

sensoNET

VR 921

- cs** Návod k instalaci
- da** Installationsvejledning
- de** Installationsanleitung
- el** Οδηγίες εγκατάστασης
- en** Installation instructions
- es** Instrucciones de instalación
- et** Paigaldusjuhend
- fi** Asennusohjeet
- fr** Notice d'installation
- hr** Upute za instaliranje
- hu** Szerelési útmutató
- it** Istruzioni per l'installazione
- lt** Įrengimo instrukcija
- lv** Uzstādīšanas pamācība
- nl** Installatiehandleiding
- no** Installasjonsveiledning
- pl** Instrukcja instalacji
- pt** Manual de instalação
- ro** Instrucțiuni de instalare
- ru** Руководство по монтажу
- sk** Návod na inštaláciu
- sl** Navodila za namestitev
- sr** Uputstvo za instalaciju
- sv** Installationsanvisning
- tr** Montaj kılavuzu
- uk** Посібник зі встановлення
- en** Figures
- en** Country specifics



cs	Návod k instalaci.....	3
da	Installationsvejledning	10
de	Installationsanleitung	17
el	Οδηγίες εγκατάστασης	24
en	Installation instructions.....	31
es	Instrucciones de instalación	38
et	Paigaldusjuhend	45
fi	Asennusohjeet	52
fr	Notice d'installation	59
hr	Upute za instaliranje	66
hu	Szerelési útmutató	73
it	Istruzioni per l'installazione	80
lt	Įrengimo instrukcija	87
lv	Uzstādīšanas pamācība.....	94
nl	Installatiehandleiding	101
no	Installasjonsveiledning.....	108
pl	Instrukcja instalacji.....	115
pt	Manual de instalação	122
ro	Instrucțiuni de instalare	129
ru	Руководство по монтажу.....	136
sk	Návod na inštaláciu.....	144
sl	Navodila za namestitve.....	151
sr	Uputstvo za instalaciju	158
sv	Installationsanvisning	165
tr	Montaj kılavuzu	172
uk	Посібник зі встановлення	179
en	Figures	186
en	Country specifics.....	188

Návod k instalaci

1 Bezpečnost

1.1 Použití v souladu s určením

Při neodborném používání nebo použití v rozporu s určením může dojít k poškození výrobku a k jiným věcným škodám.

Výrobek slouží k řízení vašeho topného systému. Komunikační jednotka je kabelem LAN nebo WLAN spojena s routerem a zajišťuje spojení topného systému s internetem.

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování přiložených návodů k obsluze, instalaci a údržbě výrobku a všech dalších součástí systému
- instalaci a montáž v souladu se schválením výrobků a systému
- dodržování všech podmínek prohlídek a údržby uvedených v návodech.

Použití v souladu s určením zahrnuje kromě toho instalaci podle třídy IP.

Tento výrobek nesmějí obsluhovat děti do 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či psychickými schopnostmi a dále osoby, které nemají s obsluhou takového výrobku zkušenosti, nejsou-li pod dohledem nebo nebyly zaškoleny v bez-

pečné obsluze výrobku a jsou si vědomy souvisejících nebezpečí. Děti si nesmějí s výrobkem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti, pokud nejsou pod dohledem.

Používání výrobku s jiným než dodaným nebo jako příslušenství nabízeným síťovým zdrojem nebo jako příslušenství nabízeným kabelem k přímému připojení ke zdroji tepla je považováno za používání v rozporu s určením.

Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsaný účel, je považováno za použití v rozporu s určením. Každé přímé komerční nebo průmyslové použití je také v rozporu s určením.

Pozor!

Jakékoliv zneužití či nedovolené použití je zakázáno.

1.2 Nebezpečí při nedostatečné kvalifikaci

Následující práce smějí provádět pouze instalatéři, kteří mají dostatečnou kvalifikaci:

- Montáž
- Demontáž
- Instalace
- Uvedení do provozu
- Inspekce a údržba
- Oprava

- Odstavení z provozu
- ▶ Postupujte podle aktuálního stavu techniky.

Platnost: Rusko

Instalatér musí mít schválení Vaillant Group Rusko.

1.3 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Při dotyku součástí pod napětím hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Než začnete pracovat na výrobku:

- ▶ Vytáhněte síťovou zástrčku.
- ▶ Nebo vypněte výrobek odpojením všech zdrojů proudu (elektrické odpojovací zařízení se vzdáleností kontaktů nejméně 3 mm, např. pojistka nebo výkonový spínač).
- ▶ Zajistěte výrobek před opětovným zapnutím.
- ▶ Vyčkejte nejméně 3 minuty, až se vybijí kondenzátory.
- ▶ Zkontrolujte nepřítomnost napětí.

1.4 Kvalifikace

Elektroinstalaci smí provádět pouze specializovaný elektrikář.

1.5 Riziko věcných škod v důsledku použití nevhodného náradí

- ▶ Používejte speciální náradí.



1.6 Dodržujte bezpečnostní pokyny

Platnost: Rusko NEBO Ukrajina

- ▶ Dodržujte bezpečnostní pokyny v části „Country specifics“.

1.7 Bezpečnostní pokyny síťový zdroj

- ▶ Dodaný síťový zdroj použijte pouze ve vnitřních prostorech.
- ▶ Síťový zdroj nepoužívejte ve vlhkých prostorech nebo v dešti.
- ▶ Vykazuje-li síťový zdroj viditelné poškození nebo je vadný, nesmíte jej používat.
- ▶ Síťový zdroj, jeho součásti a obalový materiál udržujte z dosahu dětí.
- ▶ Síťový zdroj připojujte pouze v případě, že se síťové napětí zásuvky shoduje s údajem na typovém štítku.
- ▶ Síťový zdroj připojujte pouze k dobře přístupné zásuvce, abyste mohli síťový zdroj v případě poruchy rychle odpojit od elektrické sítě.
- ▶ Síťový zdroj se při provozu zahřívá. Nezakrývejte síťový



zdroj předměty a zajistěte dostatečné větrání.

- ▶ Vnější připojovací kabel síťového zdroje nelze vyměnit. Je-li připojovací kabel poškozený, musíte síťový zdroj zlikvidovat.
- ▶ Při používání síťového zdroje VRA 42 nabízeného jako příslušenství: Síťový zdroj namontujte do kotle k vytápění podle návodu. Síťový zdroj spojte s deskou s plošnými stroji zařízení podle návodu k instalaci kotle k vytápění.

1.8 Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy)

- ▶ Dodržujte vnitrostátní předpisy, normy, směrnice, nařízení a zákony.

2 Pokyny k dokumentaci

2.1 Dodržování platné dokumentace

- ▶ Bezpodmínečně dodržujte všechny návody k obsluze a instalaci, které jsou připojeny ke komponentám zařízení.
- ▶ Dodržujte příslušné vnitrostátní pokyny v příloze Country Specifics.

2.2 Uložení dokumentace

- ▶ Tento návod a veškerou platnou dokumentaci předejte provozovateli zařízení.

2.3 Platnost návodu

Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

Výrobek – číslo zboží

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Popis výrobku

3.1 Označení CE



Označením CE se dokládá, že výrobky podle prohlášení o shodě splňují základní požadavky příslušných směrnic.

Výrobce tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení popsaný v tomto návodu odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Recyklace a likvidace



■ Pokud je výrobek označen touto značkou, nepatří po uplynutí doby životnosti do domácího odpadu.

- ▶ Místo toho odevzdejte výrobek na sběrné místo pro recyklaci elektrických nebo elektronických zařízení.

Další informace, kde můžete odevzdat elektrická a elektronická zařízení, získáte na městském nebo obecním úřadu či v podniku pro likvidaci odpadu.

3.3 Symboly na typovém štítku

Symbol	Význam
	Třída ochrany III

3.4 Symboly na typovém štítku síťového zdroje

Symbol	Význam
	Třída ochrany II
	Použití pouze ve vnitřních prostorech
	Polarita nízkonapěťového konektoru

3.5 Získání licence

Tento výrobek obsahuje Free and Open Source Software. Příslušné licenční informace jsou uloženy na wi-fi bráně a lze je zobrazit pomocí odpovídající aplikace.

Zdrojový kód si můžete proti poplatku za zpracování vyžádat na následující adrese: opensource@myvaillant.com

Tato nabídka platí tři roky od data nákupu, resp. minimálně na období, ve kterém poskytujeme podporu pro wi-fi bránu.

4 Instalace

4.1 Kontrola předpokladů montáže a instalace

- ▶ Zkontrolujte:
 - Signál WLAN dostupný (je-li zvolen provoz s WLAN)
 - Kabel LAN dostupný (je-li zvolen provoz s LAN)
 - příp. je přístupné vedení eBUS
 - příp. je k dispozici volná zásuvka
 - Routing a bezpečnostní parametry v IP síti: porty 80, 123, 443 a 8443 k dispozici pro výstupní připojení
 - K dispozici dynamické IP adresování (DHCP)
 - Místo montáže a kabelové spojení výrobku se zdrojem tepla nejsou veřejně přístupné
 - Internetové připojení pro trvalou internetovou komunikaci k dispozici
 - IP síť má aktivovaný firewall a je zašifrovaná, viz Technické údaje

4.2 Instalace na stěnu, elektrické připojení do zásuvky

- ▶ Dodržujte instalační kroky v obrazovém návodu na konci této příručky.

4.3 Alternativní elektrické připojení ke zdroji tepla (nutné zvláštní příslušenství)

1. Demontujte síťový zdroj a připojovací kabel eBUS.
2. Namontujte připojovací kabel (číslo zboží: 0020284732) k přímému připojení ke zdroji tepla.

4.4 Připojení výrobku k internetu

1. Zajistěte, aby všechny další systémové komponenty, jako např. regulátory, byly při zapnutí výrobku v provozu.
2. Stiskněte krátce tlačítko na připojovací liště výrobku.
 - ◁ Výrobek se nyní nachází 10 minut v režimu spárování.
3. Dále postupujte podle pokynů v příslušné aplikaci.

4.5 Význam světelné diody (LED)

LED	Stav	Význam
zelená/ žlutá	bliká	Výrobek se spouští.
zelená/ žlutá	svítí	Proces spuštění ukončen; připraveno ke spojení
modrá	bliká	Spojovací režim (WLAN) je aktivní
modrá	svítí	LAN/WLAN jsou dostupné. Výrobek je připraven k provozu.
modrá	bliká	Provádí se aktualizace softwaru výrobku
červená	svítí	Internetové spojení bylo přerušeno; při připojení přes LAN: internetové spojení není dostupné

4.6 Ochrana osobních údajů a připojení výrobku k internetu a dále řešení EEBUS třetích poskytovatelů

Úplný funkční rozsah výrobku můžete využít pouze s příslušnou aplikací. Pro instalaci aplikace musíte přijmout všeobecné obchodní podmínky a ustanovení o ochraně osobních údajů.

Při připojení výrobku k internetu pomocí LAN kabelu bez použití příslušné aplikace odešle výrobek na server výrobce automaticky následující technická data:

- Data o výrobku (sériové číslo, typ zařízení, ID zařízení atd.)
- Data o firmwaru (verze firmwaru, stav aktualizace atd.)
- Data o připojeném systému vytápění (sériová čísla, typy zařízení, ID zařízení, verze firmwaru atd.)

Připojení k místní síti je předpokladem pro spojení výrobku s výrobky třetích poskytovatelů, které podporují EEBUS. Pro uvedení výrobků do provozu je nutné použít příslušnou aplikaci.

Při použití řešení EEBUS třetích poskytovatelů platí rovněž Všeobecné obchodní podmínky a ustanovení o ochraně osobních údajů třetích poskytovatelů ohledně shromažďování a zpracování vašich údajů. Výrobce výrobku na to nemá vliv a nepřebírá žádnou odpovědnost.

4.7 Základní informace

Podrobnější informace o výrobku a systému (EEBus, systémové informace atd.) jsou k dispozici na této internetové stránce:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Oprava

5.1 Výměna síťového zdroje

- Vyměňujete-li síťový zdroj, používejte výhradně původní síťový zdroj výrobce (číslo zboží 0020116923 nebo 0020259111).



Pokyn

Síťový zdroj VRA 42 se smí používat pouze tehdy, když lze síťový zdroj odborně namontovat do spínací skříňky kotle pro vytápění.

6 Technické údaje

6.1 Technické údaje komunikační jednotka



Pokyn

* neplatí pro číslo zboží 0020260964 a pro Rusko/Ukrajinu.

** platí pro použití s připojovacím kabelem pro přímé připojení ke zdroji tepla.

Dimenzované napětí	5 ... 24 V $\overline{\text{---}}$
Požadavek na napájení**	ES1, resp. PS1 podle IEC 62368-1
Rádiová frekvenční pásma *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Rádiové frekvenční pásmo WLAN	2,4 GHz
Výkon rádiové frekvence při 868,0–868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Výkon rádiové frekvence při 869,4–869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Výkon rádiové frekvence WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Kanály WLAN	1–13
Šifrování WLAN	WPA2-PSK1 – 13
IP přiřazení	DHCP
Příkon (průměrný)	3,0 W
Maximální okolní teplota	50 °C
Vedení nízkého napětí (vedení sběrnice) – průřez	≥ 0,75 mm ²
Vedení Ethernet (LAN)	min. Cat 5
Výška	96 mm
Šířka	122 mm
Hloubka	36 mm
Krytí	IP 21
Třída ochrany	III
Přípustný stupeň znečištění prostředí	2

6.2 Technické údaje zástrčkový síťový zdroj

Dimenzované napětí	110 ... 240 V~
Dimenzovaný proud	0,5 A
Výchozí stejnosměrné napětí	5 V
Výchozí stejnosměrný proud max.	2,1 A
Kmitočet sítě	50/60 Hz
Krytí	IP 20
Třída ochrany	II
Připustný stupeň znečištění prostředí	2

Installationsvejledning

1 Sikkerhed

1.1 Korrekt anvendelse

Enheden og andre materielle værdier kan forringes ved ukorrekt eller forkert anvendelse af produktet.

Produktet bruges til styring af varmeanlægget. Kommunikationsenheden forbindes via et LAN-kabel eller via WLAN med din router, så der etableres forbindelse mellem varmeanlægget og internettet.

Korrekt anvendelse omfatter:

- overholdelse af de medfølgende betjenings-, installations- og vedligeholdelsesvejledninger til produktet samt alle øvrige anlægskomponenter
- installation og montering i overensstemmelse med apparatets og systemets godkendelse
- overholdelse af alle de eftersyns- og servicebetingelser, der fremgår af vejledningerne.

Anvendelse i overensstemmelse med formålet omfatter desuden installation iht. IP-klassen.

Dette produkt kan anvendes af børn fra 8 år og derover samt af personer med begrænsede fysiske eller intellektuelle evner

eller manglende erfaring og viden, såfremt de er under opsyn eller er blevet undervist i sikker brug af produktet og den dermed forbundne fare. Børn må ikke lege med produktet. Rengøring og vedligeholdelse foretaget af brugeren må ikke udføres af børn, medmindre de er under opsyn.

Produktet må ikke sluttes direkte til varmegiveren med andre netdele end den medfølgende netdel eller den netdel, der fås som tilbehør, eller det tilslutningskabel, der fås som tilbehør.

Anden anvendelse end den, der er beskrevet i denne vejledning, og anvendelse, der går ud over den her beskrevne, er forkert. Forkert anvendelse omfatter også enhver umiddelbar kommerciel og industriel anvendelse.

Bemærk!

Enhver ikke-godkendt anvendelse er forbudt.

1.2 Fare som følge af utilstrækkelig kvalifikation

Følgende arbejder må kun udføres af en VVS-installatør med tilstrækkelige kvalifikationer:

- Montering
- Afmontering

- Installation
- Idrifttagning
- Eftersyn og service
- Reparation
- Standsning
- ▶ Gå frem i henhold til den højeste standard.

Gyldighed: Rusland

Installatøren skal være autoriseret gennem Vaillant Group Rusland.

1.3 Livsfare på grund af elektrisk stød

Hvis du rører ved spændingsførende komponenter, er der livsfare på grund af elektrisk stød.

Før du arbejder på produktet:

- ▶ Træk netstikket ud.
- ▶ Eller afbryd spændingen til produktet ved at slå alle strømforsyninger fra (afbryder med mindst 3 mm kontaktåbning, f.eks. sikring eller sikkerhedsafbryder).
- ▶ Husk at sikre mod genindkobling.
- ▶ Vent mindst 3 min, til kondensatorerne er afladede.
- ▶ Kontrollér for spændingsfrihed.

1.4 Kvalifikation

Elinstallationer må kun foretages af en elektriker.

1.5 Risiko for materiel skade på grund af uegnet værktøj

- ▶ Brug et fagligt korrekt værktøj.



1.6 Overhold sikkerhedsanvisningerne

Gyldighed: Rusland ELLER Ukraine

- ▶ Følg sikkerhedsanvisningerne i afsnittet "Landespecifikt".

1.7 Sikkerhedsanvisning netdel

- ▶ Brug kun den medfølgende netdel indendørs.
- ▶ Brug ikke netdelen i fugtige rum eller i regnvejr.
- ▶ Hvis netdelen har synlige tegn på skader eller er defekt, må du ikke benytte den.
- ▶ Opbevar netdelene, enkeltdele og emballagen på behørig afstand af børn.
- ▶ Tilslut kun netdelene, hvis stikdåsens netspænding stemmer overens med angivelserne på typeskiltet.
- ▶ Slut kun netdelen til en stikdåse med let adgang, så netdelen hurtigt kan adskilles fra strømforsyningsnettet i tilfælde af fejl.

- 
- 
- ▶ Netdelen bliver varm under drift. Tildæk ikke netdelen, og sørg for tilstrækkelig ventilation.
 - ▶ Netdelens yderste tilslutningskabel kan ikke erstattes. Hvis tilslutningskablet bliver ødelagt, skal netdelen kasseres.
 - ▶ Hvis du bruger netdelen VRA 42, der fås som tilbehør, skal du installere netdelen i kedlen i overensstemmelse med anvisningerne. Forbind netdelen med enhedens printplade i overensstemmelse med anvisningerne til kedlen.

1.8 Forskrifter (direktiver, love, standarder)

- ▶ Overhold de gældende forskrifter, normer, retningslinjer, forordninger og love.

2 Henvisninger vedrørende dokumentationen

2.1 Overholdelse af øvrig dokumentation

- ▶ Følg altid alle de drifts- og installationsvejledninger, der leveres med anlæggets komponenter.
- ▶ Vær opmærksom på de landespecifikke henvisninger i tillægget Country Specifics.

2.2 Opbevaring af dokumentation

- ▶ Giv denne vejledning samt alle andre gældende bilag videre til den systemansvarlige ejer.

2.3 Vejledningens gyldighed

Denne vejledning gælder udelukkende for:

Produkt - artikelnummer

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Produktbeskrivelse

3.1 CE-mærkning



Med CE-mærkningen dokumenteres det, at produkterne i henhold til overensstemmelseserklæringen opfylder de grundlæggende krav i de relevante direktiver/retningslinjer.

Hermed erklærer producenten, at den trådløse anlægstype, der er beskrevet i den foreliggende vejledning, er i overensstemmelse med Rådets direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringen kan ses i sin helhed på følgende internetadresse: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Genbrug og bortskaffelse



■ Hvis produktet er mærket med dette tegn, må det efter endt brug ikke smides ud sammen med det almindelige husholdningsaffald.

- ▶ Aflever i stedet produktet på en genbrugsplads i afdelingen for elektronik og brugte apparater.

Du kan få yderligere oplysninger om, hvor du kan aflevere gamle elektriske og elektroniske apparater, hos kommunen eller et renovationsfirma.

3.3 Symboler på typeskiltet

Symbol	Betydning
	Kapslingsklasse III

3.4 Symboler på netdelens typeskilt

Symbol	Betydning
	Beskyttelsesklasse II
	Må kun anvendes indendørs
	Polaritet på lavspændingsstik

3.5 Anmod om licenser

Dette produkt indeholder Free and Open Source-software. De relevante licensinformationer er gemt i wi-fi-gatewayen og kan vises ved hjælp af appen.

Kildekoden kan bestilles på følgende adresse mod betaling af et håndteringsgebyr:

opensource@myvaillant.com

Dette tilbud gælder i tre år fra købsdatoen og som minimum i den periode, hvor vi tilbyder support af wi-fi-gatewayen.

4 Installation

4.1 Kontrollér monterings- og installationsforudsætninger

- ▶ Kontrollér:
 - Det eksisterende WLAN-signal (hvis du vælger drift med WLAN)
 - Det eksisterende LAN-kabel (hvis du vælger drift med LAN)
 - evt. eksisterende eBUS-ledning
 - evt. en ledig stikdåse
 - Routing og sikkerhedsparametre i IP-netværket: port 80, 123, 443 og 8443 frigivet til udgående forbindelser
 - Dynamisk IP-adressering (DHCP) tilgængelig
 - Installationssted og kabling af produktet med varmegiveren er ikke offentligt tilgængeligt
 - Internettilslutning til konstant internetkommunikation tilgængelig
 - IP-netværket er udstyret med en aktiveret firewall og er beskyttet med adgangskode, se under Tekniske data

4.2 Væginstallation, elektrisk tilslutning i stikdåse

- ▶ Vær opmærksom på installationstrinene i billedanvisningen bagest i denne vejledning.

4.3 Alternativ elektrisk tilslutning til varmegiver (kræver ekstra tilbehør)

1. Afmonter netdelen og eBUS-tilslutningskablet.
2. Monter tilslutningskablet (artikelnummer: 0020284732) til direkte tilslutning til varmegiveren.

4.4 Forbindelse af produktet med internettet

1. Sørg for, at alle yderligere systemkomponenter som for eksempel styringen er i drift, når du tænder produktet.
2. Tryk kort på knappen på produktets tilslutningsliste.
 - < Produktet befinder sig nu i 10 minutter i koblingstilstand.
3. Følg anvisningerne i den tilhørende app.

4.5 Lysdiodens betydning (LED)

Lysdiode	Status	Betydning
gul/grøn	blinker	Produktet starter.
gul/grøn	lyser	Startproces afsluttet; klar til forbindelse
blå	blinkende	Forbindelsestilstanden (WLAN) er aktiv
blå	lysende	LAN/WLAN er tilgængelig. Produktet er driftsklar.
blå	blinker	Produktets software opdateres
rød	lysende	Internetforbindelsen blev afbrudt. Ved tilslutning via LAN: Der er ingen internetforbindelse

4.6 Datasikkerhed og forbindelse af produktet med internettet samt EEBUS-løsninger fra tredjepartsudbydere

Du kan kun udnytte produktets funktioner fuldt ud med den tilhørende app. For at installere appen skal du acceptere de generelle forretningsbetingelser og databeskyttelsesbestemmelserne.

Hvis du forbinder produktet med internettet via et LAN-kabel uden at anvende den tilhørende app, sender produktet automatisk følgende tekniske data til producentens server:

- Oplysninger om produktet (serienummer, enhedstype, enheds-id etc.)
- Oplysninger om firmwaren (firmwareversion, opdateringsstatus etc.)
- Data til tilsluttet varmesystem (serienumre, enhedstyper, enheds-id'er, firmware-versioner etc.)

Der kræves en lokal netværksforbindelse, før produktet kan forbindes med EEBUS-kompatible produkter fra tredjepartsudbydere. Det er nødvendigt at benytte den tilhørende app, før produkterne kan tages i brug.

Hvis du anvender EEBUS-løsninger fra tredjepartsudbydere, gælder også tredjepartsudbyderens generelle forretningsbetingelser og databeskyttelsesbestemmelser i relation til indsamling og behandling af dine oplysninger. Producenten af produktet har ikke nogen indflydelse herpå og hæfter følgelig ikke herfor.

4.7 Baggrundsinformation

Du kan finde yderligere oplysninger om produktet og systemet (EEBus, systeminformation etc.) på følgende internetside:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparation

5.1 Udskiftning af netdel

- ▶ Når du udskifter netdelen, skal du udelukkende benytte den originale netdel fra producenten (artikelnummer 0020116923 eller 0020259111).



Bemærk

Netdelen VRA 42 må kun anvendes, hvis netdelen kan monteres korrekt i kontrolboksen til kedlen.

6 Tekniske data

6.1 Tekniske data – kommunikationsenhed



Bemærk

* ikke tilstrækkeligt for artikelnummer 0020260964 og ikke tilstrækkeligt for Rusland/Ukraine.

** gælder ved brug af tilslutningskablet til direkte tilslutning til varmegiveren.

Nominal spænding	5 ... 24 V ~
Krav til spændingsforsyning **	ES1 og PS1 iht. IEC 62368-1
Trådløst frekvensbånd *	868,0 - 868,6 MHz, 869,4 - 869,65 MHz
Trådløst frekvensbånd WLAN	2,4 GHz
Trådløs frekvensydelse ved 868,0-868,6 MHz (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
Trådløs frekvensydelse ved 869,4-869,65 MHz (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
Trådløs frekvensydelse WLAN (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
Kanaler WLAN	1 – 13
WLAN-kryptering	WPA2-PSK1 – 13
IP-tildeling	DHCP
Effektforbrug (gennemsnitligt)	3,0 W
Maks. omgivelsestemperatur	50 °C
Lavspændingsledning (busledning) – tværsnit	≥ 0,75 mm ²
Ethernet-ledning (LAN)	5 min.
Højde	96 mm
Bredde	122 mm
Dybde	36 mm
Kapslingsklasse	IP 21
Beskyttelsesklasse	III
Tilladt mængde urenheder i omgivelserne	2

6.2 Tekniske data - stiknetdel

Nominal spænding	110 ... 240 V~
Dimensioneringsstrøm	0,5 A
Udgangsjævnspænding	5 V
Udgangsjævnstrøm maks.	2,1 A
Netfrekvens	50/60 Hz
Kapslingsklasse	IP 20
Beskyttelsesklasse	II
Tilladt mængde urenheder i omgivelserne	2

Installationsanleitung

1 Sicherheit

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Das Produkt dient zur Steuerung Ihrer Heizungsanlage. Die Kommunikationseinheit wird über ein LAN-Kabel oder über WLAN mit Ihrem Router verbunden und stellt eine Verbindung der Heizungsanlage mit dem Internet her.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebs-, Installations- und Wartungsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Installation und Montage entsprechend der Produkt- und Systemzulassung
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst außerdem die Installation gemäß IP-Klasse.

Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Das Produkt mit einem anderen als dem mitgelieferten oder als Zubehör erhältlichen Netzteil oder dem als Zubehör erhältlichen Anschlusskabel zum direkten Anschluss an den Wärmeerzeuger zu verwenden ist nicht bestimmungsgemäß.

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.

1.2 Gefahr durch unzureichende Qualifikation

Folgende Arbeiten dürfen nur Fachhandwerker durchführen, die hinreichend dafür qualifiziert sind:

- Montage
- Demontage
- Installation
- Inbetriebnahme
- Inspektion und Wartung
- Reparatur
- Außerbetriebnahme
- ▶ Gehen Sie gemäß dem aktuellen Stand der Technik vor.

Gültigkeit: Russland

Der Fachhandwerker muss durch Vaillant Group Russland autorisiert sein.

1.3 Lebensgefahr durch Stromschlag

Wenn Sie spannungsführende Komponenten berühren, dann besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

Bevor Sie am Produkt arbeiten:

- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker.
- ▶ Oder schalten Sie das Produkt spannungsfrei, indem Sie alle Stromversorgungen abschalten (elektrische Trennvorrichtung mit min-

destens 3 mm Kontaktöffnung, z. B. Sicherung oder Leitungsschutzschalter).

- ▶ Sichern Sie gegen Wiedereinschalten.
- ▶ Warten Sie mindestens 3 min, bis sich die Kondensatoren entladen haben.
- ▶ Prüfen Sie auf Spannungsfreiheit.

1.4 Qualifikation

Die Elektroinstallation darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

1.5 Risiko eines Sachschadens durch ungeeignetes Werkzeug

- ▶ Verwenden Sie fachgerechtes Werkzeug.


1.6 Sicherheitshinweise beachten

Gültigkeit: Russland ODER Ukraine

- ▶ Beachten Sie die Sicherheitshinweise im Teil „Country specifics“.

1.7 Sicherheitshinweise Netzteil

- ▶ Verwenden Sie das mitgelieferte Netzteil nur in Innenräumen.
- ▶ Betreiben Sie das Netzteil nicht in Feuchtbereichen oder im Regen.

- 
- ▶ Wenn das Netzteil sichtbare Schäden aufweist oder defekt ist, dann dürfen Sie es nicht betreiben.
 - ▶ Halten Sie das Netzteil, seine Einzelteile und das Verpackungsmaterial von Kindern fern.
 - ▶ Schließen Sie das Netzteil nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
 - ▶ Schließen Sie das Netzteil nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie das Netzteil bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
 - ▶ Das Netzteil erwärmt sich während des Betriebs. Decken Sie das Netzteil nicht mit Gegenständen ab und sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung.
 - ▶ Das äußere Anschlusskabel des Netzteils kann nicht ersetzt werden. Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, dann müssen Sie das Netzteil entsorgen.
 - ▶ Bei Verwendung des als Zubehör erhältlichen Netzteils VRA 42: Bauen Sie das Netzteil gemäß der Anleitung in das Heizgerät ein. Verbinden Sie das Netzteil mit der Gerä-

teplatine gemäß Installationsanleitung des Heizgeräts.

1.8 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)

- ▶ Beachten Sie die nationalen Vorschriften, Normen, Richtlinien, Verordnungen und Gesetze.

2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

- ▶ Beachten Sie unbedingt alle Betriebs- und Installationsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.
- ▶ Beachten Sie die landesspezifischen Hinweise im Anhang Country Specifics.

2.2 Unterlagen aufbewahren

- ▶ Geben Sie diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen an den Anlagenbetreiber weiter.

2.3 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

Produkt - Artikelnummer

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Produktbeschreibung

3.1 CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß der Konformitätserklärung die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.

Hiermit erklärt der Hersteller, dass der in der vorliegenden Anleitung beschriebene Funkanlagentyp der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Recycling und Entsorgung



Wenn das Produkt mit diesem Zeichen gekennzeichnet ist, dann gehört es nach Ablauf der Nutzungsdauer nicht in den Hausmüll.

- ▶ Geben Sie stattdessen das Produkt an einem Sammelpunkt für das Recycling von Elektro- oder Elektronik-Altgeräten ab.

Weitere Informationen, wo Sie Elektro- und Elektronik-Altgeräte abgeben können, erhalten Sie bei Stadt- oder Gemeindeverwaltungen oder bei Müllentsorgungsbetrieben.

3.3 Symbole auf dem Typenschild

Symbol	Bedeutung
	Schutzklasse III

3.4 Symbole auf dem Typenschild des Netzteils

Symbol	Bedeutung
	Schutzklasse II
	Verwendung nur in Innenräumen
	Polarität des Kleinspannungssteckers

3.5 Lizenzen abfragen

Dieses Produkt enthält Free and Open Source Software. Die entsprechenden Lizenzinformationen sind auf dem Wi-Fi Gateway gespeichert und können mit Hilfe der korrespondierenden App angezeigt werden.

Den Quellcode können Sie gegen eine Bearbeitungsgebühr unter folgender Adresse anfordern:

opensource@myvaillant.com

Dieses Angebot gilt drei Jahre ab dem Kaufdatum, bzw. mindestens für den Zeitraum, in dem wir Support für das Wi-Fi Gateway anbieten.

4 Installation

4.1 Montage- und Installationsvoraussetzungen prüfen

- ▶ Prüfen Sie:
 - WLAN-Signal vorhanden (falls Betrieb mit WLAN gewählt ist)
 - LAN-Kabel vorhanden (falls Betrieb mit LAN gewählt ist)
 - ggf. eBUS-Leitung zugänglich
 - ggf. freie Steckdose vorhanden
 - Routing und Sicherheitsparameter im IP-Netzwerk: Ports 80, 123, 443 und 8443 freigegeben für ausgehende Verbindungen
 - Dynamische IP-Adressierung (DHCP) verfügbar
 - Installationsort und Verkabelung des Produkts mit dem Wärmerezeuger ist nicht öffentlich zugänglich
 - Internetanschluss für dauerhafte Internetkommunikation vorhanden
 - IP-Netzwerk verfügt über eine aktivierte Firewall und ist verschlüsselt, siehe Technische Daten

4.2 Wandinstallation, elektrischer Anschluss an Steckdose

- ▶ Beachten Sie die Installationsschritte in der Bildanleitung am Ende dieses Buches.

4.3 Alternativer elektrischer Anschluss an Wärmerezeuger (extra Zubehör notwendig)

1. Demontieren Sie das Netzteil und das eBUS-Anschlusskabel.
2. Montieren Sie das Anschlusskabel (Artikelnummer: 0020284732) zum direkten Anschluss an den Wärmerezeuger.

4.4 Produkt mit dem Internet verbinden

1. Stellen Sie sicher, dass alle weiteren Systemkomponenten, wie z. B. Regler, in Betrieb sind, wenn Sie das Produkt einschalten.
2. Drücken Sie kurz die Taste in der Anschlussleiste des Produkts.
 - ◁ Das Produkt befindet sich nun für 10 Minuten im Koppelmodus.
3. Für weitere Anweisungen folgen Sie der korrespondierenden App.

4.5 Bedeutung der Leuchtdiode (LED)

LED	Status	Bedeutung
gelb/grün	blinkend	Das Produkt startet.
gelb/grün	leuchtet	Startprozess beendet; Bereit zum Koppeln
blau	flackernd	Der Koppelmodus (WLAN) ist aktiv
blau	leuchtend	LAN/WLAN ist verfügbar. Das Produkt ist betriebsbereit.
blau	blinkend	Softwareaktualisierung des Produkts wird ausgeführt
rot	leuchtend	Internetverbindung wurde getrennt; Bei Anschluss über LAN: keine Internetverbindung vorhanden

4.6 Datenschutz und Verbindung des Produkts mit dem Internet sowie EEBUS-Lösungen von Drittanbietern

Den vollen Funktionsumfang des Produkts können Sie nur mit der korrespondierenden App nutzen. Für die Installation der App müssen Sie die AGB und Datenschutzbestimmungen akzeptieren.

Wenn Sie das Produkt über ein LAN-Kabel mit dem Internet verbinden, ohne die korrespondierende App zu nutzen, dann sendet das Produkt automatisch die folgenden

technischen Daten an den Server des Herstellers:

- Daten zum Produkt (Serialnummer, Gerätetyp, Geräte-ID etc.)
- Daten zur Firmware (Firmwareversion, Updatestatus etc.)
- Daten zum angebotenen Heizungssystem (Serialnummern, Gerätetypen, Geräte-IDs, Firmwareversionen, etc.)

Eine lokale Netzwerkverbindung ist Voraussetzung, um das Produkt mit EEBUS-fähigen Produkten von Drittanbietern zu verbinden. Für die Inbetriebnahme der Produkte ist die Verwendung der korrespondierenden App notwendig.

Bei einer Nutzung von EEBUS-Lösungen von Drittanbietern gelten auch die AGB und Datenschutzbestimmungen der Drittanbieter, hinsichtlich der Sammlung und Verarbeitung Ihrer Daten. Der Hersteller des Produkts hat darauf keinen Einfluss und übernimmt dafür keine Verantwortung.

4.7 Hintergrundinformation

Für weiterführende Informationen zum Produkt und zum System (EEBus, Systeminformationen, etc.) können Sie die folgende Internetseite aufrufen:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparatur

5.1 Netzteil austauschen

- ▶ Wenn Sie das Netzteil austauschen, dann verwenden Sie ausschließlich das original Netzteil vom Hersteller (Artikelnummer 0020116923 oder 0020259111).



Hinweis

Das Netzteil VRA 42 darf nur verwendet werden, wenn das Netzteil im Schaltkasten des Heizgerätes fachgerecht eingebaut werden kann.

6 Technische Daten

6.1 Technische Daten Kommunikationseinheit



Hinweis

* nicht zutreffend für Artikelnummer 0020260964 und nicht zutreffend für Russland/Ukraine.

** gilt für den Einsatz mit Anschlusskabel für den direkten Anschluss an den Wärmerezeuger.

Bemessungsspannung	5 ... 24 V ---
Anforderung an die Spannungsversorgung **	ES1 bzw. PS1 gemäß IEC 62368-1
Funkfrequenzbänder *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Funkfrequenzband WLAN	2,4 GHz
Funkfrequenzleistung bei 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Funkfrequenzleistung bei 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Funkfrequenzleistung WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Kanäle WLAN	1 – 13
WLAN-Verschlüsselung	WPA2-PSK1 – 13
IP-Zuweisung	DHCP
Leistungsaufnahme (durchschnittlich)	3,0 W
Maximale Umgebungstemperatur	50 °C
Kleinspannungsleitung (Busleitung) – Querschnitt	≥ 0,75 mm ²
Ethernetleitung (LAN)	min. Cat 5
Höhe	96 mm
Breite	122 mm
Tiefe	36 mm
Schutzart	IP 21
Schutzklasse	III
Zulässiger Verschmutzungsgrad der Umgebung	2

6.2 Technische Daten Steckernetzteil

Bemessungsspannung	110 ... 240 V~
Bemessungsstrom	0,5 A
Ausgangsgleichspannung	5 V
Ausgangsgleichstrom max.	2,1 A
Netzfrequenz	50/60 Hz
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Zulässiger Verschmutzungsgrad der Umgebung	2

Οδηγίες εγκατάστασης

1 Ασφάλεια

1.1 Προδιαγραφόμενη χρήση

Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης ή μη προβλεπόμενης χρήσης, μπορεί να προκληθούν αρνητικές επιδράσεις στο προϊόν και σε άλλες εμπράγματα αξίες.

Το προϊόν χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της εγκατάστασης θέρμανσης. Η μονάδα επικοινωνίας συνδέεται μέσω ενός καλωδίου LAN ή μέσω WLAN με το δρομολογητή σας και δημιουργεί μια σύνδεση της εγκατάστασης θέρμανσης με το δίκτυο.

Η σύμφωνη με τους κανονισμούς χρήση περιλαμβάνει:

- την τήρηση των εσώκλειστων οδηγιών χρήσης, εγκατάστασης και συντήρησης του προϊόντος καθώς και όλων των περαιτέρω στοιχείων της εγκατάστασης
- την τοποθέτηση και εγκατάσταση σύμφωνα με την έγκριση του προϊόντος και του συστήματος
- την τήρηση όλων των αναφερόμενων προϋποθέσεων επιθεώρησης και συντήρησης.

Η χρήση σύμφωνα με τις προδιαγραφές περιλαμβάνει επίσης την εγκατάσταση σύμφωνα με την κατηγορία IP.

Ο χειρισμός του προϊόντος αυτού μπορεί να γίνεται από παιδιά 8 ετών και άνω καθώς και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή χωρίς εμπειρία και γνώσεις, εφόσον επιτηρούνται ή έχουν εκπαιδευτεί αναφορικά με την ασφαλή χρήση του προϊόντος και κατανοούν τους ενδεχόμενα προκύπτοντες κινδύνους. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με το προϊόν. Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν επιτρέπεται να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.

Η χρήση του προϊόντος με διαφορετικό από το συμπεριλαμβανόμενο τροφοδοτικό, το διαθέσιμο ως παρελκόμενο τροφοδοτικό ή το διαθέσιμο ως παρελκόμενο καλώδιο σύνδεσης για την απευθείας σύνδεση στον καυστήρα αντιτίθεται στις προδιαγραφές.

Μια άλλη χρήση διαφορετική από την περιγραφόμενη στις παρούσες οδηγίες ή μια χρήση πέραν των εδώ περιγραφόμενων ισχύει ως μη προδιαγραφόμενη. Μη προδιαγραφόμενη είναι επίσης κάθε άμεση εμπορική και βιομηχανική χρήση.

Προσοχή!

Κάθε καταχρηστική χρήση απαγορεύεται.

1.2 Κίνδυνος λόγω ανεπαρκούς κατάρτισης

Οι παρακάτω εργασίες επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένους τεχνικούς, που διαθέτουν επαρκή κατάρτιση:

- Συναρμολόγηση
- Αποσυναρμολόγηση
- Εγκατάσταση
- Θέση σε λειτουργία
- Επιθεώρηση και συντήρηση
- Επισκευές
- Θέση εκτός λειτουργίας
- ▶ Πραγματοποιήστε όλες τις εργασίες σύμφωνα με τις τελευταίες εξελίξεις της τεχνολογίας.

Ισχύς: Ρωσία

Ο εξειδικευμένος τεχνικός πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένος από το Vaillant Group Ρωσίας.

1.3 Κίνδυνος θανάτου λόγω ηλεκτροπληξίας

Όταν αγγίζετε στοιχεία που φέρουν τάση, υπάρχει κίνδυνος θανάτου λόγω ηλεκτροπληξίας.

Προτού διεξάγετε εργασίες στο προϊόν:

- ▶ Τραβήξτε το ρευματολήπτη.
- ▶ Ή θέστε το προϊόν εκτός τάσης, απενεργοποιώντας όλες τις τροφοδοσίες ρεύ-

ματος (ηλεκτρική διάταξη αποσύνδεσης με τουλάχιστον 3 mm άνοιγμα επαφής, π.χ. ασφάλεια ή διακόπτης προστασίας γραμμής).

- ▶ Ασφαλίστε έναντι επανενεργοποίησης.
- ▶ Περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά, έως ότου εκφορτιστούν οι συμπυκνωτές.
- ▶ Ελέγξτε την απουσία τάσης.

1.4 Κατάρτιση

Η εγκατάσταση των ηλεκτρολογικών επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο από έναν ειδικό ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.

1.5 Κίνδυνος υλικής ζημιάς λόγω ακατάλληλων εργαλείων

- ▶ Χρησιμοποιήστε κατάλληλα εργαλεία.

1.6 Τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας

Ισχύς: Ρωσία Ή Ουκρανία

- ▶ Τηρήστε τις υποδείξεις ασφαλείας στο τμήμα "Country specifics".

1.7 Υποδείξεις ασφαλείας τροφοδοτικού

- ▶ Χρησιμοποιήστε το συμπεριλαμβανόμενο τροφοδοτικό μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό σε περιοχές με υγρασία ή στη βροχή.
- ▶ Εάν το τροφοδοτικό παρουσιάζει εμφανείς ζημιές ή έχει υποστεί βλάβη, δεν επιτρέπεται η χρήση του.
- ▶ Διατηρήστε το τροφοδοτικό, τα επιμέρους εξαρτήματά του και τα υλικά συσκευασίας μακριά από παιδιά.
- ▶ Συνδέστε το τροφοδοτικό μόνο εάν η τάση δικτύου της πρίζας συμφωνεί με τα αντίστοιχα στοιχεία στην πινακίδα τύπου.
- ▶ Συνδέστε το τροφοδοτικό μόνο σε μια καλά προσβάσιμη πρίζα, έτσι ώστε σε περίπτωση βλάβης να μπορείτε να αποσυνδέσετε το τροφοδοτικό γρήγορα από το ηλεκτρικό δίκτυο.
- ▶ Το τροφοδοτικό θερμαίνεται κατά τη λειτουργία του. Μην καλύπτετε το τροφοδοτικό με αντικείμενα και φροντίστε για επαρκή αερισμό.
- ▶ Το εξωτερικό καλώδιο σύνδεσης του τροφοδοτικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Εάν το καλώδιο σύνδεσης

έχει υποστεί ζημιά, το τροφοδοτικό πρέπει να απορριφθεί.

- ▶ Σε περίπτωση χρήσης του τροφοδοτικού VRA 42, που διατίθεται ως παρελκόμενο: Τοποθετήστε το τροφοδοτικό σύμφωνα με τις σχετικές οδηγίες στη συσκευή θέρμανσης. Συνδέστε το τροφοδοτικό με την πλακέτα της συσκευής, σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης της συσκευής θέρμανσης.

1.8 Προδιαγραφές (Οδηγίες, νόμοι, πρότυπα)

- ▶ Τηρείτε τις εθνικές προδιαγραφές, τα πρότυπα, τις οδηγίες, τους κανονισμούς και τους νόμους.

2 Υποδείξεις για την τεκμηρίωση

2.1 Προσέχετε τα συμπληρωματικά έγγραφα

- ▶ Λάβετε οπωσδήποτε υπόψη όλες τις οδηγίες χρήσης και εγκατάστασης, που συνοδεύουν τα στοιχεία της εγκατάστασης.
- ▶ Προσέξτε τις εξαρτώμενες από τη χώρα υποδείξεις στο παράρτημα Country Specifics.

2.2 Φύλαξη των εγγράφων

- ▶ Παραδίδετε αυτές τις οδηγίες καθώς και όλα τα συμπληρωματικά έγγραφα στον ιδιοκτήτη της εγκατάστασης.

2.3 Ισχύς των οδηγιών

Αυτές οι οδηγίες ισχύουν αποκλειστικά για:

Προϊόν - Κωδικός προϊόντος

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Περιγραφή προϊόντος

3.1 Σήμανση CE



Με τη σήμανση CE τεκμηριώνεται, ότι τα προϊόντα πληρούν σύμφωνα με τη δήλωση συμμόρφωσης τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών οδηγιών.

Μετά του παρόντος, ο κατασκευαστής δηλώνει ότι ο τύπος του συστήματος ραδιοκυμάτων που περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες αντιστοιχεί στην οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης EE είναι διαθέσιμο στην παρακάτω διεύθυνση διαδικτύου: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Ανακύκλωση και απόρριψη



Εάν το προϊόν φέρει αυτό το σήμα, μετά από τη λήξη της διάρκειας χρήσης του δεν πρέπει να διατίθεται στα οικιακά απορρίμματα.

- ▶ Αντί αυτού παραδώστε το προϊόν σε ένα σημείο συγκέντρωσης για την ανακύκλωση ηλεκτρικών ή ηλεκτρονικών παλαιών συσκευών.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πού μπορείτε να παραδώσετε τις παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές σας, απευθυνθείτε στη δημοτική ή στην κοινοτική διοίκηση της περιοχής σας ή στις επιχειρήσεις διάθεσης απορριμμάτων.

3.3 Σύμβολα στην πινακίδα τύπου

Σύμβολο	Έννοια
	Κατηγορία προστασίας III

3.4 Σύμβολα στην πινακίδα τύπου του τροφοδοτικού

Σύμβολο	Σημασία
	Κατηγορία προστασίας II
	Χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους
	Πολικότητα του βύσματος χαμηλής τάσης

3.5 Εξακρίβωση αδειών

Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει λογισμικό Free και Open Source. Οι αντίστοιχες πληροφορίες άδειας είναι αποθηκευμένες στην πύλη Wi-Fi και μπορούν να εμφανιστούν με τη βοήθεια της σχετικής εφαρμογής.

Ο πηγαίος κώδικας διατίθεται κατόπιν σχετικού αιτήματος και καταβολής ενός τέλους επεξεργασίας στην εξής ηλεκτρονική διεύθυνση:

opensource@myvaillant.com

Αυτή η προσφορά ισχύει για τρία έτη από την ημερομηνία αγοράς ή/και τουλάχιστον

για το χρονικό διάστημα, κατά το οποίο παρέχουμε υποστήριξη για την πύλη Wi-Fi.

4 Εγκατάσταση

4.1 Έλεγχος προϋποθέσεων συναρμολόγησης και εγκατάστασης

- ▶ Ελέγξτε τα εξής:
 - Ύπαρξη σήματος WLAN (εάν έχει επιλεχθεί η λειτουργία με WLAN)
 - Ύπαρξη καλωδίου LAN (εάν έχει επιλεχθεί η λειτουργία με LAN)
 - Εάν απαιτείται, προσβασιμότητα του αγωγού ενεργειακού διαύλου eBUS
 - Εάν απαιτείται, ύπαρξη ελεύθερης πρίζας
 - Δρομολόγηση και παράμετροι ασφαλείας στο δίκτυο IP: θύρες 80, 123, 443 και 8443 απελευθερωμένες για εξερχόμενες συνδέσεις
 - Διαθεσιμότητα δυναμικής διεθυνσιοδότησης IP (DHCP)
 - Το σημείο εγκατάστασης και η καλωδίωση του προϊόντος με τον καυστήρα δεν είναι δημόσια προσβάσιμα
 - Ύπαρξη σύνδεσης διαδικτύου για μόνιμη διαδικτυακή επικοινωνία
 - Το δίκτυο IP διαθέτει ενεργοποιημένο τείχος προστασίας (Firewall) και είναι κρυπτογραφημένο, βλέπε τεχνικά χαρακτηριστικά

4.2 Επιτοίχια εγκατάσταση, ηλεκτρική σύνδεση σε πρίζα

- ▶ Τηρήστε τα βήματα εγκατάστασης στις εικονογραφημένες οδηγίες στο τέλος αυτού του βιβλίου.

4.3 Εναλλακτική ηλεκτρική σύνδεση στον καυστήρα (απαιτούνται πρόσθετα παρελκόμενα)

1. Αφαιρέστε το τροφοδοτικό και το καλώδιο σύνδεσης eBUS.
2. Τοποθετήστε το καλώδιο σύνδεσης (κωδικός προϊόντος: 0020284732) για την απευθείας σύνδεση στον καυστήρα.

4.4 Σύνδεση του προϊόντος με το διαδίκτυο

1. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα περαιτέρω βασικά στοιχεία του συστήματος, όπως π.χ. ο ελεγκτής, βρίσκονται σε λειτουργία, όταν ενεργοποιείτε το προϊόν.
2. Πιέστε σύντομα το πλήκτρο στην οριζωτή σύνδεσης του προϊόντος.
 - ◁ Το προϊόν βρίσκεται τώρα για 10 λεπτά σε λειτουργία σύζευξης.
3. Για περισσότερες οδηγίες, ακολουθήστε την αντίστοιχη εφαρμογή.

4.5 Σημασία της φωτοδιόδου (LED)

LED	Κατάσταση	Έννοια
Κίτρινο / πράσινο	Ανα-βόσβημα	Το προϊόν εκκινείται.
Κίτρινο / πράσινο	Άναμμα	Η διαδικασία εκκίνησης ολοκληρώθηκε, ετοιμότητα ζεύξης
Μπλε	Τρεμοπαίξιμο	Ο τρόπος λειτουργίας σύζευξης (WLAN) είναι ενεργός
Μπλε	Άναμμα	Το LAN/WLAN είναι διαθέσιμο. Το προϊόν είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας.
Μπλε	Ανα-βόσβημα	Πραγματοποιείται ενημέρωση λογισμικού του προϊόντος
Κόκκινο	Άναμμα	Η σύνδεση δικτύου αποσυνδέθηκε. Σε σύνδεση μέσω LAN: δεν υπάρχει σύνδεση διαδικτύου

4.6 Προστασία δεδομένων και σύνδεση του προϊόντος με το διαδίκτυο καθώς και λύσεις EEBUS τρίτων παρόχων

Το πλήρες φάσμα λειτουργιών του προϊόντος μπορεί να αξιοποιηθεί μόνο με την αντίστοιχη εφαρμογή. Για την εγκατάσταση της εφαρμογής, πρέπει να αποδεχθείτε τους γενικούς όρους συναλλαγών και τους κανονισμούς προστασίας δεδομένων.

Εάν συνδέσετε το προϊόν μέσω ενός καλωδίου LAN με το διαδίκτυο, χωρίς να χρησιμοποιήσετε την αντίστοιχη εφαρμογή, το προϊόν αποστέλλει αυτόματα τα παρακάτω τεχνικά στοιχεία στο διακομιστή του κατασκευαστή:

- Στοιχεία για το προϊόν (σειριακός αριθμός, τύπος συσκευής, ID συσκευής κ.λπ.)
- Στοιχεία για το Firmware (έκδοση Firmware, κατάσταση ενημέρωσης κ.λπ.)
- Δεδομένα για το συνδεδεμένο σύστημα θέρμανσης (σειριακοί αριθμοί, τύποι συσκευών, ID συσκευών, εκδόσεις Firmware κ.λπ.)

Η τοπική σύνδεση δικτύου αποτελεί προϋπόθεση για τη σύνδεση του προϊόντος με άλλα προϊόντα με δυνατότητα EEBUS τρίτων παρόχων. Για τη θέση σε λειτουργία των προϊόντων, απαιτείται η χρήση της αντίστοιχης εφαρμογής.

Σε περίπτωση χρήσης λύσεων EEBUS τρίτων παρόχων, ισχύουν επίσης οι γενικοί όροι συναλλαγών και οι κανονισμοί προστασίας δεδομένων των τρίτων παρόχων, σε σχέση με τη συγκέντρωση και την επεξεργασία των δεδομένων σας. Ο κατασκευαστής του προϊόντος δεν έχει καμία επίδραση σε αυτό και δεν αναλαμβάνει καμία σχετική ευθύνη.

4.7 Πληροφορία παρασκηνίου

Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με το προϊόν και το σύστημα (EEBus, πληροφορίες συστήματος κ.λπ.) μπορείτε να εμφανίσετε την παρακάτω σελίδα Internet:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Επισκευές

5.1 Αντικατάσταση τροφοδοτικού

- ▶ Εάν αντικαταστήσετε το τροφοδοτικό, χρησιμοποιήστε αποκλειστικά το γνήσιο τροφοδοτικό από τον κατασκευαστή (κωδικός προϊόντος 0020116923 ή 0020259111).



Υπόδειξη

Το τροφοδοτικό VRA 42 επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν το τροφοδοτικό μπορεί να τοποθετηθεί με τον ενδειγμένο τρόπο στον πίνακα ελέγχου της συσκευής θέρμανσης.

6 Τεχνικά χαρακτηριστικά

6.1 Τεχνικά χαρακτηριστικά μονάδας επικοινωνίας



Υπόδειξη

* Δεν ισχύει για τον κωδικό προϊόντος 0020260964 και δεν ισχύει για τη Ρωσία / Ουκρανία.

** Ισχύει για τη χρήση με καλώδιο σύνδεσης για την απευθείας σύνδεση στον καυστήρα.

Όνομαστική τάση	5 ... 24 V ---
Απαιτήση από την τροφοδοσία **	ES1 ή/και PS1 σύμφωνα με το IEC 62368-1
Ζώνες ραδιοσυχνότητας *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz

Ζώνη ραδιοσυχνότητας WLAN	2,4 GHz
Ισχύς ραδιοσυχνότητας στα 868,0 – 868,6 MHz (ε.ρ.ρ. μέγ.)*	6,6 dBm
Ισχύς ραδιοσυχνότητας στα 869,4 – 869,65 MHz (ε.ρ.ρ. μέγ.)*	6,9 dBm
Ισχύς ραδιοσυχνότητας WLAN (ε.ρ.ρ. μέγ.)	17,5 dBm
Κανάλια WLAN	1 – 13
Κρυπτογράφηση WLAN	WPA2-PSK1 – 13
Αντιστοίχιση IP	DHCP
Κατανάλωση ισχύος (μέση)	3,0 W
Μέγιστη θερμοκρασία περιβάλλοντος	50 °C
Γραμμή χαμηλής τάσης ασφαλείας (αγωγός διαύλου) – Διατομή	≥ 0,75 mm ²
Αγωγός ethernet (LAN)	Ελάχ. Cat 5
Ύψος	96 mm
Πλάτος	122 mm
Βάθος	36 mm
Τύπος προστασίας	IP 21
Κατηγορία προστασίας	III
Επιτρεπόμενος βαθμός ρύπανσης του περιβάλλοντος	2

6.2 Τεχνικά χαρακτηριστικά τροφοδοτικού βύσματος

Ονομαστική τάση	110 ... 240 V~
Ονομαστικό ρεύμα	0,5 A
Συνεχής τάση εξόδου	5 V
Μέγ. συνεχές ρεύμα εξόδου	2,1 A
Συχνότητα δικτύου	50/60 Hz
Τύπος προστασίας	IP 20
Κατηγορία προστασίας	II
Επιτρεπόμενος βαθμός ρύπανσης του περιβάλλοντος	2

Installation instructions

1 Safety

1.1 Intended use

In the event of inappropriate or improper use, damage to the product and other property may arise.

The product is used to control your heating installation. The communication unit is connected to your router using a LAN cable or via WLAN, and establishes an Internet connection for the heating installation.

Intended use includes the following:

- observance of accompanying operating, installation and maintenance instructions for the product and any other system components
- installing and setting up the product in accordance with the product and system approval
- compliance with all inspection and maintenance conditions listed in the instructions.

Intended use also covers installation in accordance with the IP class.

This product can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of

experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the product in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the product. Cleaning and user maintenance work must not be carried out by children unless they are supervised.

Using the product with a power supply unit other than the one supplied or available as an accessory or with the connection cable that is available as an accessory for the direct connection to the heat generator is considered to be improper use.

Any other use that is not specified in these instructions, or use beyond that specified in this document, shall be considered improper use. Any direct commercial or industrial use is also deemed to be improper.

Caution.

Improper use of any kind is prohibited.

1.2 Risk caused by inadequate qualifications

The following work must only be carried out by competent persons who are sufficiently qualified to do so:

- Set-up
- Dismantling

- Installation
- Start-up
- Inspection and maintenance
- Repair
- Decommissioning
- ▶ Proceed in accordance with current technology.

Validity: Russia

The competent person must be authorised by Vaillant Group Russia.

1.3 Risk of death from electric shock

There is a risk of death from electric shock if you touch live components.

Before commencing work on the product:

- ▶ Unplug the mains plug.
- ▶ Or disconnect the product from the power supply by switching off all power supplies (electrical partition with a contact gap of at least 3 mm, e.g. fuse or circuit breaker).
- ▶ Secure against being switched back on again.
- ▶ Wait for at least 3 minutes until the capacitors have discharged.
- ▶ Check that there is no voltage.

1.4 Qualification

Only qualified electricians may carry out the electrical installation.

1.5 Risk of material damage caused by using an unsuitable tool

- ▶ Use the correct tool.



1.6 Observing the safety information

Validity: Russia OR Ukraine

- ▶ Observe the safety information in the section "Country-specific information".

1.7 Safety warning – Power supply unit

- ▶ The power supply unit that is provided must only be used indoors.
- ▶ Do not operate the power supply unit in wet environments or in the rain.
- ▶ If the power supply unit has visible damage or is defective, you must not operate it.
- ▶ Keep the power supply unit, its individual parts and the packaging material away from children.
- ▶ Only connect the power supply unit if the mains voltage for the plug socket matches the information on the data plate.

- 
- 
- ▶ Only connect the power supply unit to an easily accessible plug socket so that you can disconnect the power supply unit quickly from the power grid in the event of a fault.
 - ▶ The power supply unit heats up during operation. Do not cover the power supply unit with objects, and ensure that it is sufficiently ventilated.
 - ▶ The outer connection cable on the power supply unit cannot be replaced. If the connection cable becomes damaged, the entire power supply unit must be scrapped.
 - ▶ When using the VRA 42 power supply unit, which is available as an accessory: Install the power supply unit in the boiler in accordance with the instructions. Connect the power supply unit to the unit PCB in accordance with the boiler's installation instructions.

1.8 Regulations (directives, laws, standards)

- ▶ Observe the national regulations, standards, directives, ordinances and laws.

2 Notes on the documentation

2.1 Observing other applicable documents

- ▶ You must observe all the operating and installation instructions included with the system components.
- ▶ Observe the country-specific notes in the Country Specifics appendix.

2.2 Storing documents

- ▶ Pass these instructions and all other applicable documents on to the end user.

2.3 Validity of the instructions

These instructions apply only to:

Product article number

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Product description

3.1 CE marking



The CE marking shows that the products comply with the basic requirements of the applicable directives as stated on the declaration of conformity.

The manufacturer hereby declares that the type of radio equipment that is described in these instructions complies with Directive 2014/53/EU. The complete text for the EU Declaration of Conformity is available at: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Recycling and disposal



■ If the product is identified with this symbol, it does not belong with the household waste at the end of its useful life.

- ▶ Instead, take the product to a collection point for recycling waste electrical or electronic equipment.

For more information on where to take waste electrical and electronic equipment, contact your town or district authorities or your waste recycling centre.

3.3 Symbols on the data plate

Symbol	Meaning
	Protection class III

3.4 Symbols on the data plate for the power supply unit

Symbol	Meaning
	Protection class II
	Use only in interior rooms
	Polarity of the extra-low voltage plug

3.5 Requesting licences

This product contains free and open-source software. The corresponding licence information is saved on the Wi-Fi gateway and can be displayed using the corresponding app.

You can request the source code, for a processing fee, from the following address: opensource@myvaillant.com

This offer applies for three years from the date of purchase, or at least for the time in which we offer support for the Wi-Fi gateway.

4 Installation

4.1 Checking the assembly and installation prerequisites

- ▶ Check:
 - WLAN signal available (if operation with WLAN is selected)
 - LAN cable available (if operation with LAN is selected)
 - eBUS line accessible, if required
 - Free plug socket available, if required
 - Routing and security parameters in the IP network: Ports 80, 123, 443 and 8443 enabled for outgoing connections
 - Dynamic IP addressing (DHCP) available
 - The installation site and cabling for the product with the heat generator is not publicly accessible
 - Internet connection for permanent Internet communication is available
 - The IP network has an activated firewall and is encrypted, see technical data

4.2 Wall installation, electrical connection to the plug socket

- ▶ Observe the installation steps in the illustrated instructions at the end of this document.

4.3 Alternative electrical connection to the heat generator (extra accessory required)

1. Remove the power supply unit and the eBUS connection cable.
2. Install the connection cable (article number: 0020284732) for the direction connection to the heat generator.

4.4 Connecting the product to the Internet

1. Ensure that all additional system components, such as the control, are operating when you switch on the product.
2. Briefly press the button in the product's terminal block.
 - ◁ The product is now in coupling mode for ten minutes.
3. For additional instructions, follow the corresponding app.

4.5 Meaning of the LEDs

LED	Status	Meaning
Yellow/green	Flashing	The product starts.
Yellow/green	Lights up	The start process ends; ready for coupling
Blue	Flickering	The coupling mode (WLAN) is active
Blue	Lights up	LAN/WLAN is available. The product is ready for operation.
Blue	Flashing	Product software is updating
Red	Lights up	Internet connection was disconnected; when connecting via LAN: No Internet connection available

4.6 Data protection and connecting the product to the Internet as well as EEBUS solutions from third-party providers

You can only use the product's scope of functions with the corresponding app. To install the app, you must accept the T&Cs and Privacy Policy.

If you connect the product to the Internet via a LAN cable without using the corresponding app, the product automatically sends the following technical data to the manufacturer's server:

- Data about the product (serial number, unit type, unit ID, etc.)
- Data about the firmware (firmware version, update status, etc.)
- Data about the connected heating system (serial numbers, unit types, unit IDs, firmware versions, etc.)

A local network connection is the prerequisite in order to connect the product with EEBUS-compatible products from third-party providers. To start up the products, the corresponding app must be used.

When using EEBUS solutions from third-party providers, the third-party provider's T&Cs and Privacy Policy also apply with regard to the collection and processing of their data. The product manufacturer has no influence on this and assumes no liability for this.

4.7 Background information

For further information on the product and the system (EEBus, system information, etc.), you can call up the following website:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Repair

5.1 Replacing the power supply unit

- ▶ If you replace the power supply unit, only use the original power supply unit from the manufacturer (article number 0020116923 or 0020259111).



Note

The VRA 42 power supply unit must only be used if the power supply unit can be correctly installed in the boiler's electronics box.

6 Technical data

6.1 Technical data – Communication unit



Note

* Not applicable for article number 0020260964 and not applicable for Russia/Ukraine.

** Applies for use with the connection cable for the direct connection to the heat generator.

Rated voltage	5 to 24 V $\overline{\text{---}}$
Requirement for the power supply **	ES1 or PS1 in accordance with IEC 62368-1
Radio frequency bands *	868.0–868.6 MHz, 869.4–869.65 MHz
WLAN radio frequency band	2.4 GHz
Radio frequency output at 868.0 – 868.6 MHz (max. e.r.p.)*	6.6 dBm
Radio frequency output at 869.4 – 869.65 MHz (max. e.r.p.)*	6.9 dBm
WLAN radio frequency output (max. e.r.p.)	17.5 dBm
WLAN channels	1 – 13
Wi-Fi encryption	WPA2-PSK1 – 13
IP assignment	DHCP
Power consumption (average)	3.0 W
Maximum environmental temperature	50 °C
Low-voltage wire (bus line) – cross-section	≥ 0.75 mm ²
Ethernet cable (LAN)	min. Cat 5
Height	96 mm
Width	122 mm
Depth	36 mm
IP rating	IP 21
Protection class	III
Permitted degree of environmental pollution	2

6.2 Technical data – Plug-in power supply unit

Rated voltage	110 to 240 V~
Rated current	0.5 A
Output AC voltage	5 V
Max. output direct current	2.1 A
Power frequency	50/60 Hz
IP rating	IP 20
Protection class	II
Permitted degree of environmental pollution	2

Instrucciones de instalación

1 Seguridad

1.1 Utilización adecuada

Su uso incorrecto o utilización inadecuada puede provocar daños en el producto u otros bienes materiales.

El producto sirve para controlar su instalación de calefacción. La unidad de comunicación se conecta con su router a través del cable LAN o por WLAN y establece una conexión de la instalación de calefacción con Internet.

La utilización adecuada implica:

- Tenga en cuenta las instrucciones de funcionamiento, instalación y mantenimiento del producto y de todos los demás componentes de la instalación
- Realizar la instalación y el montaje conforme a la homologación del producto y del sistema.
- Cumplir todas las condiciones de revisión y mantenimiento recogidas en las instrucciones.

La utilización adecuada implica, además, realizar la instalación conforme a la clase IP.

Este producto puede ser utilizado por niños a partir de 8 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con falta de experiencia y conocimientos, si son vigilados o han sido instruidos respecto al uso seguro del aparato y comprenden los peligros derivados del mismo. No deje que los niños jueguen con el producto. No permita que los niños efectúen la limpieza y el mantenimiento sin vigilancia.

No está permitida la conexión directa del producto al generador de calor con una fuente de alimentación distinta a la suministrada, disponible como accesorio o con un cable de conexión disponible como accesorio.

Una utilización que no se corresponda con o que vaya más allá de lo descrito en las presentes instrucciones se considera inadecuada. También se considera inadecuada cualquier utilización directamente comercial o industrial.

¡Atención!

Se prohíbe todo uso abusivo del producto.

1.2 Peligro por cualificación insuficiente

Las siguientes tareas solo deben ser llevadas a cabo por profesionales autorizados que estén debidamente cualificados:

- Montaje
- Desmontaje
- Instalación
- Puesta en marcha
- Revisión y mantenimiento
- Reparación
- Puesta fuera de servicio
- ▶ Proceda según el estado actual de la técnica.

Validez: Rusia

El profesional autorizado debe estar autorizado por Vaillant Group Rusia.

1.3 Peligro de muerte por electrocución

Si toca los componentes conductores de tensión, existe peligro de descarga eléctrica.

Antes de realizar cualquier trabajo en el producto:

- ▶ Retire el enchufe de red.
- ▶ O deje el producto sin tensión desconectando todos los suministros de corriente (dispositivo de separación eléctrica con una abertura de contacto de al menos 3 mm, p. ej., fusibles o disyuntores).

- ▶ Asegúrelo para impedir que se pueda conectar accidentalmente.
- ▶ Espere al menos 3 min hasta que los condensadores se hayan descargado.
- ▶ Verifique que no hay tensión.

1.4 Cualificación

La instalación eléctrica debe ser realizada únicamente por un especialista electricista.

1.5 Riesgo de daños materiales por el uso de herramientas inadecuadas

- ▶ Utilice la herramienta apropiada.

1.6 Cumplimiento de las notas de advertencia

Validez: Rusia O Ucrania

- ▶ Tenga en cuenta las notas de advertencia en el apartado "Country specifics".

1.7 Nota de advertencia sobre seguridad de la fuente de alimentación

- ▶ Utilice la fuente de alimentación suministrada solo en interiores.
- ▶ No utilice la fuente de alimentación en áreas húmedas o bajo la lluvia.

- ▶ No utilice la fuente de alimentación si presenta daños visibles o está defectuosa.
- ▶ Mantenga la fuente de alimentación, sus componentes y el material de embalaje fuera del alcance de los niños.
- ▶ Conecte la fuente de alimentación únicamente cuando la tensión de red de la toma de corriente coincida con la indicada en la placa de características.
- ▶ Conecte la fuente de alimentación únicamente a una toma de corriente de fácil acceso para poder desconectarla rápidamente en caso de avería de la red eléctrica.
- ▶ La fuente de alimentación se calienta durante el funcionamiento. No cubra la fuente de alimentación con objetos y procure una ventilación suficiente.
- ▶ El cable de conexión exterior de la fuente de alimentación no puede reemplazarse. Si el cable de conexión está dañado, deseche la fuente de alimentación.
- ▶ Si se utiliza la fuente de alimentación VRA 42 disponible como accesorio: instale la fuente de alimentación en la caldera según las instrucciones. Conecte la fuente de

alimentación a la placa de la unidad según las instrucciones de instalación de la caldera.

1.8 Disposiciones (directivas, leyes, normas)

- ▶ Observe las disposiciones, normas, directivas, ordenanzas y leyes nacionales.

2 Observaciones sobre la documentación

2.1 Consulta de la documentación adicional

- ▶ Tenga en cuenta sin excepción todos los manuales de uso e instalación que acompañan a los componentes de la instalación.
- ▶ Tenga en cuenta las indicaciones específicas de cada país incluidas en el anexo Country Specifics.

2.2 Conservación de la documentación

- ▶ Entregue estas instrucciones y toda la documentación de validez paralela al usuario de la instalación.

2.3 Validez de las instrucciones

Estas instrucciones son válidas únicamente para:

Aparato - Referencia del artículo

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Descripción del producto

3.1 Homologación CE



Con el distintivo CE se certifica que los productos cumplen los requisitos básicos de las directivas aplicables conforme figura en la declaración de conformidad.

Por la presente, el fabricante declara que el tipo de instalación radioeléctrica descrita en las presentes instrucciones cumple con la directiva 2014/53/CE. El texto íntegro de la declaración de conformidad de la UE está disponible bajo el siguiente link: [http://www.vaillant-](http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/)

[group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/](http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/).

3.2 Reciclaje y eliminación



- Si el producto está identificado con este símbolo, no debe tirarse a la basura doméstica una vez finalizada su vida útil.
- ▶ En lugar de ello, hágalo llegar a un punto de recogida de residuos con reciclaje de aparatos eléctricos o electrónicos usados.

Si precisa más información sobre dónde depositar los aparatos eléctricos y electrónicos, consulte a las autoridades municipales o a la empresa de eliminación de residuos de la zona.

3.3 Símbolos en la placa de características

Símbolo	Significado
	Clase de protección III

3.4 Símbolos situados en la placa de características de la fuente de alimentación

Símbolo	Significado
	Clase de protección II
	Uso solo en interiores
	Polaridad del conector de tensión baja

3.5 Solicitar licencias

Este producto contiene software libre y de código abierto. La información de la licencia correspondiente está almacenada en el gateway Wi-Fi y se puede mostrar con ayuda de la aplicación correspondiente.

Puede solicitar el código fuente a cambio de una tasa de tramitación en la siguiente dirección:

opensource@myvaillant.com

Esta oferta es válida durante tres años a partir de la fecha de compra, o al menos durante el periodo en que ofrecemos asistencia para el gateway Wi-Fi.

4 Instalación

4.1 Comprobar los requisitos de montaje e instalación

- ▶ Compruebe lo siguiente:
 - Señal WLAN disponible (en caso de haber elegido funcionamiento con WLAN)
 - Cable LAN disponible (en caso de haber elegido funcionamiento con LAN)
 - Dado el caso, cable eBUS accesible
 - Dado el caso, toma de corriente libre disponible
 - Parámetros de enrutamiento y seguridad en la red IP: puertos 80, 123, 443 y 8443 habilitados para las conexiones salientes
 - Dirección IP dinámica (DHCP) disponible
 - Lugar de instalación y cableado del producto con el generador de calor no son accesibles públicamente
 - Conexión a Internet para una comunicación de Internet duradera existente
 - La red IP cuenta con un cortafuegos activado y está encriptada, véanse los datos técnicos

4.2 Instalación en la pared, conexión eléctrica a la toma de corriente

- ▶ Tenga en cuenta los pasos de montaje de las imágenes al final de este libro.

4.3 Conexión eléctrica alternativa al generador de calor (se requieren accesorios adicionales)

1. Desmonte la fuente de alimentación y el cable de conexión eBUS.
2. Monte el cable de conexión (referencia del artículo: 0020284732) para la conexión directa al generador de calor.

4.4 Conexión del producto a Internet

1. Asegúrese de que todos los demás componentes del sistema, como por ejemplo los dispositivos de gestión, están en funcionamiento cuando habilite el producto.
2. Pulse brevemente la tecla de la regleta de conexiones del producto.
 - ◁ El producto se encuentra en modo de conexión durante 10 minutos.
3. Para más instrucciones, siga lo indicado en la aplicación correspondiente.

4.5 Significado del diodo luminoso (LED)

LED	Estado	Significado
amarillo/ verde	intermitente	El producto arranca.
amarillo/ verde	Se ilumina	El proceso de arranque ha finalizado; preparado para la conexión
azul	parpadea	El modo de conexión (WLAN) está activo
azul	iluminado	LAN/WLAN está disponible. El producto está operativo.
azul	intermitente	Se ejecuta la actualización del software del producto

LED	Estado	Significado
rojo	iluminado	Se ha interrumpido la conexión de Internet; en caso de conexión mediante LAN: no hay conexión de Internet

4.6 Protección de datos y conexión del producto a Internet, así como soluciones EEBUS de terceros

Solo se puede utilizar toda la gama de funciones del producto con la aplicación correspondiente. Para instalar la aplicación, debe aceptar los términos y condiciones y la política de privacidad de datos.

Si conecta el producto a Internet a través de un cable LAN sin utilizar la aplicación correspondiente, el producto envía automáticamente los siguientes datos técnicos al servidor del fabricante:

- Datos del producto (número de serie, modelo del aparato, ID del aparato, etc.)
- Datos del firmware (versión del firmware, estado de actualización, etc.)
- Datos del sistema de calefacción conectado (número de serie, modelo del aparato, ID del aparato, versiones del firmware, etc.)

Se requiere una conexión de red local para conectar el producto a productos de terceros compatibles con EEBUS. Es necesario utilizar la aplicación correspondiente para la puesta en marcha de los productos.

Cuando se utilizan soluciones EEBUS de terceros, también se aplican los términos y condiciones y la política de privacidad de datos de dichos terceros con respecto a la recopilación y procesamiento de sus datos. El fabricante del producto no se involucra y no se responsabiliza en este caso.

4.7 Información general

Para obtener información más detallada sobre el producto y el sistema (EEBus, información del sistema, etc.), visite la siguiente página de Internet:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparación

5.1 Sustituir la fuente de alimentación

- ▶ Si tiene que sustituir la fuente de alimentación, sustitúyala exclusivamente por una fuente de alimentación original del fabricante (referencia del artículo 0020116923 o 0020259111).



Indicación

La fuente de alimentación VRA 42 solo puede utilizarse si la fuente de alimentación puede instalarse correctamente en la caja de la electrónica de la caldera.

6 Datos técnicos

6.1 Datos técnicos unidad de comunicación



Indicación

* no aplicable a la referencia del artículo 0020260964 y no aplicable para Rusia/Ucrania.

** Se aplica al uso con cable de conexión para la conexión directa al generador de calor.

Tensión asignada	5 ... 24 V $\overline{---}$
Requisito del suministro de tensión **	ES1 o PS1 según IEC 62368-1
Bandas de radiofrecuencia *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Banda de radiofrecuencia WLAN	2,4 GHz

Potencia de la radiofrecuencia a 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. máx.)*	6,6 dBm
Potencia de la radiofrecuencia a 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. máx.)*	6,9 dBm
Potencia de la radiofrecuencia WLAN (e.r.p. máx.)	17,5 dBm
Canales WLAN	1 – 13
Cifrado WLAN	WPA2-PSK1 – 13
Asignación IP	DHCP
Potencia absorbida (media)	3,0 W
Máxima temperatura ambiente	50 °C
Cable de baja tensión (línea de bus): transversal	≥ 0,75 mm ²
Línea de Ethernet (LAN)	mín. Cat 5
Altura	96 mm
Longitud	122 mm
Profundidad	36 mm
Tipo de protección	IP 21
Clase de protección	III
Nivel de suciedad autorizado	2

6.2 Datos técnicos fuente de alimentación

Tensión asignada	110 ... 240 V~
Corriente asignada	0,5 A
Tensión continua de salida	5 V
Corriente continua de salida máx.	2,1 A
Frecuencia de red	50/60 Hz
Tipo de protección	IP 20
Clase de protección	II
Nivel de suciedad autorizado	2

Paigaldusjuhend

1 Ohutus

1.1 Sihipärane kasutamine

Mittenõuetekohase või mitteots-tarbekohase kasutamise korral võivad tekkida toote kahjustused ja muu varaline kahju.

Toode on mõeldud teie kütteseadme juhtimiseks. Sideplokk ühendatakse LAN-juhtme või WLANi kaudu teie ruuteriga ja see loob kütteseadme ühenduse internetiga.

Sihtotstarbelise kasutamise hulka kuulub:

- toote ning süsteemi kõigi ülejäänud komponentidega kaasasolevate kasutus-, paigaldus- ja hooldusjuhendite järgimine;
- toote ja süsteemi kasutusloale vastav paigaldamine ja montaaž
- kõigi juhendites toodud ülevaatus- ja hooldustingimuste täitmine.

Nõuetekohane kasutamine eeldab lisaks ka IP-klassile vastavat paigaldust.

Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8 aasta vanused lapsed, samuti keha-, meele- või vaimupuuetega isikud ja ilma vastavate kogemuste või eelteadmisteta isikud, kui neile on õpetatud seadme ohutut kasu-

tamist, nad tunnevad seadme kasutamiseiga kaasnevaid ohte ja neid valvatakse. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Puhastamist ja kasutajapoolset hooldust tohivad lapsed läbi viia ainult järelevalve all.

Mõne muu kui kaasasoleva või lisavarustusena saadaoleva toiteadapteriga või lisavarustusena saadaoleva otseselt soojusallikaga ühendatava ühenduskaabliga toote kasutamine ei ole otstarbele vastav.

Selles juhendis kirjeldatud erinev või siinkirjeldatud ületav kasutamine on otstarbele mittevastav. Otstarbele mittevastav on ka igasugune kaubanduslik ja tööstuslik kasutamine.

Tähelepanu!

Igasugune väärkasutamine on keelatud.

1.2 Ebapiisavast kvalifikatsioonist tingitud oht

Järgmiseid töid tohivad teostada ainult piisava kvalifikatsiooniga spetsialistid:

- Paigaldus
- Lahtivõtmine
- Paigaldus
- Kasutuselevõtt
- Ülevaatus ja tehnohooldus
- Remont
- Kasutuselt kõrvaldamine

- ▶ Kasutage tehnika uusimale arengule vastavaid meetodeid.

Kehtivus: Venemaa

Spetsialist peab olema volitatud Vaillant Group'i poolt Venemaal.

1.3 Oht elule elektrilöögi tõttu

Kui puudutate voolu juhtivaid osi, võite elektrilöögi tagajärjel surma saada.

Enne tootega töötamist:

- ▶ Eemaldage võrgupistik pistikupesast.
- ▶ Või lülitage toode kogu voolutoite lahutamisega pingevabaks (vähemalt 3 mm kontaktiavaga elektrilise separaatori (nt kaitsmed või võimsuslüliti) abil).
- ▶ Kindlustage see juhusliku sisselülitamise vastu.
- ▶ Oodake vähemalt 3 min, kuni kondensaatorid on tühjenedud.
- ▶ Kontrollige, et toode ei oleks pinges all.

1.4 Kvalifikatsioon

Elektriinstallatsiooni võib teostada ainult elektrispetsialist.

1.5 Sobimatust tööriistast tulenev materiaalse kahju oht

- ▶ Kasutage professionaalseid tööriistu.



1.6 Järgige ohutusjuhiseid

Kehtivus: Venemaa VÕI Ukraina

- ▶ Järgige riigispetsiifilisi ohutusjuhiseid jaotises „Country specifics”.

1.7 Toiteadapteri ohutusjuhised

- ▶ Kasutage kaasasolevat toiteadapterit ainult siseruumides.
- ▶ Ärge kasutage toiteadapterit niisketes piirkondades või vihma käes.
- ▶ Kui toiteadapteril on silmnähtavad kahjustused või defektid, ei tohi seda kasutada.
- ▶ Hoidke toiteadapter, selle komponendid ja pakendimaterjal laste käeulatuses eemal.
- ▶ Ühendage toiteadapter ainult siis, kui pistikupesa võrgupinge vastab tüübisildi andmetele.
- ▶ Ühendage toiteadapter ainult hästi ligipääsetavasse pistikupesasse, et tõrke korral saaks toiteadapteri kiiresti vooluvõrgust lahutada.

- 
- 
- ▶ Toiteadapter soojeneb kasutamise käigus. Ärge katke toiteadapterit esemetega kinni ja tagage piisav ventilatsioon.
 - ▶ Toiteadapteri välist ühenduskaablit ei saa vahetada. Kui ühenduskaabel on vigastatud, tuleb toiteadapter suunata jäätmekäitlusse.
 - ▶ Lisavarustusena saadavaloleva toiteadapteri VRA 42 kasutamisel: paigaldage toiteadapter vastavalt juhendile kütteseadmesse. Ühendage toiteadapter seadme plaadiga vastavalt kütteseadme installimisjuhendile.

1.8 Eeskirjad (direktiivid, seadused, standardid)

- ▶ Järgige siseriiklikke eeskirju, norme, direktiive, määruseid ja seadussätteid.

2 Märkused dokumentatsiooni kohta

2.1 Järgige kaaskehtivaid dokumente

- ▶ Järgige kõiki kasutus- ja paigaldusjuhendeid, mis on küttesüsteemi osadega kaasas.
- ▶ Järgige Lisas toodud riigispetsiifilisi juhiseid Country Specifics.

2.2 Dokumentide säilitamine

- ▶ Andke see juhend koos kõigi kaaskehtivate dokumentidega seadme kasutajale edasi.

2.3 Juhendi kehtivus

See juhend kehtib ainult:

Toote artiklinumber

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Toote kirjeldus

3.1 CE-vastavusmärgis



CE-märgisega tõendatakse, et tooted vastavad vastavusdeklaratsiooni kohaselt asjassepuutuvate direktiivide põhinõuetele.

Käesolevaga kinnitab tootja, et antud juhendis kirjeldatud raadioside seade vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusavalduse täistekst on saadaval järgmisel veebiaadressil: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Ringlussevõtt ja jäätmekäitlus



— Kui toode on tähistatud selle märgiga, ei tohi seda pärast kasutusaja lõppemist olmeprügi hulka visata.

- ▶ Selle asemel viige toode elektri- või elektroonikaseadmete ringlussevõtu kogumispunkti.

Lisainfot selle kohta, kus saab elektri- ja elektroonikaseadmeid ära anda, saate linnavalitusest või kohalikust omavalitsusest või prügikäitlusettevõtetest.

3.3 Tüübisildil olevad sümbolid

Sümbol	Tähendus
	Kaitseklass III

3.4 Sümbolid võrgualaldi tüübisildil

Sümbol	Tähendus
	kaitseklass II
	Kasutamine ainult siseruumides
	Madalpinge pistiku polaarsus

3.5 litsentside pärimine

See toode sisaldab vaba tarkvara ja lähtekooditarkvara. Nende litsentsiteave on salvestatud Wi-Fi lüüsi ja seda saab vastava rakenduse abil vaadata.

Lähtekoodi võite töötlemismaksu tasudes küsida järgmiselt aadressilt:

opensource@myvaillant.com

See pakkumine kehtib kolm aastat alates ostukuupäevast või vähemalt ajavahemikul, mil me pakume Wi-Fi lüüsi tuge.

4 Paigaldamine

4.1 Paigaldamise eeltingimuste kontrollimine

- ▶ Kontrollige:
 - WLAN-signaali on olemas (kui on valitud töötamine WLAN-võrgu kaudu)
 - LAN-juhe on olemas (kui on valitud töötamine LAN-võrgu kaudu)
 - vajadusel eBUS-juhtme ligipääsetavust
 - vajadusel vaba pistikupesade olemasolu
 - marsruutimis- ja turvaparametreid IP-võrgus: portide 80, 123, 443 ja 8443 kasutusloa olemasolu väljuvateks ühendusteks
 - dünaamilise IP-adsresseerimise (DHCP) kasutatavust
 - toote paigalduskohale ja kaabeldusele soojusallikaga avaliku juurdepääsu puudumist
 - Internetiühenduse olemasolu pidevaks internetisuhtluseks
 - IP-võrgul aktiveeritud tulemüüri ja šifreerituse olemasolu, vaata Tehnilisi andmeid

4.2 Seinapaigaldus, elektriline ühendus pistikupesaga

- ▶ Järgige paigaldussammusid selle raamatu lõpus toodud piltjuhendil.

4.3 Soojusallika alternatiivne elektriline ühendus (vajalik on eraldi lisavarustus)

1. Eemaldage adapter ja eBUS-ühenduskaabel.
2. Paigaldage ühenduskaabel (artiklinumber: 0020284732) otseseks ühendamiseks soojusallikaga.

4.4 Toote ühendamine Internetiga

1. Veenduge, et toote sisselülitamisel töötavad süsteemi kõik ülejäänud komponendid, nagu nt regulaatorid.
2. Vajutage lühidalt toote ühendusliistul olevat nuppu.
 - ◀ Toode on nüüd 10 minutit sidumisaast.
3. Edasiste juhiste saamiseks jälgige korrespondeerivat rakendust.

4.5 Valgusdiodi (LED) tähendus

LED	Olek	Tähendus
kollane/ roheline	vilgub	Toode käivitub.
kollane/ roheline	põleb	Käivitusprotsess on lõpule jõudnud; valmis sidumiseks
sinine	võbeleb	Ühendumisrežiim (WLAN) on aktiveeritud
sinine	põleb	LAN/WLAN-ühendus on olemas. Toode on töövalmis.
sinine	vilgub	Käimas on toote tarkvara uuendamine
punane	põleb	Internetiühendus on katkenud; LAN-võrgu kaudu ühendamise korral: internetiühendus puudub

4.6 Andmekaitse ja toote ühendus Internetiga ning kõrvaliste pakkujate EEBUS-lahendused

Toote täielikku talitlusmahtu saate kasutada ainult korrespondeeriva rakendusega. Rakenduse installimiseks peate nõustuma üldiste äritingimustega ja andmekaitseeskirjadega.

Kui ühendate toote ilma korrespondeerivat rakendust kasutamata LAN-kaabli abil internetiga, saadab toote tootja serverisse automaatselt järgmised tehnilised andmed:

- toote andmed (seerianumber, seadme tüüp, seadme ID jne)

- püsivara andmed (püsivara versioon, värskendusolek jne)
- ühendatud küttesüsteemi andmed (seerianumbrid, seadmetüübid, seadme-ID-d, püsivaraversioonid jms)

Toote ühendamise kõrvaliste pakkujate EEBUS-võimeliste toodetega eeltingimuseks on kohalik võrguühendus. Toodete kasutuselevõtmiseks on vajalik korrespondeeriva rakenduse kasutamine.

Kõrvaliste pakkujate EEBUS-lahenduste kasutamisel kehtivad teie andmete kogumisel ja töötlemisel ka kõrvaliste pakkujate üldised äritingimused ja andmekaitseeskirjad. Toote valmistaja ei saa neid mõjutada ega vastuta nende eest.

4.7 Taustainfo

Täpsema info saamiseks toote ja süsteemi kohta (EEBus, süsteemi info jne) võite külastada järgmist veebilehekülge:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Remont

5.1 Toiteadapteri väljavahetamine

- Toiteadapteri vahetamise korral kasutage ainult tootja originaal-toiteadapterit (artiklinumber 0020116923 või 0020259111).



Märkus

Toiteadapterit VRA 42 tohib kasutada ainult siis, kui toiteadapteri saab korrakohaselt paigaldada kütteseadme lülituskarpi.

6 Tehnilised andmed

6.1 Suhtlussõlme tehnilised andmed



Märkus

* ei kehti artiklinumbri 0020260964 korral ja ei kehti Venemaa/Ukrainas.

** kehtib kasutamise korral ühenduskaabliga otseseks ühendamiseks soovusallikaga.

Nimipinge	5 ... 24 V ---
Nõuded voolutoitele **	ES1 või PS1 vastavalt standardile IEC 62368-1
Raadioside sagedusala*	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Raadioside sagedusala WLAN	2,4 GHz
Raadioside võimsus sagedusel 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max)*	6,6 dBm
Raadioside võimsus sagedusel 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max)*	6,9 dBm
Raadioside võimsus WLAN (e.r.p. max)	17,5 dBm
WLAN-i kanalid	1 – 13
WLAN-kodeering	WPA2-PSK1 – 13
IP-määrang	DHCP
Võimsustarve (keskmine)	3,0 W
Ümbritseva keskkonna max temperatuur	50 °C
Madalpingejuhe (siinijuhe) – läbimõõt	≥ 0,75 mm ²
Ethernet-juhe (LAN)	vähemalt kat. 5
Kõrgus	96 mm
Laius	122 mm
Sügavus	36 mm
Kaitseklass	IP 21
Kaitseklass	III
Keskkonna lubatud saastetase	2

6.2 Toiteadapteri tehnilised andmed

Nimipinge	110 ... 240 V~
Nimivool	0,5 A
Väljundpinge	5 V
Väljundvool max.	2,1 A
Võrgusagedus	50/60 Hz
Kaitseklass	IP 20
Kaitseklass	II
Keskkonna lubatud saastetase	2

Asennusohjeet

1 Turvallisuus

1.1 Tarkoituksenmukainen käyttö

Jos tuotetta käytetään epäasianmukaisella tai tarkoitukseen kuulumattomalla tavalla, seurauksena voi olla tuotteen vaurioituminen tai muita aineellisia vahinkoja.

Tuotteen avulla ohjataan lämmityslaitetta. Viestintälaitte liitetään LAN-kaapelin tai WLAN-verkon kautta reitittimeen, ja se muodostaa lämmityslaitteesta yhteen Internetiin.

Tarkoituksenmukaiseen käyttöön kuuluu:

- mukana toimitettavien tuotteen sekä laitteiston kaikkien osien käyttö-, asennus- ja huolto-ohjeiden noudattaminen
- asennus ja kokoaminen tuote- ja järjestelmähyväksynnän mukaisesti
- kaikkien ohjeissa mainittujen tarkastus- ja huoltoehtojen noudattaminen.

Tarkoituksenmukainen käyttö käsittää lisäksi IP-luokituksen mukaisen asennuksen.

Tätä tuotetta saavat käyttää vähintään 8 vuotta täyttäneet lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai men-

taaliset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa, jos heille on valvotusti tai todistettavasti neuvottu tuotteen turvallinen käyttö ja jos he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä tuotteella. Lapset eivät saa tehdä valvomatta puhdistustoimenpiteitä eivätkä omistajan tehtäväksi tarkoitettuja huoltotöitä.

Tuotteen liittäminen muulla kuin mukana toimitetulla tai lisävarusteena saatavalla verkkolaitteella tai lisävarusteena saatavalla liitäntäkaapelilla suoraan lämmittimeen ei vastaa tarkoituksenmukaista käyttöä.

Muu kuin oheisessa käyttöohjeessa kuvattu käyttö tai käyttö, joka ei vastaa tässä kuvattua käyttöä, ei ole tarkoituksenmukaista käyttöä. Epäasianmukaista käyttöä on myös kaikki välitön kaupallinen ja teollinen käyttö.

Huomautus!

Kaikki epäasianmukainen käyttö on kiellettyä.

1.2 Riittämättömän pätevyden vaara

Seuraavia töitä saa tehdä ainoastaan ammattilainen, jolla on kyseisten töiden edellyttämä riittävä pätevyys:

- Asennus
- Irrotus
- Asennus ja liitännät
- Käyttöönotto
- Tarkastus ja huolto
- Korjaus
- Käytöstäpoisto
- ▶ Toimi nykytekniikan edellyttämällä tavalla.

Voimassaolo: Venäjä

Ammattilaisella on oltava Vaillant Group Russian virallisesti hyväksymä pätevyys.

1.3 Sähköiskun aiheuttama hengenvaara

Jos kosket sähköä johtaviin osiin, seurauksena on sähköiskun aiheuttama hengenvaara.

Ennen kuin ryhdyt tekemään tuotteelle toimenpiteitä:

- ▶ Irrota virtapistoke.
- ▶ Vaihtoehtoisesti kytke tuote jännitteettömäksi katkaisemalla kaikki virransyötöt (jännitteenkatkaisulaite, jonka kosketusväli on vähintään 3 mm, esimerkiksi sulake tai vikavirtasuojajakytkin).

- ▶ Estä tahaton päällekytkäytyminen.
- ▶ Odota vähintään 3 minuuttia, jotta kondensaattoreiden vaara on purkautunut.
- ▶ Tarkasta jännitteettömyys.

1.4 Pätevyys

Sähköasennuksen saa tehdä ainoastaan sähköalan ammattilainen.

1.5 Sopimattomien työkalujen käytöstä aiheutuva aineellisten vahinkojen vaara

- ▶ Käytä asianmukaista työkalua.



1.6 Turvaohjeiden noudattaminen

Voimassaolo: Venäjä TAI Ukraina

- ▶ Noudata kohdan "Country specifics" turvaohjeita.

1.7 Verkkolaitteen turvaohjeet

- ▶ Käytä mukana toimitettua verkkolaitetta vain sisätiloissa.
- ▶ Älä käytä verkkolaitetta kosteilla alueilla tai sateessa.
- ▶ Jos verkkolaitteessa on näkyviä vaurioita tai jos verkkolaitte on viallinen, sen käyttö on kielletty.

- 
- 
- ▶ Pidä verkkolaite, sen osat ja pakkausmateriaali pois lasten ulottuvilta.
 - ▶ Liitä verkkolaite ainoastaan, jos pistorasian verkkojännite vastaa tyyppikilven tietoja.
 - ▶ Liitä verkkolaite vain esteettömään ja helppopääsyiseen pistorasiaan, jotta voit irrottaa verkkolaitteen vikatilanteessa nopeasti sähköverkosta.
 - ▶ Verkkolaite lämpenee käytön aikana. Älä aseta verkkolaitteen päälle mitään esineitä äläkä peitä verkkolaitetta ja huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.
 - ▶ Verkkolaitteen ulompaa liitäntäkaapelia ei voi vaihtaa. Jos liitäntäkaapeli on vaurioitunut, verkkolaite on hävitettävä.
 - ▶ Käytettäessä lisävarusteena saatavaa verkkolaitetta VRA 42: Asenna verkkolaite ohjeiden mukaan lämmityslaitteeseen. Liitä verkkolaite laitteen piirilevyyn lämmityslaitteen asennusohjeiden mukaan.

1.8 Määräykset (direktiivit, lait, normit)

- ▶ Noudata kansallisia määräyksiä, normeja, standardeja, säädöksiä, asetuksia ja lakeja.

2 Dokumentaatiota koskevat ohjeet

2.1 Muut sovellettavat asiakirjat

- ▶ Noudata ehdottomasti kaikkia laitteiston osia koskevia käyttö- ja asennusohjeita.
- ▶ Noudata liitteen Country Specifics sisältämiä maakohtaisia ohjeita.

2.2 Asiakirjojen säilyttäminen

- ▶ Anna nämä ohjeet sekä kaikki muut pätevät asiakirjat laitteiston omistajalle.

2.3 Ohjeiden voimassaolo

Nämä ohjeet koskevat ainoastaan seuraavia:

Tuote – tuotenumero

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Tuotekuvaus

3.1 CE-merkintä



CE-merkinnällä osoitetaan, että tuote täyttää asianmukaisten direktiivien olennaiset vaatimukset vaatimustenmukaisuusvakuutuksen mukaisesti.

Valmistaja selvittää täten, että kyseessä olevissa ohjeissa kuvattu radiolaitetyyppi on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellinen teksti löytyy seuraavasta Internet-osoitteesta: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Kierrätys ja hävittäminen



Jos tuote on merkitty tällä merkillä, sitä ei saa hävittää käyttöiän päättymisen jälkeen kotitalousjätteen mukana.

- ▶ Vie tuote sen sijaan sähkö- ja elektroniikkaromun kierrätyspisteeseen.

Lisätietoja vanhojen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteistä saat kaupungin tai kunnan viranomaisilta tai jätehuoltoyrityksiltä.

3.3 Tyypikilven symbolit

Symboli	Merkitys
	Suojausluokka III

3.4 Verkkolaitteen tyypikilven symbolit

Symboli	Merkitys
	Suojausluokka II
	Käyttö vain sisätiloissa
	Pienjännitepistokkeen napaisuus

3.5 Lisenssien hakeminen esiin

Tämä tuote sisältää vapaita ja avoimen lähdekoodin ohjelmistoja. Asianmukaiset lisenssiedot on tallennettu Wi-Fi-yhdyskävään, ja ne voidaan näyttää vastavalla sovelluksella.

Voit pyytää lähdekoodia toimituskulua vastaan seuraavasta osoitteesta:

opensource@myvaillant.com

Tämä tarjous on voimassa kolme vuotta ostopäivästä tai vähintään niin kauan, kuin tarjoamme tukea Wi-Fi-yhdyskävälle.

4 Asennus ja liitännät

4.1 Asennuksen edellytysten tarkastus

- ▶ Tarkasta:
 - WLAN-signaali käytettävissä (jos WLAN-käyttö valittuna)
 - LAN-kaapeli käytettävissä (jos LAN-käyttö valittuna)
 - tarvittaessa eBUS-johto käytettävissä
 - tarvittaessa vapaa pistorasia käytettävissä
 - Reititys ja suojausparametrit IP-verkossa: portit 80, 123, 443 ja 8443 käytössä lähteville yhteyksille
 - Dynaaminen IP-osoite (DHCP) käytettävissä
 - Tuotteen sijoituspaikkaan ja kaapelointiin lämmittimen kanssa ei ole yleistä pääsyä
 - Internet-yhteys käytettävissä jatkuvaa Internet-kommunikaatiota varten
 - IP-verkossa on aktivoitu palomuri, IP-verkko on salattu, katso Tekniset tiedot

4.2 Seinäasennus, pistorasian sähköliitäntä

- ▶ Noudata tämän dokumentin lopussa olevien kuvallisten ohjeiden sisältämiä asennusvaiheita.

4.3 Lämmittimen vaihtoehtoinen sähköliitäntä (lisävaruste on tarpeen)

1. Irrota verkkolaite ja eBUS-liitäntäkaapeli.
2. Asenna liitäntäkaapeli (tuotenumero: 0020284732) suoraan lämmittimeen liittämiseksi.

4.4 Tuotteen yhdistäminen Internetiin

1. Varmista, että järjestelmän kaikki muut komponentit, esimerkiksi säätimet, ovat käytössä kun kytket tuotteen päälle.
2. Paina lyhyesti tuotteen liitäntälistassa olevaa painiketta.
 - ◀ Tuote on 10 minuuttia liittymistilassa.
3. Noudata vastaavan sovelluksen lisäohjeita.

4.5 Ledin merkitys

LED	Tila	Merkitys
keltainen/vihreä	vilkkuva	Tuote käynnistyy.
keltainen/vihreä	palaa	Käynnistysprosessi päättynyt; paritusvalmius
sininen	välkkyvä	Liittymistila (WLAN) on aktiivinen
sininen	palaa	LAN/WLAN on käytettävissä. Tuote on käyttövalmis.
sininen	vilkkuva	Tuotteen ohjelmistopäivitystä suoritetaan
punainen	palaa	Internet-yhteys katkesi; LAN-liitäntä: ei Internet-yhteyttä

4.6 Tietosuoja ja tuotteen yhdistäminen Internetiin sekä kolmansien osapuolten EEBUS-ratkaisut

Tuotteen kaikki toiminnot ovat käytettävissä vain vastaavalla sovelluksella. Sovelluksen asennusta varten sinun on hyväksyttävä yleiset käyttöehdot ja tietosuojalausunto.

Jos yhdistät tuotteen LAN-kaapelilla Internetiin ilman että käytät vastaavaa sovellusta, tuote lähettää automaattisesti valmistajan palvelimelle seuraavat tekniset tiedot:

- Tietoa tuotteesta (sarjanumero, laite-tyyppi, laitteen tunnistenumero jne.)
- Tietoa laiteohjelmistosta (laiteohjelmistoversio, päivitystila jne.)
- Tietoa liitetystä lämmitysjärjestelmästä (sarjanumerot, laitetypit, laitteen tunnistenumerot, laiteohjelmiston versiot jne.)

Paikallinen verkkoyhteys on edellytys tuotteen yhdistämiseksi kolmansien osapuolten tarjoamiin EEBUS-kelpoisiin tuotteisiin. Tuotteiden käyttöönotto edellyttää vastavan sovelluksen käyttöä.

Käytettäessä kolmansien osapuolten EEBUS-ratkaisuja myös kolmansien osapuolten yleiset käyttöehdot ja tietosuojalausunnat ovat voimassa tietojesi keräämisen ja käsittelyn osalta. Tuotteen valmistaja ei voi vaikuttaa tähän millään tavalla eikä ota siitä myöskään mitään vastuuta.

4.7 Taustatiedot

Lisätietoja tuotteesta ja järjestelmästä (EEBus, järjestelmätiedot jne.) löydät seuraavalta Internet-sivulta:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Korjaus

5.1 Verkkolaitteen vaihto

- Kun vaihdat verkkolaitteen, käytä ainoastaan valmistajan alkuperäistä verkkolaitetta (tuotenumero 0020116923 tai 0020259111).



Ohje

Verkkolaitetta VRA 42 saa käyttää ainoastaan, mikäli verkko-laite voidaan asentaa asianmukaisesti lämmityslaitteen kytkentäkaappiin.

6 Tekniset tiedot

6.1 Viestintälaitteen tekniset tiedot



Ohje

* ei koske tuotenumeroa 0020260964 eikä Venäjää/Ukrainaa.

** koskee käyttöä liitäntäkaapelilla suoraan lämmittimeen liitettäessä.

Mitoitusjännite	5 - 24 V ---
Jännitteensyötön vaatimukset **	ES1 tai PS1 standardin IEC 62368-1 mukaan
Radiotaajuusalueet *	868,0 - 868,6 MHz, 869,4 - 869,65 MHz
Radiotaajuusalue WLAN	2,4 GHz
Radiotaajuusteho alueella 868,0 - 868,6 MHz (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
Radiotaajuusteho alueella 869,4 - 869,65 MHz (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
Radiotaajuusteho WLAN (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
WLAN-kanavat	1 – 13
WLAN-salaus	WPA2-PSK1 – 13
IP-määrittäminen	DHCP
Tehonkulutus (keskimääräinen)	3,0 W
Ympäristön enimmäislämpötila	50 °C
Pienjännitejohto (väyläjohto) – halkaisija	≥ 0,75 mm ²
Ethernet-kaapeli (LAN)	min. luokka 5
Korkeus	96 mm
Leveys	122 mm
Syvyys	36 mm
Suojausluokka	IP 21
Suojausluokka	III
Ympäristön sallittu liikkuvuus	2

6.2 Pistokeverkkolaitteen tekniset tiedot

Mitoitusjännite	110 - 240 V~
Mitoitusvirta	0,5 A
Lähtötasajännite	5 V
Lähtötasavirta maks.	2,1 A
Verkkotaajuus	50/60 Hz
Suojausluokka	IP 20
Suojausluokka	II
Ympäristön sallittu likaisuus	2

Notice d'installation

1 Sécurité

1.1 Utilisation conforme

Toute utilisation incorrecte ou non conforme risque d'endommager l'appareil et d'autres biens matériels.

Le produit sert à commander l'installation de chauffage.

L'unité de communication est reliée au routeur par le biais d'un câble LAN ou en WiFi. Elle sert à connecter l'installation de chauffage à Internet.

L'utilisation conforme du produit suppose :

- le respect des notices d'utilisation, d'installation et de maintenance du produit ainsi que des autres composants de l'installation
- une installation et un montage conformes aux critères d'homologation du produit et du système
- le respect de toutes les conditions d'inspection et de maintenance qui figurent dans les notices.

L'utilisation conforme de l'appareil intègre, en outre, l'installation conforme à la classe IP.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans ainsi que des personnes qui ne sont pas en pleine pos-

session de leurs capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou encore qui manquent d'expérience ou de connaissances, à condition qu'elles aient été formées pour utiliser l'appareil en toute sécurité, qu'elles comprennent les risques encourus ou qu'elles soient correctement encadrées. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien courant ne doivent surtout pas être effectués par des enfants sans surveillance.

L'utilisation du produit avec un autre module d'alimentation que celui fourni ou disponible comme accessoire ou avec le câble de raccordement disponible comme accessoire pour le raccordement direct au générateur de chaleur n'est pas conforme à l'usage prévu.

Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice ou au-delà du cadre stipulé dans la notice sera considérée comme non conforme. Toute utilisation directement commerciale et industrielle sera également considérée comme non conforme.

Attention !

Toute utilisation abusive est interdite.

1.2 Danger en cas de qualification insuffisante

Les opérations suivantes ne peuvent être effectuées que par des professionnels suffisamment qualifiés :

- Montage
- Démontage
- Installation
- Mise en service
- Inspection et maintenance
- Réparation
- Mise hors service
- ▶ Conformez-vous systématiquement à l'état de la technique.

Validité: Russie

Le professionnel qualifié doit être agréé par le Vaillant Group en Russie.

1.3 Danger de mort par électrocution

Si vous touchez les composants conducteurs, vous vous exposez à une électrocution mortelle.

Avant d'intervenir sur le produit :

- ▶ Débranchez la fiche de secteur.
- ▶ Vous pouvez aussi mettre le produit hors tension en coupant toutes les sources d'alimentation électrique (séparateur électrique avec

un intervalle de coupure d'au moins 3 mm, par ex. fusible ou disjoncteur de protection).

- ▶ Sécurisez l'appareil pour éviter toute remise sous tension.
- ▶ Attendez au moins 3 min, pour que les condensateurs se déchargent.
- ▶ Vérifiez que le système est bien hors tension.

1.4 Qualifications

L'installation électrique doit être réalisée exclusivement par un électricien qualifié.

1.5 Risque de dommages matériels en cas d'outillage inadapté

- ▶ Servez-vous d'un outil approprié.


1.6 Respecter les avertissements de sécurité

Validité: Russie OU Ukraine

- ▶ Tenez compte des avertissements de sécurité de la section « Country specifics ».

1.7 Avertissements de sécurité relatifs au module d'alimentation

- ▶ Utilisez le module d'alimentation fourni uniquement à l'intérieur.

- 
- ▶ N'utilisez pas le module d'alimentation dans des zones humides ou sous la pluie.
 - ▶ Si le module d'alimentation est visiblement endommagé ou défectueux, vous ne devez pas l'utiliser.
 - ▶ Tenez le module d'alimentation, ses pièces constitutives et tout le matériel d'emballage à distance des enfants.
 - ▶ Ne raccordez pas le module d'alimentation sans vous être assuré que la tension secteur de la prise correspond aux informations de la plaque signalétique.
 - ▶ Branchez le module d'alimentation sur une prise accessible, afin de pouvoir le débrancher rapidement du réseau électrique en cas de problème.
 - ▶ Le module d'alimentation monte en température en cours de fonctionnement. Ne couvrez pas le module d'alimentation avec un quelconque objet et veillez à ce que son environnement immédiat soit suffisamment ventilé.
 - ▶ Le câble de raccordement extérieur du module d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le câble de raccordement est endommagé, le

module d'alimentation est inutilisable.

- ▶ En cas d'utilisation du module d'alimentation VRA 42 disponible en tant qu'accessoire : installez le module d'alimentation dans la chaudière conformément à la notice. Reliez le module d'alimentation à la platine de l'appareil conformément à la notice d'installation de la chaudière.

1.8 Prescriptions (directives, lois, normes)

- ▶ Veuillez respecter les prescriptions, normes, directives, décrets et lois en vigueur dans le pays.

2 Remarques relatives à la documentation

2.1 Respect des documents complémentaires applicables

- ▶ Conformez-vous impérativement à toutes les notices d'utilisation et d'installation qui accompagnent les composants de l'installation.
- ▶ Tenez compte des consignes spécifiques au pays qui figurent dans l'annexe Country Specifics.

2.2 Conservation des documents

- ▶ Remettez cette notice et l'ensemble des documents complémentaires applicables à l'utilisateur.

2.3 Validité de la notice

Cette notice s'applique exclusivement à :

Produit - référence d'article

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Description du produit

3.1 Marquage CE



Le marquage CE atteste que les produits satisfont aux exigences de base des directives applicables conformément à la déclaration de conformité.

Le fabricant atteste que le type d'installation de radiocommunication décrit dans la présente notice est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte de la déclaration de conformité CE figure dans son intégralité à l'adresse Internet suivante : <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>

3.2 Recyclage et mise au rebut



Si le produit porte ce symbole, cela signifie qu'il ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers lorsqu'il n'est plus utilisable.

- ▶ Ce produit doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques ou électroniques.

Pour obtenir de plus amples informations sur les points de collecte des appareils électriques et électroniques, adressez-vous à votre commune, votre communauté d'agglomération ou à votre entreprise de collecte des déchets.

3.3 Symboles figurant sur la plaque signalétique

Symbole	Signification
	Classe de protection III

3.4 Symboles sur la plaque signalétique du module d'alimentation

Symbole	Signification
	Indice de protection II
	Usage intérieur uniquement
	Polarité du connecteur basse tension

3.5 Demande de licence

Ce produit renferme un logiciel gratuit en open source. Les informations de licence sont enregistrées sur la passerelle Wi-Fi et peuvent être consultées avec l'application correspondante.

Vous pouvez vous procurer le code source à l'adresse suivante, moyennant des frais de traitement :

opensource@myvaillant.com

Cette offre est valable pour une durée de trois ans à compter de la date d'achat, et au moins aussi longtemps que nous

garantirons le support pour la passerelle Wi-Fi.

4 Installation

4.1 Contrôle des conditions de montage et d'installation

- ▶ Vérifiez que :
 - Signal WiFi présent (si le fonctionnement est réglé en mode WiFi)
 - Câble Ethernet présent (si le fonctionnement est réglé en mode Ethernet)
 - Ligne eBUS éventuellement accessible
 - Prise femelle libre éventuellement disponible
 - Routage et paramètres de sécurité du réseau IP : ports 80, 123, 443 et 8443 autorisés pour les connexions sortantes
 - Adressage IP dynamique (DHCP) disponible
 - Local d'installation et câblage du produit avec le générateur de chaleur non accessibles librement
 - Connexion Internet de communication permanente disponible
 - Le réseau IP dispose d'un pare-feu activé et est crypté, voir Caractéristiques techniques

4.2 Installation murale, raccordement électrique sur prise murale

- ▶ Tenez compte des étapes d'installation de la notice illustrée à la fin de ce livret.

4.3 Raccordement électrique alternatif sur générateur de chaleur (accessoires supplémentaires requis)

1. Démontez le module d'alimentation et le câble de raccordement eBUS.
2. Montez le câble de raccordement (référence d'article: 0020284732) pour raccordement direct au générateur de chaleur.

4.4 Connecter le produit à Internet

1. Vérifiez que tous les autres composants du système, comme le régulateur, sont en fonctionnement au moment où vous allumez le produit.
2. Appuyez brièvement sur la touche dans le bornier du produit.
 - ◁ Le produit est maintenant en mode d'appairage pour une durée de 10 minutes.
3. Pour plus d'instructions, suivez l'application correspondante.

4.5 Signification de la diode électroluminescente (DEL)

LED	État actuel	Signification
jaune/ vert	Clignotante	Le produit se met en marche.
jaune/ vert	allumée	Mise en marche terminée ; appareil prêt pour connexion
bleu	vacillante	Mode de connexion (WiFi) activé
bleu	allumée	LAN/WiFi disponible. Le produit est opérationnel.
bleu	Clignotante	Mise à jour du logiciel du produit en cours
rouge	allumée	Connexion Internet interrompue ; si connexion LAN : pas de connexion Internet

4.6 Protection des données et connexion du produit à Internet et aux solutions EEBUS de tiers

Vous ne pouvez utiliser toutes les fonctionnalités du produit qu'avec l'application correspondante. Pour installer l'application, vous devez accepter les conditions générales et la politique de confidentialité.

Si vous connectez le produit à Internet via un câble Ethernet, sans utiliser l'application correspondante, le produit envoie automatiquement les caractéristiques techniques suivantes au serveur du fabricant :

- Données relatives au produit (numéro de série, type de l'appareil, ID de l'appareil, etc.)
- Données concernant le microprogramme (version et état de mise à jour du firmware, etc.)
- Données sur le système de chauffage connecté (numéros de série, types de l'appareil, ID d'appareils, versions de firmware, etc.)

Une connexion réseau locale est nécessaire pour relier le produit à des produits tiers compatibles EEBUS. Pour la mise en fonctionnement des produits, il est nécessaire d'utiliser l'application correspondante.

Si vous utilisez les solutions EEBUS de fournisseurs tiers, les CGV et les dispositions relatives à la protection des données des fournisseurs tiers s'appliquent également en ce qui concerne la collecte et le traitement de vos données. Le fabricant du produit n'est pas compétent en la matière et décline donc toute responsabilité.

4.7 Informations de fond

Pour de plus amples informations sur le produit et le système (EEBUS, informations système, etc.) rendez-vous sur le site Internet suivant :

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Réparation

5.1 Remplacement du module d'alimentation

- Si vous devez changer le module d'alimentation, faites en sorte d'utiliser exclusivement un module d'alimentation d'origine du fabricant (référence d'article 0020116923 ou 0020259111).



Remarque

Le module d'alimentation VRA 42 ne peut être utilisé que si le module d'alimentation peut être monté correctement dans le boîtier électrique de la chaudière.

6 Caractéristiques techniques

6.1 Caractéristiques techniques de l'unité de communication



Remarque

* Non applicable à la référence d'article 0020260964 et non applicable à la Russie/l'Ukraine.

** Valable pour une utilisation avec câble de raccordement pour raccordement direct au générateur de chaleur.

Tension nominale	5 ... 24 V $\overline{\text{---}}$
Exigences relatives à la tension d'alimentation**	ES1 ou PS1 conformément à la directive IEC 62368-1

Bandes de fréquence radio *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Bande de fréquence radio WiFi	2,4 GHz
Puissance radio à 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Puissance radio à 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Puissance radio WiFi (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Canaux WiFi	1 – 13
Cryptage Wi-Fi	WPA2-PSK1 – 13
Affectation IP	DHCP
Puissance absorbée (moyenne)	3,0 W
Température ambiante maximale	50 °C
Ligne à très basse tension (ligne de bus) – section	≥ 0,75 mm ²
Ligne Ethernet (réseau local LAN)	Cat. 5 minimum
Hauteur	96 mm
Largeur	122 mm
Profondeur	36 mm
Type de protection	IP 21
Classe de protection	III
Niveau de pollution admissible de l'environnement	2

Classe de protection	II
Niveau de pollution admissible de l'environnement	2

6.2 Caractéristiques techniques du module d'alimentation enfichable

Tension nominale	110 ... 240 V~
Courant assigné	0,5 A
Courant continu en sortie	5 V
Courant continu max. en sortie	2,1 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de protection	IP 20

Upute za instaliranje

1 Sigurnost

1.1 Namjenska uporaba

U slučaju nestručne ili nenamjenske uporabe može doći do oštećenja proizvoda i drugih materijalnih vrijednosti.

Proizvod služi za upravljanje Vašim sustavom grijanja. Komunikacijska jedinica s usmjerikom je povezana putem LAN kabela ili putem WLAN-a i predstavlja vezu sustava grijanja s internetom.

U namjensku uporabu ubraja se:

- uvažavanje priloženih uputa za uporabu, instaliranje i servisiranje proizvoda te svih ostalih komponenti postrojenja
- instalaciju i montažu sukladno odobrenju proizvoda i sustava
- poštivanje svih uvjeta za inspekciju i servisiranje navedenih u uputama.

Osim toga, namjenska uporaba obuhvaća instalaciju sukladno IP klasi.

Ovaj proizvod mogu upotrebljavati djeca od 8 godine starosti i više, kao i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, odnosno sa nedovoljnim znanjem i iskustvom samo ako se nadziru ili

ako su upućene u sigurnu upotrebu proizvoda, kao i ako razumiju opasnosti koje rezultiraju iz toga. Djeca se ne smiju igrati proizvodom. Čišćenje i radove održavanja za koje je zadužen korisnik ne smiju provoditi djeca bez nadzora.

Uporaba proizvoda s priključnim kabelom za direktan priključak na uređaj za grijanje koji nije isporučena s mrežnim dijelom ili dodatnim priborom nije namjenska.

Neka druga vrsta uporabe od one koja je navedena u ovim uputama ili uporaba koja prelazi granice ovdje opisane uporabe smatra se nenamjenskom. U nenamjensku uporabu ubraja se i svaka neposredna komercijalna i industrijska uporaba.

Pozor!

Zabranjena je svaka zlouporaba uređaja.

1.2 Opasnost od nedovoljne kvalifikacije

Sljedeće poslove smiju provoditi samo ovlaštene serviseri koji su za to kvalificirani:

- Montaža
- Demontaža
- Instalacija
- Puštanje u rad
- Inspekcija i održavanje
- Popravak

- Stavljanje izvan pogona
- ▶ Postupajte u skladu sa stanjem tehnike.

Područje važenja: Rusija

Ovlašteni serviser mora imati odobrenje od strane Vaillant Group Rusija.

1.3 Opasnost po život od strujnog udara

U slučaju dodira komponente koja provodi napon postoji smrtna opasnost od strujnog udara.

Prije radova na proizvodu:

- ▶ Izvucite mrežni utikač.
- ▶ Ili proizvod dovedite u beznaponsko stanje tako što ćete isključiti sva strujna napajanja (elektronska sklopka s otvorom kontakta od barem 3 mm, npr. osigurač ili zaštitna mrežna sklopka).
- ▶ Osigurajte od ponovnog uključivanja.
- ▶ Pričekajte barem 3 min dok se kondenzatori ne isprazne.
- ▶ Provjerite nepostojanje napona.

1.4 Kvalifikacija

Elektroinstalaciju smije provoditi samo ovlašteni serviser.

1.5 Rizik od materijalne štete uslijed neprikladnog alata

- ▶ Koristite propisni alat.



1.6 Poštivanje sigurnosnih napomena

Područje važenja: Rusija ILI Ukrajina

- ▶ Pridržavajte se sigurnosnih naputaka u dijelu „Country specifics”.

1.7 Sigurnosni naputci mrežnog dijela

- ▶ Koristite isporučeni mrežni dio za unutarnje prostorije.
- ▶ Mrežni dio ne koristite u vlažnim područjima ili na kiši.
- ▶ Ako na mrežnom dijelu postoje vidljiva oštećenja ili je u kvaru, tada ga ne smijete koristiti.
- ▶ Mrežni dio, njegove dijelove i ambalažu držite dalje od djece.
- ▶ Mrežni dio priključite samo ako mrežni napon utičnice odgovara podatku na tipskoj pločici.
- ▶ Mrežni dio priključite isključivo na pristupačnu utičnicu kako bi u slučaju smetnji brzo mogli odvojiti mrežni dio od strujne mreže.

- 
- 
- ▶ Mrežni dio zagrijava se tijekom rada. Ne prekrivajte predmetima mrežni dio i vodite računa o dovoljnom prozračivanju.
 - ▶ Vanjski priključni kabel mrežnog dijela ne može se zamijeniti. Ako je priključni kabel oštećen, onda morate zamijeniti mrežni dio.
 - ▶ Kod korištenja mrežnog dijela dostupnog kao dodatni pribor VRA 42: ugradite mrežni dio sukladno uputi u uređaj za grijanje. Spojite mrežni dio s pločom uređaja sukladno uputama za instaliranje uređaja za grijanje.

1.8 Propisi (smjernice, zakoni, norme)

- ▶ Pridržavajte se nacionalnih propisa, normi, direktiva, odredbi i zakona.

2 Napomene o dokumentaciji

2.1 Poštivanje važeće dokumentacije

- ▶ Obvezno obratite pozornost na sve upute za uporabu i instaliranje koje su priložene uz komponente sustava.
- ▶ Obratite pozornost na napomene u prilogu koje su specifične za zemlju Country Specifics.

2.2 Čuvanje dokumentacije

- ▶ Ove upute kao i važeću dokumentaciju predajte vlasniku sustava.

2.3 Područje važenja uputa

Ove upute vrijede isključivo za:

Broj artikla proizvoda

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Opis proizvoda

3.1 CE oznaka



Putem CE oznake se dokazuje da proizvodi sukladno izjavi o sukladnosti ispunjavaju osnovne zahtjeve odgovarajućih direktiva.

Proizvođač ovim izjavljuje da tip bežičnog uređaja opisan u uputama odgovara smjernici 2014/53/EU. Uvid u cjelokupni tekst EU-izjave o suglasnosti raspoloživ je na sljedećoj internetskoj adresi: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Recikliranje i zbrinjavanje otpada



— Ako je proizvod označen ovim znakom, onda se on ne zbrinjava u kućni otpad kada mu istekne životni vijek.

- ▶ Umjesto toga proizvod predajte u sabiralište za recikliranje starih električnih i elektroničkih uređaja.

Ostale informacije o tome gdje možete predati stare električne i elektroničke uređaje možete dobiti u lokalnoj komunalnoj upravi ili od poduzeća za odvoz otpada.

3.3 Simboli na tipskoj pločici

Simbol	Značenje
	Klasa zaštite III

3.4 Simboli na tipskoj pločici mrežnog dijela

Simbol	Značenje
	Klasa zaštite II
	Korištenje samo u unutarnjim prostorima
	Polaritet niskonaponskog utikača

3.5 Pozivanje licence

Ovaj proizvod sadrži free i open source softver. Odgovarajuće informacije o licenci pohranjene su na wi-fi gatewayu i mogu se prikazati putem odgovarajuće aplikacije.

Izvorni kod možete zatražiti uz naknadu za obradu na sljedećoj adresi:

opensource@myvaillant.com

Ova ponuda vrijedi tri godine od datuma kupnje odn. minimalno za vrijeme u kojem Vam pružamo podršku za wi-fi gateway.

4 Instalacija

4.1 Provjera pretpostavki za montažu i ugradnju

- ▶ Provjerite:
 - Postoji WLAN signal (ako je odabran rad s WLAN-om)
 - Postoji LAN kabel (ako je odabran rad s LAN-om)
 - eBUS-vod po potrebi je dostupan
 - slobodna utičnica po potrebi postoji
 - Usmjeravanje i sigurnosni parametri u IP-mreži: ulazi 80, 123, 443 i 8443 za izlazne veze
 - Raspoloživo dinamično IP-adresiranje (DHCP)
 - Mjesto postavljanja i ožičenje proizvoda s generatorom topline nije javno dostupno
 - Postoji internetski priključak za trajnu internetsku komunikaciju
 - IP-mreža ima aktiviran vatrozid i kodirana je, vidjeti tehničke podatke

4.2 Instalacija na zid, električni priključak na utičnicu

- ▶ Pridržavajte se koraka za instaliranje u slikovnoj uputi na kraju ove knjige.

4.3 Alternativni električni priključak na generator topline (nužan je poseban dodatni pribor)

1. Demontirajte mrežni dio i eBUS-priključni kabel.
2. Montirajte priključni kabel (broj artikla: 0020284732) za direktan priključak na uređaj za grijanje.

4.4 Povezivanje proizvoda s internetom

1. Provjerite rade li sve ostale komponente sustava, npr. kontroleri, kada uključite proizvod.
2. Kratko pritisnite tipku na priključnoj letvici proizvoda.
 - ◁ Proizvod se sada nalazi 10 minuta u načinu rada spajanja.
3. Za ostale upute slijedite odgovarajuću aplikaciju.

4.5 Značenje svjetleće diode (LED)

LED	Status	Značenje
žuto/zeleno	trepćući	Proizvod se pokreće.
žuto/zeleno	svijetli	Završen proces pokretanja; spreman za spajanje
Plavi	treptajuće	Mod spajanja (WLAN) je aktivan
Plavi	svijetleći	LAN/WLAN postoji. Proizvod je spreman za rad.
Plavi	trepćući	Provedeno je aktualiziranje softvera proizvoda
crvena	svijetleći	Internetska veza je odvojena; kod priključka putem LAN-a: nema internetske veze

4.6 Zaštita podataka i povezivanje proizvoda s internetom kao i EEBUS-rješenja trećih strana

Punu funkcionalnost proizvoda možete koristiti samo s odgovarajućom aplikacijom. Da biste instalirali aplikaciju, morate prihvatiti uvjete i odredbe te pravila o zaštiti privatnosti.

Ako povežete proizvod putem LAN-kabela s internetom bez uporabe odgovarajuće aplikacije, onda proizvod automatski šalje sljedeće tehničke podatke na poslužitelj proizvođača:

- Podaci o proizvodu (serijski broj, vrsta uređaja, ID uređaja itd.)
- Podaci o firmveru (verzija firmvera, status ažuriranja itd.)
- Podaci o povezanom sustavu grijanja (serijski broj, tip uređaja, verzija firmvera, itd.)

Lokalna veza s mrežom je pretpostavka za povezivanje proizvoda koji imaju mogućnost EEBUS veze s proizvodima trećih strana. Za puštanje proizvoda u rad nužno je korištenje odgovarajuće aplikacije.

Pri korištenju EEBUS-rješenja trećih strana također se primjenjuju uvjeti i propisi o zaštiti podataka trećih strana vezano uz prikupljanje i obradu njihovih podataka. Proizvođač proizvoda nema utjecaja na to i ne prihvaća nikakvu odgovornost za to.

4.7 Informacije u pozadini

Za daljnje informacije o proizvodu i o sustavu (EEBUS, informacije sustava itd.) možete pozvati sljedeću internetsku stranicu:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Popravak

5.1 Zamjena mrežnog dijela

- ▶ Ako mijenjate mrežni dio, onda koristite isključivo originalni mrežni dio proizvođača (broj artikla 0020116923 ili 0020259111).



Napomena

Mrežni dio VRA 42 smije se koristiti samo ako se mrežni dio stručno može ugraditi u kontrolnu kutiju uređaja za grijanje.

6 Tehnički podaci

6.1 Tehnički podaci komunikacijske jedinice



Napomena

* ne odnosi se na broj artikla 0020260964 i ne odnosi se na Rusiju/Ukrajinu.

** vrijedi za uporabu s priključnim kablom za direktan priključak na uređaj za grijanje.

Dimenzionirani napon	5 ... 24 V ---
Zahtjev za strujno napajanje **	ES1 odn. PS1 sukladno IEC 62368-1
Pojasevi bežične frekvencije *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Pojas bežične frekvencije WLAN	2,4 GHz
Snaga bežične frekvencije kod 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
Snaga bežične frekvencije kod 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
Snaga bežične frekvencije WLAN (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
Kanali WLAN	1 – 13
WLAN-kodiranje	WPA2-PSK1 – 13
IP-dodjela	DHCP
Ulaz snage (prosječno)	3,0 W
Maksimalna temperatura okoline	50 °C
Niskonaponski vod (vod sabirnice) – poprečni presjek	≥ 0,75 mm ²
Ethernet vod (LAN)	min. Cat 5
Visina	96 mm
Širina	122 mm
Dubina	36 mm
Stupanj zaštite	IP 21

Klasa zaštite	III
Dopušteni stupanj zapr- ljanosti okoline	2

6.2 Tehnički podaci mrežnog dijela utikača

Dimenzionirani napon	110 ... 240 V~
Dimenzionirana struja	0,5 A
Izlazna jednosmjerna struja	5 V
Maksimalna izlazna jed- nosmjerna struja	2,1 A
Frekvencija mreže	50/60 Hz
Stupanj zaštite	IP 20
Klasa zaštite	II
Dopušteni stupanj zapr- ljanosti okoline	2

Szerelési útmutató

1 Biztonság

1.1 Rendeltetészerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetészerű használat esetén megsérülhet a termék, vagy más anyagi károk is keletkezhetnek.

A termék a fűtőberendezés vezérlésére szolgál. A kommunikációs egység LAN kábelen vagy WLAN kapcsolaton keresztül csatlakozik a routerhez, és összekapcsolja a fűtőberendezést az internettel.

A rendeltetészerű használat a következőket jelenti:

- a termék, valamint a rendszer összes további komponenseihez mellékelt üzemeltetési, szerelési és karbantartási útmutatóinak figyelembe vétele
- a termék- és rendszerengedélynek megfelelő telepítés és összeszerelés
- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

A rendeltetészerű használat a fentiekben kívül az IP védettségnek megfelelő szerelést is magába foglalja.

Ezt a terméket 8 éven felüli gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi, vagy men-

tális képességekkel rendelkező, illetve kellő tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják, amennyiben ez felügyelet mellett történik, vagy a termék biztonságos használatáról kioktatták őket, és a lehetséges veszélyforrásokat megértették.

A gyermekek a termékkel nem játszhatnak. A tisztítási és karbantartási munkákat gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.

A terméknek a mellékelt vagy a tartozékként kapható tápegységen kívül más tápegységgel a hőtermelőhöz való közvetlen csatlakoztatása nem rendeltetészerű.

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy az azt meghaladó használat nem rendeltetészerű használatnak minősül. Nem rendeltetészerű használatnak minősül a termék minden közvetlen kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos.

1.2 Nem megfelelő szakképzettség miatti veszély

A következő munkálatokat csak a megfelelő végzettséggel rendelkező szakember végezheti:

- Szerelés
 - Szétszerelés
 - Telepítés
 - Üzembe helyezés
 - Ellenőrzés és karbantartás
 - Javítás
 - Üzemen kívül helyezés
- ▶ A technika jelenlegi állása szerint járjon el.

Érvényesség: Oroszország

A szakembernek rendelkeznie kell a Vaillant Group Oroszország felhatalmazásával.

1.3 Áramütés miatti életveszély

Ha feszültség alatt álló komponenseket érint meg, akkor fennáll az áramütés miatti életveszély.

Mielőtt dolgozna a termékkel:

- ▶ Húzza ki a hálózati csatlakozót.
- ▶ Vagy kapcsolja feszültségmentesre a terméket az összes áramellátás kikapcsolásával (legalább 3 mm érintkezőnyílású elektromos leválasztókészülék, pl. biztosíték

vagy vezetékvédő kapcsoló segítségével).

- ▶ Biztosítsa a visszakapcsolás ellen.
- ▶ Várjon legalább 3 percet, míg a kondenzátorok kisülnek.
- ▶ Ellenőrizze a feszültségmentességet.

1.4 Képesítés

Az elektromos telepítést csak elektromos szakember végezheti.

1.5 Anyagi kár kockázata nem megfelelő szerszám használata révén

- ▶ Szakmai szempontból megfelelő szerszámot használjon.

1.6 Biztonsági utasítások figyelembe vétele

Érvényesség: Oroszország VAGY Ukrajna

- ▶ Vegye figyelembe a „Country specifics” részben található biztonsági utasításokat.

1.7 Tápegység biztonsági utasítások

- ▶ A mellékelt tápegységet csak beltérben használja.
- ▶ A tápegységet erősen nedves helyiségben és esőben ne üzemeltesse.
- ▶ Ha a tápegységen látható sérülést vesz észre, vagy

meghibásodik a tápegység, akkor az nem üzemeltethető.

- ▶ A tápegységet, részegységeit és a csomagolóanyagot tartsa gyermekektől távol.
- ▶ A tápegységet csak akkor csatlakoztassa, ha a csatlakozóaljzat hálózati feszültsége megfelel a típustáblán megadott adatoknak.
- ▶ A tápegységet csak jól hozzáférhető csatlakozóaljzatra csatlakoztassa, hogy a tápegységet zavar esetén az áramhálózatról gyorsan le tudja választani.
- ▶ A tápegység üzem közben felmelegszik. A tápegységet ne takarja le tárgyakkal, és gondoskodjon az elegendő szellőztetésről.
- ▶ A tápegység külső csatlakozókábele nem cserélhető. Ha a csatlakozókábel megsérül, akkor a tápegységet ártalmatlanítani kell.
- ▶ A tartozékként megvásárolható VRA 42 tápegység használata esetén: az útmutatónak megfelelően szerelje be a tápegységet a fűtőkészülékbe. A tápegységet a fűtőkészülék telepítési útmutatója szerint csatlakoztassa a készüléklemmezhez.

1.8 Előírások (irányelvek, törvények, szabványok)

- ▶ Vegye figyelembe a nemzeti előírásokat, szabványokat, irányelveket, rendeleteket és törvényeket.

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2.1 Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat

- ▶ Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemeltetési és szerelési útmutatókat.
- ▶ Vegye figyelembe a Country Specifics mellékletben szereplő országspecifikus információkat.

2.2 A dokumentumok megőrzése

- ▶ Jelen útmutatót, valamint az összes, vele együtt érvényes dokumentumot adja át a rendszer üzemeltetőjének.

2.3 Az útmutató érvényessége

Ez az útmutató kizárólag az alábbiakra érvényes:

Termék – cikkszám

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 A termék leírása

3.1 CE-jelölés



A CE-jelölés dokumentálja, hogy a termékek a megfelelőségi nyilatkozat alapján megfelelnek a vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek.

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a jelen útmutatóban leírt rádióberendezésének típusa megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtekinthető a következő webhelyen: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>

3.2 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás



Ha az Ön termékén ez a jel látható, akkor elhasználódás után nem kerülhet a háztartási hulladékok közé.

- ▶ Ehelyett adja le a terméket az elektromos és elektronikai készülékek újrahasznosításával foglalkozó gyűjtőhelyen.

Az elektromos és elektronikai készülékek leadásával kapcsolatos további információkat a városi vagy községi közigazgatáson, valamint a hulladékártalmatlanító üzemeknél kaphat.

3.3 Szimbólumok az adattáblán

Szimbólum	Jelentés
	III. érintésvédelmi osztály

3.4 Szimbólumok a tápegység típus tábláján

Szimbólum	Jelentés
	II. érintésvédelmi osztály
	Felhasználás csak beltéren
	A kifeszültségű csatlakozódugó polaritása

3.5 Licenckelkérdés

Ez a termék ingyenes és nyílt forráskódú szoftvereket tartalmaz. A megfelelő licencc adatokat a Wi-Fi Gateway tárolja, és a megfelelő alkalmazás segítségével lehet megjeleníteni azokat.

A forráskódot feldolgozási költség befizetése ellenében a következő címről kaphatja meg:

opensource@myvaillant.com

Ez az ajánlat a vásárlás időpontjától számított három éven keresztül érvényes, illetve legalább addig, amíg a Wi-Fi Gateway-hez támogatást biztosítunk.

4 Telepítés

4.1 Szerelési és telepítési feltételek ellenőrzése

- ▶ Ellenőrizze a következőket:
 - Van WLAN jel (ha WLAN üzemmódot választott)
 - Van LAN kábel (ha LAN üzemmódot választott)
 - Adott esetben az eBUS-vezeték hozzáférhető
 - adott esetben a szabad csatlakozóaljzat rendelkezésre áll
 - Útválasztási és biztonsági paraméterek az IP-hálózatban: A 80-as, 123-as, 443-as és 8443-as portok engedélyezve a kimenő kapcsolatokhoz.
 - Dinamikus IP-címzés (DHCP) elérhető
 - A termék és a hőtermelő felszerelési helye és vezetékvezése nem nyilvános.
 - Internetkapcsolat az állandó internetes kommunikációhoz
 - Az IP-hálózat bekapcsolt tűzfala zárva van, lásd a műszaki adatokat

4.2 Fali felszerelés, elektromos csatlakoztatás a csatlakozóaljzatnál

- ▶ Vegye figyelembe a könyv végén található képes útmutatóban szereplő telepítési lépéseket.

4.3 Alternatív elektromos csatlakozás a hőtermelőhöz (extra tartozék szükséges)

1. Szerelje le a tápegységet és az eBUS-csatlakozókábelt.
2. Szerelje fel a csatlakozókábelt (cikkszám: 0020284732) a hőtermelőhöz való közvetlen csatlakozáshoz.

4.4 Termék csatlakoztatása az internetre

1. Ellenőrizze, hogy az összes többi rendszerkomponens, mint például az szabályozók, üzemben vannak, ha a termék bekapcsol.
2. Nyomja meg röviden a bekapcsológombot a termék csatlakozólemezén.
 - ◁ A termék most 10 percen keresztül összekapcsolási módban van.
3. További útmutatásért lépjen a megfelelő alkalmazásba.

4.5 A LED-kijelző jelentése

LED	Állapot	Jelentés
sárga/ zöld	villog	A termék elindul.
sárga/ zöld	világít	Indítási folyamat befejeződött, párosításra kész
kék	felvillan	A párosító üzemmód (WLAN) aktív
kék	világít	A LAN/WLAN rendelkezésre áll. A termék üzemkész.
kék	villog	A termék szoftverének frissítése folyamatban
piros	világít	Az internetkapcsolat megszakadt; LAN-on keresztüli kapcsolat esetén: nincs internetkapcsolat

4.6 Adatvédelem és a termék csatlakoztatása az internetre, illetve harmadik felek EEBUS-megoldásai

A termék összes funkcióját csak a megfelelő alkalmazással használhatja. Az alkalmazás telepítéséhez el kell fogadnia az általános szerződési feltételeket és az adatvédelmi rendelkezéseket.

Ha a terméket LAN-kábel használatával csatlakoztatja az internethez, a megfelelő alkalmazás használata nélkül, akkor a termék automatikusan elküldi a következő műszaki adatokat a gyártó szerverére:

- Termékkel kapcsolatos adatok (sorozatszám, készüléktípus, készülékazonosító stb.)
- Firmware-rel kapcsolatos adatok (firmware-verzió, frissítési állapot stb.)
- Adatok a kapcsolódó fűtési rendszerhez (sorozatszámok, készüléktípusok, készülékazonosítók, firmware-verziók stb..)

Előfeltétel egy helyi internetkapcsolat, ha a terméket harmadik felek EEBUS-kompatibilis termékeivel szeretnénk összekapcsolni. A termékek üzembe helyezéséhez a megfelelő alkalmazás használata szükséges.

Ha a terméket harmadik féltől származó EEBUS-megoldásokkal együtt használják, akkor a harmadik fél szolgáltatók feltételei és adatvédelmi rendelkezései az ő adataik gyűjtése és feldolgozása tekintetében is érvényesek. A termék gyártójának erre nincs ráhatása, és nem vállal felelősséget érte.

4.7 Háttérinformációk

A termékről és a rendszerről (EEBus, rendszerinformációk stb.) a következők weboldalon talál további információkat:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Javítás

5.1 A tápegység cseréje

- ▶ Ha a tápegységet kicseréli, kizárólag a gyártó eredeti tápegységét használja (cikkszám: 0020116923 vagy 0020259111).



Tudnivaló

A VRA 42 tápegységet csak akkor szabad használni, ha a tápegység szakszerűen beszerelhető a fűtőkészülék kapcsolószekrényébe.

6 Műszaki adatok

6.1 Kommunikációs egység műszaki adatai



Tudnivaló

* nem vonatkozik a 0020260964 cikkszámra és nem vonatkozik Oroszországra/Ukrajnára.

** a hőtermelőhöz közvetlenül csatlakozó a csatlakozókábelrel való használatára vonatkozik.

Névleges feszültség	5 ... 24 V ---
az áramellátásra vonatkozó követelmény**	ES1 ill. PS1 az IEC 62368-1 szerint
Rádiófrekvencia-sávok *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
WLAN rádiófrekvenciasáv	2,4 GHz
Rádiófrekvencia teljesítmény 868,0 – 868,6 MHz esetén (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Rádiófrekvencia teljesítmény 869,4 – 869,65 MHz esetén (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
WLAN rádiófrekvencia teljesítmény (e.r.p. max.)	17,5 dBm
WLAN csatornák	1 – 13
WLAN-kódolás	WPA2-PSK1 – 13
IP-hozzárendelés	DHCP
Teljesítményfelvétel (átlagosan)	3,0 W
Maximális környezeti hőmérséklet	50 °C
Kisfeszültségű vezeték (buszvezeték) – keresztmetszet	≥ 0,75 mm ²
Ethernet vezeték (LAN)	min. 5-ös kategória
Magasság	96 mm
Szélesség	122 mm
Mélység	36 mm
Védettség	IP 21

Érintésvédelmi osztály	III
A környezet megengedett szennyezettségi foka	2

6.2 A dugaszolható tápegység műszaki adatai

Névleges feszültség	110 ... 240 V~
Névleges áramerősség	0,5 A
Kimeneti egyenfeszültség	5 V
Kimeneti egyenáram max.	2,1 A
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Védettség	IP 20
Érintésvédelmi osztály	II
A környezet megengedett szennyezettségi foka	2

Istruzioni per l'installazione

1 Sicurezza

1.1 Uso previsto

Tuttavia, in caso di utilizzo inappropriato o non conforme alle disposizioni il prodotto e altri beni possono essere danneggiati.

Il prodotto serve a comandare il Vostro impianto di riscaldamento. L'unità di comunicazione viene collegata tramite un cavo LAN o tramite WLAN con il Vostro router e crea un collegamento tra l'impianto di riscaldamento ed internet.

L'uso previsto comprende:

- Il rispetto delle istruzioni per l'uso, l'installazione e la manutenzione del prodotto e di tutti gli altri componenti dell'impianto
- L'installazione e il montaggio nel rispetto dell'omologazione dei prodotti e del sistema
- Il rispetto di tutti i requisiti di controllo e manutenzione riportate nei manuali.

L'uso previsto comprende inoltre l'installazione secondo la classe IP.

Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età pari e superiore agli 8 anni e

da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza esperienza e conoscenza a patto che vengano sorvegliati o istruiti sull'utilizzo del prodotto in sicurezza e che capiscano i pericoli connessi all'utilizzo del prodotto. I bambini non devono giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione effettuabile dall'utente non vanno eseguite da bambini senza sorveglianza.

L'utilizzo del prodotto con un alimentatore diverso rispetto a quello in dotazione o quello disponibile come accessorio o con un cavo di collegamento diverso rispetto a quello disponibile come accessorio per il collegamento diretto al generatore di calore non è conforme all'uso previsto.

Qualsiasi utilizzo diverso da quello descritto nel presente manuale o un utilizzo che vada oltre quanto sopra descritto è da considerarsi improprio. È improprio anche qualsiasi utilizzo commerciale e industriale diretto.

Attenzione!

Ogni impiego improprio non è ammesso.

1.2 Pericolo a causa di una qualifica insufficiente

I seguenti interventi possono essere eseguiti solo da tecnici qualificati con le necessarie competenze:

- Montaggio
- Smontaggio
- Installazione
- Messa in servizio
- Ispezione e manutenzione
- Riparazione
- Messa fuori servizio
- ▶ Procedere conformemente allo stato dell'arte.

Validità: Russia

Il tecnico qualificato deve essere autorizzato dal Vaillant Group Russia.

1.3 Pericolo di morte per folgorazione

Se si toccano componenti sotto tensione, c'è pericolo di morte per folgorazione.

Prima di eseguire lavori sul prodotto:

- ▶ Estrarre la spina elettrica.
- ▶ Oppure togliere tensione al prodotto disattivando tutte le linee di alimentazione di corrente (dispositivo elettrico di separazione con un'apertura di contatti di almeno 3 mm, ad esempio fusibile o interruttore automatico).

- ▶ Assicurarsi che non possa essere reinserito.
- ▶ Attendere almeno 3 min., fino a quando i condensatori non si siano scaricati.
- ▶ Verificare l'assenza di tensione.

1.4 Qualifica

L'impianto elettrico deve essere eseguito esclusivamente da un tecnico elettricista.

1.5 Rischio di danni materiali a causa dell'uso di un attrezzo non adatto

- ▶ Utilizzare un attrezzo adatto.


1.6 Rispetto delle avvertenze di sicurezza

Validità: Russia O Ucraina

- ▶ Prestare attenzione alle avvertenze di sicurezza nella sezione "Country specifics".

1.7 Avvertenze di sicurezza alimentatore


- ▶ Utilizzare l'alimentatore fornito in dotazione solo in ambienti chiusi.
- ▶ Non utilizzare l'alimentatore in ambienti umidi o sotto la pioggia.
- ▶ Se l'alimentatore presenta danni visibili o è difettoso, non bisogna utilizzarlo.
- ▶ Tenere l'alimentatore, i relativi ricambi e il materiale d'im-



ballaggio lontano dalla portata dei bambini.

- ▶ Collegare l'alimentatore solo se la tensione di rete della presa coincide con le indicazioni sulla targhetta identificativa.
- ▶ Collegare l'alimentatore solo ad una presa ben accessibile, affinché l'alimentatore stesso in caso di guasto possa essere scollegato rapidamente dalla rete elettrica.
- ▶ L'alimentatore si riscalda durante il funzionamento. Non coprire l'alimentatore con oggetti e provvedere ad una sufficiente ventilazione.
- ▶ Il cavo di collegamento esterno dell'alimentatore non può essere sostituito. Se il cavo di collegamento è danneggiato, occorre smaltire l'alimentatore.
- ▶ Se si utilizza l'alimentatore disponibile come accessorio VRA 42: installare l'alimentatore nell'apparecchio di riscaldamento come indicato nelle istruzioni. Collegare l'alimentatore alla scheda elettronica dell'apparecchio conformemente alle Istruzioni per l'installazione dell'apparecchio di riscaldamento.

1.8 Norme (direttive, leggi, prescrizioni)

- ▶ Attenersi alle norme, prescrizioni, direttive, regolamenti e leggi nazionali vigenti.
- 

2 Avvertenze sulla documentazione

2.1 Osservanza della documentazione complementare

- ▶ Attenersi tassativamente a tutti i manuali di servizio e installazione allegati agli altri componenti dell'impianto.
- ▶ Attenersi alle avvertenze specifiche nazionali riportate nell'appendice Country Specifics.

2.2 Conservazione della documentazione

- ▶ Consegnare il presente manuale e tutta la documentazione complementare all'utilizzatore dell'impianto.

2.3 Validità delle istruzioni

Le presenti istruzioni valgono esclusivamente per:

Codice di articolo del prodotto

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Descrizione del prodotto

3.1 Marcatura CE



Con la marcatura CE viene certificato che i prodotti, conformemente alla dichiarazione di conformità, soddisfano i requisiti fondamentali delle direttive pertinenti in vigore.

Con la presente il produttore dichiara che il tipo di impianto wireless descritto nelle presenti istruzioni è conforme alla Direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Riciclaggio e smaltimento



Se il prodotto riporta questo contrassegno, alla scadenza del periodo di utilizzo esso non va smaltito con i rifiuti domestici.

- ▶ Consegnare invece il prodotto presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchi elettrici o elettronici.

Ulteriori informazioni sui centri di raccolta degli apparecchi elettrici ed elettronici possono essere ottenute presso l'amministrazione della propria città o paese o presso l'azienda di smaltimento dei rifiuti.

3.3 Simboli sulla targhetta del modello

Simbolo	Significato
	Classe di protezione III

3.4 Simboli sulla targhetta di identificazione del gruppo alimentazione

Simbolo	Significato
	Classe di protezione II
	Utilizzo solo in locali interni
	Polarità della spina di bassa tensione

3.5 Richiesta licenze

Questo prodotto contiene software Free and Open Source. Le relative informazioni sulla licenza sono memorizzate sul gateway Wi-Fi e possono essere visualizzate con l'app corrispondente.

Il codice sorgente può essere richiesto al seguente indirizzo dietro pagamento di una commissione:

opensource@myvaillant.com

Questa offerta è valida per tre anni dalla data di acquisto, o almeno per il periodo durante il quale offriamo supporto per il gateway Wi-Fi.

4 Installazione

4.1 Controllo dei presupposti per il montaggio e l'installazione

- ▶ Controllare:
 - Segnale WLAN presente (se è selezionato il funzionamento con WLAN)
 - Cavo LAN presente (se è selezionato il funzionamento con LAN)
 - Eventuale cavo eBUS accessibile
 - Eventuale presa libera presente
 - Routing e parametri di sicurezza nella rete IP: porte 80, 123, 443 e 8443 abilitate per le connessioni in uscita
 - Indirizzo IP dinamico (DHCP) disponibile
 - Il luogo d'installazione e il cablaggio del prodotto con il generatore di calore non sono accessibili al pubblico
 - Connessione a Internet presente per comunicazione Internet costante
 - La rete IP dispone di un firewall attivato ed è criptata, vedere i dati tecnici

4.2 Installazione a parete, collegamento elettrico alla presa

- ▶ Prestare attenzione alle operazioni di installazione descritte nella guida illustrata alla fine di questo libretto.

4.3 Collegamento elettrico alternativo al generatore di calore (necessari accessori extra)

1. Smontare l'alimentatore e il cavo di collegamento eBUS.
2. Montare il cavo di collegamento (codice articolo: 0020284732) per il collegamento diretto al generatore di calore.

4.4 Collegamento del prodotto a Internet

1. Verificare che tutti gli altri componenti dell'impianto, come ad es. la centralina, siano in funzione, quando si accende il prodotto.
2. Premere brevemente il tasto nella morsettiera di collegamento del prodotto.
 - ◁ Il prodotto ora si trova per 10 minuti in modalità di accoppiamento.
3. Per ulteriori istruzioni seguire l'app corrispondente.

4.5 Significato del diodo luminoso (LED)

LED	Stato	Significato
giallo/ verde	Lampeg- giante	Il prodotto si avvia.
giallo/ verde	acceso	Processo di avvia- mento terminato; pronto per l'accop- piamento
blu	tremolante	La modalità di accoppiamento (WLAN) è attiva
blu	acceso	LAN/WLAN è dispo- nibile. Il prodotto è in standby.
blu	Lampeg- giante	Viene eseguito l'ag- giornamento soft- ware del prodotto
rossa	acceso	Il collegamento ad internet è stato scol- legato; in caso di collegamento via LAN: nessun colle- gamento ad internet presente

4.6 Protezione dati, collegamento del prodotto a Internet e soluzioni EEBUS di terzi

La piena funzionalità del prodotto può essere sfruttata solo con l'app corrispondente. Per l'installazione dell'app occorre accettare le condizioni generali di contratto e l'informativa sulla privacy.

Quando si connette il prodotto a Internet tramite un cavo LAN, senza utilizzare l'app corrispondente, il prodotto trasmette automaticamente i seguenti dati tecnici al server del produttore:

- Dati sul prodotto (numero di serie, modello di apparecchio, ID apparecchio, ecc.)
- Dati sul firmware (versione firmware, stato di aggiornamento ecc.)
- Dati relativi all'impianto di riscaldamento collegato (numero di serie, modello di apparecchio, ID dell'apparecchio, versioni firmware ecc.)

Per collegare il prodotto a prodotti di terzi compatibili con EEBUS è necessaria una connessione di rete locale. Per la messa in servizio dei prodotti è necessario utilizzare l'app corrispondente.

In caso di impiego di soluzioni EEBUS di terzi, valgono anche le condizioni generali di contratto e l'informativa sulla privacy del fornitore terzo in riferimento alla raccolta e al trattamento dei dati. Il produttore del prodotto non influisce in alcun modo su ciò e non si assume alcuna responsabilità.

4.7 Informazioni generali

Per informazioni dettagliate sul prodotto e sul sistema (EEBus, informazioni di sistema, ecc.) è possibile richiamare la seguente pagina internet:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Riparazione

5.1 Sostituzione dell'alimentatore

- Se si sostituisce l'alimentatore, utilizzare esclusivamente quello originale del produttore (codice articolo 0020116923 o 0020259111).



Avvertenza

L'alimentatore VRA 42 può essere utilizzato solo se è possibile installare a regola d'arte l'alimentatore nella scatola della scheda comando dell'apparecchio di riscaldamento.

6 Dati tecnici

6.1 Dati tecnici unità di comunicazione



Avvertenza

* non per il codice articolo 0020260964 e non per Russia/Ucraina.

** vale per l'impiego con il cavo di collegamento per il collegamento diretto al generatore di calore.

Tensione misurata	5 ... 24 V ---
Richiesta dell'alimentazione di tensione **	ES1 o PS1 secondo IEC 62368-1
Bande di radiofrequenza*	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Banda di radiofrequenza WLAN	2,4 GHz
Potenza di radiofrequenza a 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Potenza di radiofrequenza a 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm

Potenza di radiofrequenza WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Canali WLAN	1 – 13
Crittografia WLAN	WPA2-PSK1 – 13
Assegnazione dell'IP	DHCP
Potenza assorbita (media)	3,0 W
Massima temperatura ambiente	50 °C
Conduttore di bassa tensione (cavo del bus) – sezione	≥ 0,75 mm ²
Conduttore Ethernet (LAN)	Almeno Cat 5
Altezza	96 mm
Larghezza	122 mm
Profondità	36 mm
Tipo di protezione	IP 21
Classe di protezione	III
Grado di inquinamento ammesso dell'ambiente	2

6.2 Dati tecnici gruppo alimentazione a spina

Tensione misurata	110 ... 240 V~
Corrente misurata	0,5 A
Tensione continua in uscita	5 V
Corrente continua in uscita max	2,1 A
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tipo di protezione	IP 20
Classe di protezione	II
Grado di inquinamento ammesso dell'ambiente	2

Įrengimo instrukcija

1 Sauga

1.1 Naudojimas pagal paskirtį

Naudojant netinkamai arba ne pagal paskirtį, gali būti padaryta žala gaminiui ir kitam turtui.

Gaminys skirtas Jūsų šildymo sistemai valdyti. Ryšio mazgas LAN kabeliu arba per WLAN sujungiamas su Jūsų maršrutizatoriumi ir Jūsų šildymo sistema prijungia prie interneto.

Naudojimas pagal paskirtį apima:

- pateiktų gaminio bei visų kitų įrangos dalių naudojimo, įrengimo ir techninės priežiūros instrukcijų laikymąsi;
- įrengimą ir montavimą pagal gaminio ir sistemos patvirtinimą
- visų instrukcijose nurodytų kontrolės ir techninės priežiūros sąlygų laikymąsi.

Naudojimui pagal paskirtį priskiriamas ir montavimas pagal IP klasę.

Draudžiama šį prietaisą valdyti 8 metų neturintiems vaikams, asmenims su ribotais fiziniais, sensoriniais ar protiniais gebėjimais ir asmenims, neturintiems atitinkamos patirties ar žinių, nebent jie yra prižiūrimi arba jiems buvo suteikta informacijos, kaip tinkamai valdyti prie-

taisą ir gali atpažinti kylančius pavojus. Draudžiama vaikams žaisti su gaminiu. Negalima palikti vaikų be priežiūros, jei jiems buvo pavesta atlikti valymo ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus.

Gaminio naudojimas su kitu, o ne su tiekimo komplekte esančiu maitinimo bloku arba kaip priedu įsigyjamu maitinimo bloku arba prijungimo kabeliu, skirtu tiesiogiai prijungti prie šilumos generatoriaus, laikomas ne pagal paskirtį.

Kitoks nei pateikiamoje instrukcijoje aprašytas naudojimas arba jo ribas peržengiantis naudojimas yra laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Naudojimu ne pagal paskirtį taip pat laikomas bet koks tiesioginis naudojimas komerciniais arba pramoniniais tikslais.

Dėmesio!

Bet koks neleistinas naudojimas yra draudžiamas.

1.2 Pavojus dėl nepakankamos kvalifikacijos

Šiuos darbus leidžiama atlikti tik kvalifikuotam meistriui, turinčiam pakankamą kvalifikaciją:

- Montavimas
- Išmontavimas
- Įrengimas

- Paleidimas
- Tikrinimas ir techninė priežiūra
- Remontas
- Eksploatacijos sustabdymas
- ▶ Atsižvelkite į esamą technikos lygį.

Galiojimas: Rusija

Kvalifikuotas meistras turi būti autorizuos Vaillant Group Rusija.

1.3 Pavojus gyvybei dėl elektros smūgio

Palietus įtampingąsias dalis, kyla pavojus patirti elektros smūgį.

Prieš pradėdami dirbti prie gaminio, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- ▶ Ištraukite iš tinklo kištuką.
- ▶ Arba atjunkite įtampos tiekimą gaminiui, atjungdami visus maitinimo šaltinius (skiriamąjo įtaiso, pvz., saugiklio arba apsauginio linijos jungiklio, atstumas tarp kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm).
- ▶ Apsaugokite, kad nebūtų įjungti iš naujo.
- ▶ Palaukite mažiausiai 3 min., kol kondensatoriuose neliks įtampos.
- ▶ Patikrinkite, ar neliko įtampos.

1.4 Kvalifikacija

Elektros instaliacijos darbus gali atlikti tik kvalifikuotas elektrikas.

1.5 Materialinės žalos rizika dėl netinkamų įrankių

- ▶ Naudokite tinkamus įrankius.



1.6 Laikykitės saugos nuorodų

Galiojimas: Rusija ARBA Ukraina

- ▶ Laikykitės saugos nuorodų, pateiktų dalyje „Country specifics“.

1.7 Saugos nuorodos dėl maitinimo bloko

- ▶ Naudokite tiekimo komplekte esantį maitinimo bloką tik vidinėse patalpose.
- ▶ Nenaudokite maitinimo bloko drėgnose patalpose arba lyjant lietu.
- ▶ Jei maitinimo blokas yra su pastebimais pažeidimais arba sugedęs, jį eksploatuoti draudžiama.
- ▶ Laikykite maitinimo bloką, jo atsargines dalis ir pakavimo medžiagas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- ▶ Prijunkite maitinimo bloką tik tada, kai kištukinio lizdo maitinimo įtampa sutampa su nurodytąja specifikacijų lentelėje.
- ▶ Junkite maitinimo bloką tik prieš lengvai pasiekiamo kišt-



tukinio lizdo, kad sutrikimo atveju maitinimo bloką galėtumėte greitai atskirti nuo elektros srovės tinklo.

- ▶ Eksploatuojant maitinimo blokas įkaista. Neuždenkite maitinimo bloko daiktais ir pasirinkite pakankamą vėdinimą.
- ▶ Išorinio maitinimo bloko prijungimo kabelio pakeisti negalima. Jei prijungimo kabelis pažeistas, maitinimo bloką privalote utilizuoti.
- ▶ Maitinimo bloko VRA 42, įsigyjamo kaip priedo, naudojimas: maitinimo bloką įmontuokite pagal šildymo prietaiso instrukcijos nurodymus. Maitinimo bloką su prietaiso plokšte sujungikite pagal šildymo prietaiso montavimo instrukcijos nurodymus.

1.8 Teisės aktai (direktyvos, įstatymai, standartai)

- ▶ Vadovaukitės nacionaliniais teisės aktais, standartais, direktyvomis, potvarkiais ir įstatymais.

2 Nuorodos dėl dokumentacijos

2.1 Kitų galiojančių dokumentų laikymasis

- ▶ Būtinai laikykites visų eksploatacijos ir įrengimo instrukcijų, pridėdamų prie sistemos komponentų.
- ▶ Atkreipkite dėmesį į šalyje galiojančias nuorodas, pateiktas priede Country Specifics.

2.2 Dokumentų saugojimas

- ▶ Perduokite šią instrukciją bei visus kitus galiojančius dokumentus sistemos eksploatuotojui.

2.3 Instrukcijos galiojimas

Ši instrukcija taikoma tik:

Gaminys – prekės kodas

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Gaminio aprašymas

3.1 CE ženklas



CE ženklu užtikrinama, kad gaminiai pagal atitikties deklaraciją atitinka pagrindinius galiojančių direktyvų reikalavimus.

Šiuo gamintojas deklaruoja, kad šioje instrukcijoje aprašyto tipo radijo įrenginys atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą rasite toliau nurodytu interneto adresu: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Perdirbimas ir šalinimas



■ Jei gaminys pažymėtas šiuo ženklu, vadinasi, pasibaigus naudojimo laikui, jo negalima išmesti į buitines atliekas.

- ▶ Vietoj to pristatykite gaminį į elektrinių ir elektroninių prietaisų surinkimo punktą.

Daugiau informacijos, kur galite pristatyti elektrinius ir elektroninius prietaisus gausite miesto arba komunalinėse valdybose arba atliekų utilizavimo įmonėse.

3.3 Simboliai specifikacijų lentelėje

Simbolis	Reikšmė
	III apsaugos klasė

3.4 Simboliai maitinimo bloko specifikacijų lentelėje

Simbolis	Reikšmė
	II apsaugos klasė
	Naudojimas tik vidaus patalpose
	Saugios įtampos kištuko poliškumas

3.5 Užklausa dėl licencijų

Šiame produkte yra „Free and Open Source“ programinė įranga. Atitinkama licencijos informacija išsaugota „Wi-Fi“ tinklų sąsajoje ir gali būti rodoma, naudojant tinkamą programėlę.

Šaltinio kodą sužinoti galima už tvarkymo mokestį adresu:

opensource@myvaillant.com

Šis pasiūlymas galioja trejus metus nuo įsigijimo dienos arba tol, kol siūlome savo pagalbą „Wi-Fi“ tinklo sąsajai.

4 Įrengimas

4.1 Montavimo ir įrengimo sąlygų tikrinimas

- ▶ Patikrinkite:
 - WLAN signalas yra (jei pasirinktas eksploatavimas su WLAN)
 - LAN kabelis yra (jei pasirinktas eksploatavimas su LAN)
 - prireikus, „eBUS“ magistralės linija pasiekama
 - prireikus, laisvas kištukinis lizdas yra
 - Maršruto parinkimas ir saugumo parametrai IP tinkle: prievadai 80, 123, 443 ir 8443 išblokuoti išeinančiam ryšiui
 - Dinaminio IP adreso priskyrimo funkcija (DHCP) yra
 - Gaminio įrengimo vieta ir nutiesti laidai iki šilumos generatoriaus nėra viešai prieinami
 - Interneto jungtis ilgalaikiam interneto ryšiui yra
 - IP tinkle gaisrasienė yra suaktyvinta ir užkoduota, žr. skyrių „Techniniai duomenys“

4.2 Įrengimas sienoje, kištukinio lizdo elektros jungtis

- ▶ Laikykitės įrengimo žingsnių, pateiktų instrukcijoje su paveikslėliais šio vadovo pabaigoje.

4.3 Alternatyvi šilumos generatoriaus jungtis (ekstra priedas būtinai)

1. Išmontuokite maitinimo bloką ir „eBUS“ prijungimo kabelį.
2. Sumontuokite prijungimo kabelį (prekės kodas: 0020284732), skirtą tiesiogiai prijungti prie šilumos generatoriaus.

4.4 Gaminio prijungimas prie interneto

1. Įsitinkinkite, kad visi kiti sistemos komponentai, pavyzdžiui, reguliatorius – veikia, kai įjungiate gaminį.
2. Trumpai paspauskite gaminio prijungimo juostoje esantį mygtuką.
 - ◀ Gaminys dabar 10 min. veiks susiejimo režimu.
3. Kitos instrukcijos bus pateiktos susietoje programėlėje.

4.5 Šviesos diodo (LED) reikšmė

Šviesos diodas	Būsena	Reikšmė
geltona/žalia	mirksi	Gaminys pasileidžia.
geltona/žalia	šviečia	Paleidimo procesas baigtas, parengtas prijungti
mėlyna	plazdena	Prijungimo režimas (WLAN) aktyvus
mėlyna	šviečia	LAN/WLAN yra. Gaminys parengtas darbui.
mėlyna	mirksi	Atnaujinama gaminio programinė įranga
raudona	šviečia	Interneto jungtis atjungta; prijungiant per LAN: interneto jungties nėra

4.6 Duomenų apsauga ir gaminio prijungimas prie interneto bei pašalinių tiekėjų EEBUS sprendimai

Visomis gaminio funkcijomis naudotis galėsite tik per susietą programėlę. Programėlei įdiegti privalote sutikti su BNS ir privatumo politikos nuostatomis.

Jei gaminį prijungsite prie interneto LAN kabeliu, nenaudodami susietos programėlės, tuomet gaminys automatiškai gaminčio serveriui nusiųs šiuos duomenis:

- Duomenys apie produktą (serijos numeris, prietaiso tipas, prietaiso ID ir t. t.)

- Duomenys apie aparatinę įrangą (aparatinės įrangos versija, atnaujinimo būsena ir t. t.)
- Duomenys apie prijungtą šildymo sistemą (serijos numeriai, prietaiso tipai, prietaisų ID, aparatinės įrangos versijos ir pan.)

Kad gaminį galima būtų sujungti su pašaliniais tiekėjais EEBUS palaikančiais gaminiams, būtinas vietinis tinklo ryšys. Gaminiumi pradėti eksploatuoti būtina naudoti susietą programėlę.

Taikant pašalinių tiekėjų EEBUS sprendimus, galioja pašalinių tiekėjų BNS ir privatumo politikos nuostatos, susijusios su jūsų duomenų rinkimu ir tvarkymu. Produkto gamintojas tam neturi jokios įtakos ir už tai neatsako.

4.7 Papildoma informacija

Daugiau informacijos apie gaminį ir sistemą („EEBUS“, sistemos informaciją ir t. t.) galite rasti toliau nurodytame interneto puslapyje:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Remontas

5.1 Maitinimo bloko keitimas

- Jei keičiate maitinimo bloką, naudokite tik originalų gamintojo maitinimo bloką (prekės kodas 0020116923 arba 0020259111).



Nuoroda

Maitinimo blokas VRA 42 gali būti naudojamas tik tada, jei maitinimo blokas yra teisingai įmontuotas šildymo prietaiso skirstomojoje spintoje.

6 Techniniai duomenys

6.1 Ryšio mazgo techniniai duomenys



Nuoroda

* negalioja prekės kodui 0020260964 ir Rusijai / Ukrainai.

** galioja naudojimui su prijungimo kabeliu, skirtu tiesiogiai prijungti prie šilumos generatoriaus.

Vardinė įtampa	5–24 V ---
Reikalavimai maitinimo įtampai **	ES1 arba PS1 pagal IEC 62368-1
Radio dažnių juostos *	868,0–868,6 MHz, 869,4–869,65 MHz
WLAN radio dažnių juosta	2,4 GHz
Radio dažnių galia esant 868,0–868,6 MHz (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
Radio dažnių galia esant 869,4–869,65 MHz (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
WLAN radio dažnių galia (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
WLAN kanalai	1 – 13
WLAN užkodavimas	WPA2-PSK1 – 13
IP priskyrimas	DHCP
Imamoji galia (vidutinė)	3,0 W
Maksimali aplinkos temperatūra	50 °C
Saugios įtampos linija (magistralinė linija) – skerspjūvis	≥ 0,75 mm ²
Eterneto linija (LAN)	min. 5 kat.
Aukštis	96 mm
Plotis	122 mm
Gylis	36 mm
Saugos klasė	IP 21
Apsaugos klasė	III
Leidžiamas aplinkos užterštumo laipsnis	2

6.2 Kištukinio maitinimo bloko techniniai duomenys

Vardinė įtampa	110–240 V~
Skaičiuojamoji srovė	0,5 A
Nuolatinė išėjimo įtampa	5 V
Maks. nuolatinė išėjimo srovė	2,1 A
El. tinklo dažnis	50/60 Hz
Saugos klasė	IP 20
Apsaugos klasė	II
Leidžiamas aplinkos užterštumo laipsnis	2

Uzstādīšanas pamācība

1 Drošība

1.1 Lietošana atbilstoši noteikumiem

Nepareizas lietošanas vai lietošana neatbilstoši noteikumiem gadījumā iespējami produkta un citu mantisko vērtību bojājumi.

Produkts ir paredzēts jūsu apkures iekārtas vadībai. Komunikācijas vienība tiek savienota ar jūsu maršrutētāju, izmantojot LAN kabeli vai WLAN, un šādi tiek izveidots apkures iekārtas savienojums ar internetu.

Pie noteikumiem atbilstošas lietošanas pieder:

- produktam un visiem citiem iekārtas komponentiem pievienoto ekspluatācijas, instalācijas un apkopes instrukciju ievērošanu,
- instalācija un montāža atbilstoši produkta un sistēmas sertifikācijai
- visu instrukcijās norādīto pārbaudes un apkopes nosacījumu ievērošana.

Lietošana atbilstoši noteikumiem ir arī instalācija atbilstoši IP klasei.

Šo produktu atļauts lietot bērniem, sākot no 8 gadu vecuma un vecākiem, kā arī cilvēkiem ar samazinātām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai

bez pieredzes un zināšanām, ja viņus uzrauga vai arī ja viņi tiek apmācīti par drošu produkta lietošanu, un ja viņi saprot iespējamās riskus. Bērni ar ierīci nedrīkst rotaļāties. Tīrīšanu un klienta veiktu apkopi aizliegts veikt bērniem bez uzraudzības.

Izstrādājuma izmantošana ar citu barošanas bloku, kas nav iekļauts komplektā vai ir pieejams kā piederums, vai ar savienojuma kabeli, kas ir pieejams kā piederums, tiešai savienošanai ar siltumģeneratoru, neatbilst noteikumiem.

Cita veida pielietojums, kurš atšķiras no šajā instrukcijā aprakstītā, vai pielietojums, kurš pārsniedz šeit aprakstītās robežas, uzskatāms par noteikumiem neatbilstošu. Par noteikumiem neatbilstošu lietošanu uzskatāma arī jebkura tieši komerciāla un industriāla izmantošana.

Uzmanību!

Aizliegta jebkāda veida izmantošana, kas neatbilst noteikumiem.

1.2 Nepietiekamas kvalifikācijas radīts apdraudējums

Šādus darbus atļauts veikt tikai profesionāliem amatniekiem, kuri ir pietiekoši kvalificēti:

- Montāža
- Demontāža
- Instalācija
- Eksploatācijas sākšana
- Pārbaude un apkope
- Remonts
- Eksploatācijas pārtraukšana
- ▶ Rīkojieties atbilstoši jaunākajam tehnikas līmenim.

Derīgums: Krievija

Profesionālajam amatniekam jābūt atzītam Vaillant Group Krievijas filiālē.

1.3 Briesmas dzīvībai strāvas trieciena rezultātā

Kad jūs pieskaraties spriegumu pārvadošiem komponentiem, strāvas trieciens apdraud dzīvību.

Pirms sākat darbus pie produkta, veiciet tālāk minētās darbības:

- ▶ Atvienojiet tīkla spraudni.
- ▶ Vai atvienojiet no produkta spriegumu, izslēdzot visus barošanas spriegumus (elektriska atvienošanas ierīce ar vismaz 3 mm kontaktspraugu, piem., dro-

šinātājs vai līnijas drošības slēdzis).

- ▶ Nodrošiniet pret atkārtotu ieslēgšanu.
- ▶ Nogaidiet vismaz 3 min., kamēr izlādējas kondensatori.
- ▶ Pārbaudiet, vai nav sprieguma.

1.4 Kvalifikācija

Elektroinstalācijas darbus drīkst veikt tikai elektrotehniķis.

1.5 Nepiemērotu instrumentu radīts materiālo zaudējumu risks

- ▶ Lietojiet piemērotus instrumentus.



1.6 Ievērojiet drošības norādījumus

Derīgums: Krievija VAI Ukraina

- ▶ Ievērojiet drošības norādījumus daļā „Country specifics”.

1.7 Barošanas bloka drošības norādes

- ▶ Komplektā iekļauto barošanas bloku izmantojiet tikai iekštelpās.
- ▶ Nelietojiet barošanas bloku mitrās telpās vai lietū.
- ▶ Ja barošanas blokam ir redzami bojājumi vai tas ir bojāts, nelietojiet to.
- ▶ Glabājiet barošanas bloku, tā detaļas un iepakojumu bērniem nepieejamā vietā.

- 
- 
- ▶ Pievienojiet barošanas bloku tīklam tikai tad, ja kontaktligzdas spriegums atbilst uz datu plāksnītes norādītajiem datiem.
 - ▶ Pievienojiet barošanas bloku tikai viegli aizsniedzamām kontaktligzdām, lai traucējumu gadījumā barošanas bloku varētu ātri atvienot no elektrotīkla.
 - ▶ Barošanas bloks darbības laikā uzsilst. Neaizsedziet barošanas bloku ar citiem priekšmetiem un nodrošiniet pienācīgu ventilāciju.
 - ▶ Barošanas bloka ārējo pieslēguma kabeli nevar nomainīt. Ja pieslēguma kabelis ir bojāts, utilizējiet barošanas bloku.
 - ▶ Izmantojot VRA 42 barošanas bloku, kas pieejams kā piederums, uzstādiet to sildierīcē atbilstoši instrukcijām. Barošanas bloku savienojiet ar ierīces shēmas plati atbilstoši sildierīces uzstādīšanas norādēm.

1.8 Noteikumi (direktīvas, likumi, standarti)

- ▶ Ievērojiet nacionālos noteikumus, standartus, direktīvas, rīkojumus un likumus.

2 Norādījumi par dokumentāciju

2.1 Papildus ievērojamā dokumentācija

- ▶ Noteikti ievērojiet visas iekārtas komponentiem pievienotās lietošanas un instalācijas instrukcijas.
- ▶ Ievērojiet valstī spēkā esošās norādes pielikumā Country Specifics.

2.2 Dokumentu glabāšana

- ▶ Nododiet šo instrukciju, kā arī visus vienlaikus spēkā esošos dokumentus iekārtas lietotājam.

2.3 Instrukcijas derīgums

Šī instrukcija attiecas vienīgi uz:

Produkts – preces numurs

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Ierīces apraksts

3.1 CE marķējums



Ar CE zīmi ir dokumentēts, ka produkts atbilst piemērojamo direktīvu pamatprasībām, kā ir norādīts atbilstības deklarācijā.

Ar šo ražotājs paziņo, ka šajā instrukcijā aprakstītais radiosignāla iekārtas tips atbilst direktīvai 2014/53/ES. Pilnais ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā vietnē: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Otrreizējā pārstrāde un utilizācija



Ja produkts ir apzīmēts ar šo simbolu, pēc lietošanas beigām to aizliegts izmest sadzīves atkritumos.

- ▶ Tā vietā nododiet produktu elektrisko vai elektronisko ierīču utilizācijas savākšanas punktā.

Papildu informāciju par vietām, kurās varat nodot savas elektriskās un elektroniskās ierīces, jautājiet pilsētas vai novada pārvaldēs vai arī atkritumu savākšanas uzņēmumos.

3.3 Simboli datu plāksnītē

Simbols	Nozīme
	III aizsardzības klase

3.4 Simboli barošanas bloka datu plāksnītē

Simbols	Nozīme
	Aizsardzības klase II
	Izmantošana tikai iekštelpās
	Zemsprieguma spraudņa polaritāte

3.5 Pārbaudīt licences

Šajā produktā ir brīvā un atvērtā koda programmatūra. Attiecīgie licences dati ir saglabāti bezvadu interneta vārtejā, un tos var skatīt attiecīgajā lietotnē.

Avota kodu varat pieprasīt, ja samaksājat par datu apstrādi; attiecīgi rakstiet uz šādu adresi:

opensource@myvaillant.com

Šis piedāvājums ir spēkā trīs gadus pēc iegādes datuma, proti, vismaz tik ilgi, kamēr mēs nodrošinām bezvadu interneta vārtejas atbalstu.

4 Uzstādīšana

4.1 Montāžas un uzstādīšanas priekšnosacījumu pārbaude

- ▶ Pārbaudiet:
 - WLAN signāla pieejamību (izvēloties WLAN režīmu)
 - LAN kabeļa pieejamību (izvēloties LAN režīmu)
 - eBUS kabelis ir pieejams pēc nepieciešamības
 - Brīva kontaktligzda ir pieejama pēc nepieciešamības
 - IP tīkla maršrutēšanas un drošības parametri: porti 80, 123, 443 un 8443 ir iespējoti izejošiem savienojumiem
 - Pieejama IP adrešu dinamiskā no-
teikšana (DHCP)
 - Izstrādājuma uzstādīšanas vieta, kā arī tā un siltumģeneratora savstarpējais vadojums nav brīvi (publiski) pieejams
 - Ir pieejams interneta savienojums pastāvīgai interneta saziņai
 - IP tīklā ir aktivizēts ugunsdzēsības, un tas ir šifrēts; skatiet tehniskos datus

4.2 Uzstādīšana pie sienas, elektrības pieslēgšana kontaktligzdai

- ▶ Izpildiet uzstādīšanas darbības, kas redzamas attēlu instrukcijās šīs rokasgrāmatas beigās.

4.3 Alternatīvs siltumģeneratora elektrosavienojums (nepieciešami papildpiederumi)

1. Demontējiet barošanas bloku un eBUS pieslēguma kabeli.
2. Uzstādiet pieslēguma kabeli (preces numurs: 0020284732) tiešai pieslēgšanai siltumģeneratoram.

4.4 Izstrādājuma savienošana ar internetu

1. Pārbaudiet, vai, ieslēdzot izstrādājumu, darbojas visi pārējie sistēmas komponenti, piemēram, kontrolleri.
2. Īsi nospiediet taustiņu uz izstrādājuma spaiļu līstes.
 - ◁ Izstrādājums 10 minūtes darbosies savienošanas pāri režīmā.
3. Papildu norādes skatiet attiecīgajā lietotnē.

4.5 Gaismas diodes (LED) nozīme

Gaismas diode	Statuss	Nozīme
dzeltens/zaļš	mirgojošs	Produkts ieslēdzas.
dzeltens/zaļš	spīd	Palaides process pabeigts; gatavs savienošanai
zils	strauji mirgo	Savienošanas režīms (WLAN) ir aktīvs
zils	spīd	LAN/WLAN ir pieejams. Produkts ir gatavs darbam.
zils	mirgojošs	Tiek veikta produkta programmatūras atjaunināšana
sarkans	spīd	Interneta savienojums atvienots; pieslēgumam, izmantojot LAN: nav interneta savienojuma

4.6 Datu aizsardzība un izstrādājuma savienošana ar internetu un trešo pušu EEBUS risinājumiem

Visas izstrādājuma funkcijas varat izmantot tikai kopā ar atbilstošu lietotni. Lai instalētu lietotni, jums ir jāpiekrīt vispārīgajiem pakalpojumu sniegšanas noteikumiem un privātuma politikai.

Ja izstrādājumam izveidojat savienojumu ar internetu, izmantojot LAN kabeli bet neizmantojot atbilstošu lietotni, iz-

strādājums automātiski nosūta uz ražotāja serveri šādus tehniskos datus:

- izstrādājuma datus (sērijas numurs, ierīces veids, ierīces ID u.c.);
- aparātprogrammatūras datus (aparātprogrammatūras versija, atjaunināšanas statuss u.c.);
- datus par pievienoto apsildes sistēmu (sērijas numuri, ierīču veidi, ierīču ID, aparātprogrammatūras versijas u.c.).

Lai izstrādājumu savienotu ar trešo pušu EEBUS izstrādājumiem, ir nepieciešams lokālā tīkla savienojums. Izstrādājuma nodošanai ekspluatācijā ir jāizmanto atbilstošā lietotne.

Izmantojot izstrādājumu kopā ar trešo pušu pakalpojumu sniedzēju EEBUS risinājumiem, trešo pušu pakalpojumu sniedzēju vispārīgie noteikumi un privātuma politika attiecas arī uz viņu datu vākšanas un apstrādes metodēm. Izstrādājuma ražotājs to nevar ietekmēt un neuzņemas par to atbildību.

4.7 Fona informācija

Lai iegūtu papildu informāciju par produktu un sistēmu (EEBus, sistēmas informācija, u.t.t.), atveriet šādu vietni:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Remonts

5.1 Barošanas bloka nomaiņa

- Nomainot barošanas bloku, izmantojiet tikai oriģinālo ražotāja barošanas bloku (preces numurs: 0020116923 vai 0020259111).



Norādījums

Barošanas bloku VRA 42 drīkst izmantot tikai tad, ja to var pareizi uzstādīt sildierīces slēdžu kārbā.

6 Tehniskie dati

6.1 Komunikācijas vienības tehniskie dati



Norādījums

*Nav spēkā preces numuram 0020260964 un nav spēkā Krievijā/Ukrainā.

** Attiecas uz lietošanu kopā ar pieslēguma kabeli tiešai pieslēgšanai siltumģeneratoram.

Aprēķinātais spriegums	5 ... 24 V ---
Prasības elektroapgādei **	ES1 vai PS1 saskaņā ar IEC 62368-1
Radiosignāla frekvenču joslas *	868,0–868,6 MHz, 869,4–869,65 MHz
WLAN frekvences josla	2,4 GHz
Radiosignāla frekvences jauda pie 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
Radiosignāla frekvences jauda pie 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
WLAN radiosignāla frekvences jauda (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
WLAN kanāli	1 – 13
Bezvadu lokālā tīkla šifrēšana	WPA2-PSK1 – 13
IP piešķiršana	Protokols DHCP
Strāvas patēriņš (vidējais)	3,0 W
Maksimālā vides temperatūra	50 °C
Minimāla sprieguma vads (kopnes vads) – šķērsgriezums	≥ 0,75 mm ²
Ethernet vads (LAN)	min. Cat 5
Augstums	96 mm
Platums	122 mm
Dzīļums	36 mm
Aizsardzības klase	IP 21

Aizsardzības klase	III
Pieļaujamais vides piesārņojuma līmenis	2

6.2 Iespraužamā barošanas bloka tehniskie dati

Aprēķinātais spriegums	110 ... 240 V~
Aprēķinātā strāva	0,5 A
Izejas līdzstrāva	5 V
Maks. izejas līdzstrāva	2,1 A
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Aizsardzības klase	IP 20
Aizsardzības klase	II
Pieļaujamais vides piesārņojuma līmenis	2

Installatiehandleiding

1 Veiligheid

1.1 Reglementair gebruik

Bij ondeskundig of niet voorgeschreven gebruik kunnen nadelige gevolgen voor het product of andere voorwerpen ontstaan.

Het product dient voor de besturing van uw CV-installatie. De communicatie-eenheid wordt via een LAN-kabel of via WLAN met een router verbonden en vormt een verbinding van de CV-installatie met het internet.

Het reglementaire gebruik houdt in:

- het naleven van de bijgevoegde gebruiks-, installatie- en onderhoudshandleidingen van het product en van alle andere componenten van de installatie
- de installatie en montage conform de product- en systeemvergunning
- het naleven van alle in de handleidingen vermelde inspectie- en onderhoudswaarden.

Het reglementaire gebruik omvat bovendien de installatie conform de IP-klasse.

Dit product kan door kinderen vanaf 8 jaar alsook personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capacitei-

ten of gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, als ze onder toezicht staan of m.b.t. het veilige gebruik van het product geïnstrueerd werden en de daaruit resulterende gevaren verstaan. Kinderen mogen niet met het product spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen zonder toezicht uitgevoerd worden.

Gebruik van het product met een andere dan de meegeleverde of als toebehoren geleverde voeding of de als toebehoren leverbare aansluitkabel voor directe aansluiting op de warmteopwemmer is niet reglementair.

Een ander gebruik dan het in deze handleiding beschreven gebruik of een gebruik dat van het hier beschreven gebruik afwijkt, geldt als niet-reglementair. Als niet-reglementair gebruik geldt ook ieder direct commercieel of industrieel gebruik.

Attentie!

Ieder misbruik is verboden.

1.2 Gevaar door ontoereikende kwalificatie

De volgende werkzaamheden mogen alleen vakmannen met voldoende kwalificaties uitvoeren:

- Montage
- Demontage
- Installatie
- Ingebruikname
- Inspectie en onderhoud
- Reparatie
- Buitenbedrijfstelling
- ▶ Ga te werk conform de actuele stand der techniek.

Geldigheid: Rusland

De vakman moet door Vaillant Group Rusland geautoriseerd zijn.

1.3 Levensgevaar door een elektrische schok

Als u spanningsvoerende componenten aanraakt, bestaat levensgevaar door elektrische schok.

Voor u aan het product werkt:

- ▶ Trek de stekker uit het stopcontact.
- ▶ Of schakel het product spanningsvrij door alle stroomvoorzieningen uit te schakelen (elektrische scheidingsinrichting met minstens 3 mm contactopening, bijv. zekering

of vermogensveiligheidsschakelaar).

- ▶ Beveilig tegen herinschakelen.
- ▶ Wacht minstens 3 min tot de condensatoren ontladen zijn.
- ▶ Controleer op spanningvrijheid.

1.4 Kwalificatie

De elektrische installatie mag alleen door een elektromonteur worden uitgevoerd.

1.5 Kans op materiële schade door ongeschikt gereedschap

- ▶ Gebruik geschikt gereedschap.


1.6 Veiligheidsinstructies in acht nemen

Geldigheid: Rusland OF Oekraïne

- ▶ Neem de veiligheidsvoorschriften in het deel "Country specifics" in acht.

1.7 Veiligheidsinstructies voeding

- ▶ Gebruik de meegeleverde voeding alleen in binnenruimtes.
- ▶ Gebruik de voeding niet in vochtige omgeving of in de regen.
- ▶ Als de voeding zichtbare schade vertoont of defect is,



dan mag u deze niet gebruiken.

- ▶ Houd de voeding, de onderdelen ervan en het verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen.
- ▶ Sluit de voeding alleen aan als de netspanning van de contactdoos met de informatie op het typeplaatje overeenkomt.
- ▶ Sluit de voeding alleen op een goed toegankelijke contactdoos aan, zodat u de voeding bij een storing makkelijk van het stroomnet kunt loskoppelen.
- ▶ De voeding warmt tijdens het gebruik op. Dek de voeding niet af met voorwerpen en zorg voor voldoende ventilatie.
- ▶ De buitenste aansluitkabel van de voeding kan niet worden vervangen. Als de aansluitkabel beschadigd is, dan moet u de voeding afvoeren.
- ▶ Bij gebruik van de als toebehoren leverbare voeding VRA 42: monteer de voeding in het CV-toestel conform de handleiding. Verbind de voeding met de toestelprintplaat conform de installatiehandleiding van het CV-toestel.

1.8 Voorschriften (richtlijnen, wetten, normen)



- ▶ Neem de nationale voorschriften, normen, richtlijnen, verordeningen en wetten in acht.

2 Aanwijzingen bij de documentatie

2.1 Aanvullend geldende documenten in acht nemen

- ▶ Neem absoluut alle bedienings- en installatiehandleidingen die bij de componenten van de installatie worden meegeleverd in acht.
- ▶ Neem de landspecifieke aanwijzingen in de bijlage Country Specifics in acht.

2.2 Documenten bewaren

- ▶ Gelieve deze handleiding alsook alle aanvullend geldende documenten aan de gebruiker van de installatie te geven.

2.3 Geldigheid van de handleiding

Deze handleiding geldt uitsluitend voor:

Productartikelnummer

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Productbeschrijving

3.1 CE-markering



Met de CE-markering wordt aangegeven dat de producten conform de conformiteitsverklaring aan de fundamentele vereisten van de geldende richtlijnen voldoen. Hiermee verklaart de fabrikant dat het in deze handleiding beschreven draadloze installatietype aan de richtlijn 2014/53/EU voldoet. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is op het volgende internetadres beschikbaar: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Recycling en afvoer



Als het product met dit symbool is gekenmerkt, dan mag het na afloop van de gebruiksduur niet met het huisvuil worden meegegeven.

- ▶ Geef het product in de plaats daarvan af op een verzamelpunt voor het recycleren van elektrische en elektronische afgedankte toestellen.

Meer informatie over waar u uw elektrische en elektronische oude toestellen kunt afgeven, krijgt u bij het stads- of gemeentebestuur of bij afvalverwerkingsmaatschappijen.

3.3 Symbolen op het typeplaatje

Symbol	Betekenis
	Beschermingsklasse III

3.4 Symbolen op het typeplaatje van de voeding

Symbol	Betekenis
	Beschermingsklasse II
	Gebruik alleen in binnenruimtes
	Polariteit van de laagspanningsstekker

3.5 Licenties opvragen

Dit product bevat Free en Open Source software. De betreffende licentie-informatie is op de wifi-gateway opgeslagen en kan met behulp van de bijbehorende app worden weergegeven.

De broncode kunt u tegen een vergoeding op het volgende adres aanvragen:

opensource@myvaillant.com

Dit aanbod geldt drie jaar vanaf de aankoopdatum of minstens gedurende de periode waarin we support voor de wifi-gateway aanbieden.

4 Installatie

4.1 Montage- en installatievoorwaarden controleren

- ▶ Controleer de elektrische verbinding tussen de ontvanger en de warmteopwekker
 - WLAN-signaal aanwezig (indien gebruik met WLAN is gekozen)
 - LAN-kabel aanwezig (indien gebruik met LAN is gekozen)
 - Evt. eBUS-leiding toegankelijk
 - Evt. vrije contactdoos aanwezig
 - Routing en veiligheidsparameters in het IP-netwerk: poorten 80, 123, 443 en 8443 vrijgegeven voor uitgaande verbindingen
 - Dynamische IP-adressering (DHCP) beschikbaar
 - Montageplaats en bekabeling van het product met de warmteopwekker is niet openbaar toegankelijk
 - Internetaansluiting voor permanente internetcommunicatie aanwezig
 - IP-netwerk beschikt over een ingeschakelde firewall en is gecodeerd, zie Technische gegevens

4.2 Wandmontage, elektrische aansluiting op wandcontactdoos

- ▶ Neem de installatiestappen in de beeldhandleiding aan het einde van dit boek in acht.

4.3 Alternatieve elektrische aansluiting op de warmteopwekker (extra toebehoren nodig)

1. Demonteer de netadapter en de eBUS-aansluitkabel.
2. Monteer de aansluitkabel (artikelnummer: 0020284732) voor directe aansluiting op de warmteopwekker.

4.4 Product met het internet verbinden

1. Waarborg, dat alle overige systeemcomponenten, zoals bijv. thermostaat, in bedrijf zijn, wanneer u het product inschakelt.
2. Druk kort op de toets in de aansluitstrook van het product.
 - ◁ Het product bevindt zich nu gedurende 10 minuten in de koppelmodus.
3. Voor meer instructies zie de bijbehorende app.

4.5 Betekenis van de LED-indicatie (LED)

LED	Status	Betekenis
geel/groen	knipperend	Het product start.
geel/groen	brandt	Startproces beëindigd; klaar om te koppelen
blauw	flikkerend	De koppelmodus (WLAN) is actief
blauw	brandend	LAN/WLAN is beschikbaar. Het product is bedrijfsklaar.
blauw	knipperend	Softwareactualisering van het product wordt uitgevoerd
rood	brandend	Internetverbinding werd verbroken; bij aansluiting via LAN: geen internetverbinding voorhanden

4.6 Gegevensbescherming en verbinding van het product met het internet en EEBUS-oplossingen van derden

De volledige functionaliteit van het product kunt u alleen met de bijbehorende app gebruiken. Voor de installatie van de app moet u de ALV en de privacyverklaring accepteren.

Wanneer u het product via een LAN-kabel met het internet verbindt, zonder de bijbehorende app te gebruiken, dan zendt het

product automatisch de volgende technische gegevens aan de server van de fabrikant:

- Gegevens product (serienummer, toesteltype, product-ID enz.)
- Gegevens firmware (firmwareversie, updatestatus, enz.)
- Gegevens over aangesloten CV-systeem (serienummer, toesteltype, product-ID's, firmwareversie, enz.)

Een lokale netwerkverbinding is de voorwaarde, om het product met EEBUS-compatibel producten van derden te verbinden. Voor de ingebruikneming van de producten is het gebruik van de bijbehorende app noodzakelijk.

Bij gebruik van EEBUS-oplossingen van andere leveranciers gelden ook de ALV en de privacyverklaringen van de andere leverancier voor wat betreft het verzamelen en verwerken van uw gegevens. De fabrikant van het product heeft daarop geen invloed en accepteert daarvoor geen verantwoordelijkheid.

4.7 Achtergrondinformatie

Voor verdere informatie over het product en het systeem (EEBus, systeeminformatie, etc.) kunt u de volgende internetpagina oproepen:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparatie

5.1 Voeding vervangen

- ▶ Als u de netadapter vervangt, gebruik dan uitsluitend de originele netadapter van de fabrikant (artikelnummer 0020116923 of 0020259111).



Aanwijzing

De voeding VRA 42 mag alleen worden gebruikt, wanneer de voeding in de schakelkast van het CV-toestel deskundig kan worden ingebouwd.

6 Technische gegevens

6.1 Technische gegevens communicatie-eenheid



Aanwijzing

* niet van toepassing voor artikelnummer 0020260964 en niet van toepassing voor Rusland/Oekraïne.

** Geldt voor gebruik met aansluitkabel voor directe aansluiting op de warmteopwrekker.

Ontwerpspanning	5 ... 24 V ---
Eisen aan de voedingsspanning **	ES1 resp. PS1 conform IEC 62368-1
Radiofrequentiebanden*	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Radiofrequentieband WLAN	2,4 GHz
Radiofrequentievermogen bij 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Radiofrequentievermogen bij 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Radiofrequentievermogen WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Kanalen WLAN	1 – 13
WLAN-versleuteling	WPA2-PSK1 – 13
IP-toewijzing	DHCP
Krachtontneming (gemiddeld)	3,0 W
Maximale omgevings-temperatuur	50 °C
Laagspanningsleiding (busleiding) – doorsnede	≥ 0,75 mm ²
Ethernetkabel (LAN)	min. cat 5
Hoogte	96 mm
Breedte	122 mm
Diepte	36 mm
Beschermingsklasse	IP 21

Veiligheidscategorie	III
Toegestane vervuilingsgraad van de omgeving	2

6.2 Technische gegevens stekkervoeding

Ontwerpspanning	110 ... 240 V~
Nominale stroom	0,5 A
Uitgangsgelijkspanning	5 V
Uitgangsgelijkstroom max.	2,1 A
Netfrequentie	50/60 Hz
Beschermingsklasse	IP 20
Veiligheidscategorie	II
Toegestane vervuilingsgraad van de omgeving	2

Installasjonsveiledning

1 Sikkerhet

1.1 Tiltent bruk

Ved feilbetjening eller ikke-forskriftsmessig bruk kan det oppstå fare skader på produktet eller andre materielle skader.

Produktet brukes til styring av ditt varmeanlegg.

Kommunikasjonsenheten kobles til din ruter ved bruk av en LAN-kabel eller trådløst nettverk, og oppretter internett-forbindelse for varmeanlegget.

Den tiltent bruken innebærer:

- å følge drift-, installasjons- og vedlikeholdsveiledningen for produktet og for alle andre komponenter i anlegget
- å installere og montere i samsvar med produkt- og systemgodkjenningen
- å overholde alle inspeksjons- og servicebetingelsene som er oppført i veiledningene.

Tiltent bruk omfatter dessuten installasjon i henhold til IP-klasse.

Dette produktet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis bruken skjer under tilsyn eller har fått opplæring i sikker bruk

av og farene forbundet med bruk av produktet. Barn må ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold som utføres av brukeren, må ikke foretas av barn uten tilsyn.

Bruk av produktet med en annen strømforsyningsenhet enn den som følger med eller kan fås som tilbehør for direkte tilkobling til varmegeneratoren, er ikke forskriftsmessig.

Annen bruk enn den som er beskrevet i denne veiledningen, gjelder som ikke-forskriftsmessig. Ikke-forskriftsmessig er også enhver umiddelbar kommersiell og industriell bruk.

Obs!

Alt misbruk er forbudt!

1.2 Fare på grunn av utilstrekkelige kvalifikasjoner

Følgende arbeider må kun utføres av godkjente håndverkere med nødvendig kompetanse:

- Montering
- Demontering
- Installasjon
- Oppstart
- Inspeksjon og vedlikehold
- Reparasjoner
- Ta ut av drift

- ▶ Utfør arbeidene i samsvar med det aktuelle teknologiske nivået.

Gyldighet: Russia

Installatøren må være godkjent av Vaillant Group Russland.

1.3 Livsfare på grunn av elektrisk støt

Berøring av strømførende komponenter er forbundet med livsfare på grunn av elektrisk støt.

Før du arbeider på produktet:

- ▶ Trekk ut nettstøpselet.
- ▶ Eller: Koble produktet fra spenningsforsyningen ved at du slår av all strømforsyning (elektrisk skillebryter med minst 3 mm kontaktåpning, f.eks. sikring eller automat-sikring).
- ▶ Sikre mot ny innkobling.
- ▶ Vent minst 3 min til kondensatorene er utladet.
- ▶ Kontroller at det ikke foreligger spenning.

1.4 Kvalifikasjoner

Elektroinstallasjonen må kun utføres av godkjent elektriker.

1.5 Risiko for materielle skader på grunn av uegnet verktøy

- ▶ Bruk riktig verktøy.



1.6 Følg sikkerhetsanvisningene

Gyldighet: Russia ELLER Ukraine

- ▶ Følg sikkerhetsanvisningene i delen "Country specifics".

1.7 Sikkerhetsanvisninger for strømforsyningsenhet

- ▶ Strømforsyningsenheten som følger med, må bare brukes innendørs.
- ▶ Strømforsyningsenheten må ikke brukes i våtrom eller i regnvær.
- ▶ Strømforsyningsenheten må ikke brukes hvis den har synlige skader eller er defekt.
- ▶ Oppbevar strømforsyningsenheten, enhetens deler og emballasjen utilgjengelig for barn.
- ▶ Koble bare til strømforsyningsenheten hvis nettspenningen stemmer overens med informasjonen på typeskiltet.
- ▶ Koble strømforsyningsenheten til en lett tilgjengelig stikkontakt, slik at du raskt kan koble den fra strømnettet hvis det oppstår en feil.

- 
- 
- ▶ Strømforsyningsenheten blir varm under drift. Strømforsyningsenheten må ikke tildekkes av gjenstander, og du må sørge for tilstrekkelig ventilasjon.
 - ▶ Den utvendige tilkoblingskabelen til strømforsyningsenheten kan ikke skiftes ut. Hvis tilkoblingskabelen er skadet, må du kassere strømforsyningsenheten.
 - ▶ Ved bruk av strømforsyningsenheten VRA 42, som kan leveres som tilbehør: Monter strømforsyningsenheten i varmeapparatet i henhold til veiledningen. Koble strømforsyningsenheten til krets-kortet for apparatet i henhold til installasjonsveiledningen for varmeapparatet.

1.8 Forskrifter (direktiver, lover, normer)

- ▶ Følg nasjonale forskrifter, normer, direktiver, forordninger og lovbestemmelser.

2 Merknader om dokumentasjonen

2.1 Annen dokumentasjon som også gjelder og må følges

- ▶ Følg alle bruks- og installasjonsanvisninger som er vedlagt komponentene i anlegget.
- ▶ Se landsspesifikke merknader i vedlegget Country Specifics.

2.2 Oppbevaring av dokumentasjonen

- ▶ Gi denne bruksanvisningen og alle andre gjeldende dokumenter videre til eieren av anlegget.

2.3 Veiledningens gyldighet

Denne veiledningen gjelder utelukkende for:

Produkt - artikkelnummer

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Produktbeskrivelse

3.1 CE-merking



CE-merkingen dokumenterer at produktene ifølge samsvarserklæringen oppfyller de grunnleggende kravene i gjeldende direktiver.

Produsenten erklærer herved at det trådløse anlegget av typen som er beskrevet i denne håndboken, er i samsvar med direktivet 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen finnes på følgende nettside: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Resirkulering og kassering



■ Hvis ditt apparat er merket med dette symbolet, skal det ikke kastes i det vanlige husholdningsavfallet, men behandles som spesialavfall.

- ▶ Da må du levere inn produktet på et innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.

Du får mer informasjon om innlevering av elektrisk og elektronisk avfall ved å henvende deg til lokale myndigheter eller renovasjonsbedrifter.

3.3 Symboler på typeskiltet

Symbol	Betydning
	Beskyttelsesklasse III

3.4 Symboler på strømforsyningsenhetens typeskilt

Symbol	Betydning
	Beskyttelsesklasse II
	Brukes bare innendørs
	Lavspenningsstøpselets polaritet

3.5 Spør om lisenser

Dette produktet inneholder programvare med fri og åpen kildekode. Lisensinformasjonen er lagret på wi-fi-gatewayen og kan vises ved hjelp av appen.

Du kan be om å få tilsendt kildekode mot et ekspedisjonsgebyr ved å henvende deg til følgende adresse:

opensource@myvaillant.com

Dette tilbudet gjelder i tre år fra kjøpsdatoen, eller som minimum i det tidsrommet vi tilbyr teknisk støtte for wi-fi-gatewayen.

4 Installasjon

4.1 Kontrollere forutsetninger for montering og installasjon

- ▶ Kontroller:
 - Trådløst signal finnes (hvis drift med trådløst nettverk er valgt)
 - Nettverkskabel finnes (hvis drift med lokalt nettverk er valgt)
 - Ev. er eBUS-ledning tilgjengelig
 - Ev. er ledig stikkontakt tilgjengelig
 - Ruting og sikkerhetsparametere i IP-nettverket: port 80, 123, 443 og 8443 godkjent for utgående forbindelser
 - Dynamisk tildeling av IP-adresse (DHCP) tilgjengelig
 - Installasjonssted og kabling av produktet med varmegeneratoren er ikke offentlig tilgjengelig
 - Internettilkobling for kontinuerlig internettkommunikasjon på plass
 - IP-nettverket har en aktivert brannmur og er kryptert, se tekniske data

4.2 Vegginstallasjon, elektrisk tilkobling til stikkontakt

- ▶ Følg illustrasjonen av trinnene i installasjonen bakerst i denne boken.

4.3 Alternativ elektrisk tilkobling til varmegeneratoren (ekstra tilbehør nødvendig)

1. Demonter strømforsyningsenheten og eBUS-tilkoblingskabelen.
2. Monter tilkoblingskabelen (artikkelnummer: 0020284732) for direkte tilkobling til varmegeneratoren.

4.4 Koble produktet til internett

1. Kontroller at alle andre systemkomponenter som f.eks. regulator, er i drift når du slår på produktet.
2. Trykk kort på knappen i rekkeklemmen for produktet.
 - ◁ Produktet er nå i sammenkoblingsmodus i 10 minutter.

3. Følg ytterligere anvisninger i den tilhørende appen.

4.5 Lysdiodens betydning (LED)

LED	Status	Betydning
gul/ grønn	Blinker	Produktet starter.
gul/ grønn	Lyser	Start fullført, klart til å kobles
Blå	Flimrer	Koblingsmodus (trådløst nettverk) er aktiv
Blå	Lyser	(Trådløst) lokalt nettverk er tilgjengelig. Produktet er klart for bruk.
Blå	Blinker	Programvareoppdatering for produktet pågår
Rød	Lyser	Internettforbindelsen har blitt koblet fra. Ved tilkobling via lokalt nettverk: ingen internettforbindelse

4.6 Personvern og tilkobling av produktet til internett og EEBUS-løsninger fra tredjeparts tilbydere

Det fulle funksjonsomfanget kan du bare bruke med den tilhørende appen. For å kunne installere appen må du godta de generelle forretningsvilkårene og personvernbestemmelsene.

Hvis du kobler produktet til internett via en nettverkskabel uten å bruke den tilhørende appen, sender produktet automatisk følgende tekniske data til produsentens server:

- Data om produktet (serienummer, apparattype, apparat-ID osv.)
- Data om fastvaren (fastvareversjon, oppdateringsstatus osv.)
- Data om tilkoblet varmeanlegg (serienumre, apparatyper, apparat-ID-er, fastvareversjoner osv.)

En lokal nettverksforbindelse er en forutsetning for å kunne koble produktet til EEBUS-kompatible produkter fra tredjeparts tilbydere. For idriftsetting av produktene er det nødvendig å bruke den tilhørende appen.

Ved bruk av EEBUS-løsninger fra tredjeparts tilbydere gjelder også de generelle forretningsvilkårene og personvernbestemmelsene for de tredjeparts tilbyderne med hensyn til innsamling og behandling av dataene dine. Produsenten av produktet har ingen innflytelse på disse og påtar seg intet ansvar for disse.

4.7 Bakgrunnsinformasjon

Du finner mer informasjon om produktet og systemet (EEBus, systeminformasjon osv.) på følgende nettside:

– www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparasjoner

5.1 Skifte ut strømforsyningsenheten

- ▶ Strømforsyningsenheten må bare skiftes ut med en original strømforsyningsenhet fra produsenten (artikkelnummer 0020116923 eller 0020259111).



Merknad

Strømforsyningsenheten VRA 42 skal bare brukes når den kan monteres i koblingsboksen til varmeapparatet.

6 Tekniske data

6.1 Tekniske data kommunikasjonsenhet



Merknad

* Gjelder ikke for artikkelnummer 0020260964 og gjelder ikke for Russland/Ukraina.

** gjelder ved bruk med tilkoblingskabel for direkte tilkobling til varme-generatoren.

Merkespenning	5 ... 24 V ~
Krav til spenningsforsyningen **	ES1 eller PS1 i henhold til IEC 62368-1
Radiofrekvensbånd *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Radiofrekvensbånd trådløst nettverk	2,4 GHz
Radiofrekvenseffekt ved 868,0–868,6 MHz (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
Radiofrekvenseffekt ved 869,4–869,65 MHz (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
Radiofrekvenseffekt trådløst nettverk (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
Kanaler trådløst nettverk	1 – 13
WLAN-kryptering	WPA2-PSK1 – 13
IP-tildeling	DHCP
Effektøptak (gjennomsnittlig)	3,0 W
Maksimal omgivelsestemperatur	50 °C
Lavspenningsledning (bussledning) – tverrsnitt	≥ 0,75 mm ²
Ethernet-ledning (LAN)	min. Cat 5
Høyde	96 mm
Bredde	122 mm
Dybde	36 mm
Beskyttelsesgrad	IP 21

Beskyttelsesklasse	III
Tillatt tilsmussingsgrad i omgivelsene	2

6.2 Tekniske data for strømforsyningsenhet

Merkespenning	110 ... 240 V~
Merkestrøm	0,5 A
Likespenning utgang	5 V
Likestrøm utgang maks.	2,1 A
Nettfrekvens	50/60 Hz
Beskyttelsesgrad	IP 20
Beskyttelsesklasse	II
Tillatt tilsmussingsgrad i omgivelsene	2

Instrukcja instalacji

1 Bezpieczeństwo

1.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niefachowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu może spowodować zakłócenie działania produktu lub inne szkody materialne.

Produkt służy do sterowania instalacją grzewczą. Moduł łączności jest podłączany do routera przez kabel LAN lub WLAN i nawiązuje połączenie instalacji grzewczej z internetem.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje

- przestrzeganie dołączonych instrukcji obsługi, instalacji i konserwacji produktu oraz wszystkich innych podzespołów układu
- instalację i montaż w sposób zgodny z dopuszczeniem do eksploatacji produktu i systemu
- przestrzeganie wszystkich warunków przeglądów i konserwacji wyszczególnionych w instrukcjach.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje ponadto instalację zgodnie z klasą IP.

Niniejszy produkt może być używany przez dzieci od 8 lat

oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy wyłącznie, jeżeli są one pod odpowiednią opieką lub zostały pouczone w zakresie bezpiecznej obsługi produktu i rozumieją związane z nim niebezpieczeństwa. Dzieciom nie wolno bawić się produktem. Dzieciom bez nadzoru nie wolno dokonywać czyszczenia i konserwacji po stronie użytkownika.

Stosowanie produktu z zasilaczem innym niż dostarczony lub dostępny jako element akcesoriów bądź z kablem przyłączeniowym dostępnym jako element akcesoriów do bezpośredniego podłączenia do urządzenia grzewczego jest niezgodne z przeznaczeniem.

Zastosowanie inne od opisanego w niniejszej instrukcji lub wykraczające poza opisany zakres jest niezgodne z przeznaczeniem. Niezgodne z przeznaczeniem jest również każde bezpośrednie zastosowanie w celach komercyjnych lub przemysłowych.

Uwaga!

Zabrania się wszelkiego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.

1.2 Niebezpieczeństwo związane z niewystarczającymi kwalifikacjami

Poniższe prace mogą wykonywać tylko instalatorzy posiadające odpowiednie kwalifikacje:

- Montaż
 - Demontaż
 - Instalacja
 - Uruchomienie
 - Przegląd i konserwacja
 - Naprawa
 - Wycofanie z eksploatacji
- Postępować zgodnie z aktualnym stanem techniki.

Zakres stosowalności: Rosja

Instalator musi być upoważniony przez Vaillant Group Rosja.

1.3 Niebezpieczeństwo porażenia prądem

W przypadku dotknięcia podzespołów będących pod napięciem, występuje niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Zanim rozpocznie się pracę przy produkcie:

- Wyjąć wtyczkę sieciową.
- Lub odłączyć produkt od napięcia poprzez odcięcie zasilania elektrycznego (urządzenie elektryczne oddzielające z przerwą między stykami minimum 3 mm, np.

zabezpieczenie lub wyłącznik zabezpieczenia linii).

- Zabezpieczyć przed ponownym włączeniem.
- Odczekać co najmniej 3 minuty, aż rozładują się kondensatory.
- Sprawdzić skuteczność odłączenia od napięcia.

1.4 Kwalifikacje

Instalację elektryczną może wykonywać tylko elektryk ze specjalnymi uprawnieniami i doświadczeniem.

1.5 Ryzyko szkód materialnych spowodowane stosowaniem niewłaściwych narzędzi.

- Stosować prawidłowe narzędzie.

1.6 Przestrzegać informacji o bezpieczeństwie

Zakres stosowalności: Rosja LUB Ukraina

- Przestrzegać informacji o bezpieczeństwie w części „Country specifics”.

1.7 Informacje o bezpieczeństwie: zasilacz

- Dostarczony zasilacz należy stosować tylko w pomieszczeniach.

- ▶ Zasilacza nie należy używać w deszczu ani w miejscach, gdzie występuje wilgoć.
- ▶ Jeżeli zasilacz ma widoczne uszkodzenia lub jest niesprawny, nie wolno go używać.
- ▶ Zasilacz, jego poszczególne części oraz materiał opakowaniowy należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- ▶ Zasilacz wolno podłączać tylko wtedy, gdy napięcie sieciowe gniazda wtykowego jest zgodne z informacją na tabliczce znamionowej.
- ▶ Zasilacz należy podłączać tylko do łatwo dostępnego gniazda wtykowego, aby w razie awarii można go było szybko odłączyć od sieci elektrycznej.
- ▶ Zasilacz rozgrzewa się w trakcie eksploatacji. Nie wolno zakrywać zasilacza przedmiotami oraz należy zadbać o dostateczną wentylację.
- ▶ Nie można wymieniać zewnętrznego kabla przyłączeniowego zasilacza. Jeżeli kabel przyłączeniowy jest uszkodzony, należy wyłączyć zasilacz z eksploatacji.
- ▶ W przypadku zasilacza VRA 42 dostępnego jako element akcesoriów: zamontować zasilacz w urządze-

niu grzejącym zgodnie z instrukcją. Połączyć zasilacz z płytką urządzenia zgodnie z instrukcją instalacji.

1.8 Przepisy (dyrektywy, ustawy, normy)

- ▶ Przestrzegać krajowych przepisów, norm, dyrektyw, rozporządzeń i ustaw.

2 Wskazówki dotyczące dokumentacji

2.1 Przestrzegać dokumentacji dodatkowej

- ▶ Bezwzględnie przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi i instalacji dołączonych do podzespołów układu.
- ▶ Należy przestrzegać wskazówek właściwych dla danego kraju w załączniku Country Specifics.

2.2 Przechowywanie dokumentów

- ▶ Należy przekazać niniejszą instrukcję oraz wszystkie dołączone dokumenty użytkownikowi instalacji.

2.3 Zakres stosowalności instrukcji

Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie:

Produkt - numer artykułu

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Opis produktu

3.1 Oznaczenie CE



Oznaczenie CE informuje o tym, że zgodnie z deklaracją zgodności produkt spełnia podstawowe wymagania odnośnych dyrektyw.

Producent niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe o typie opisanym w niniejszej instrukcji jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Recykling i usuwanie odpadów



Jeżeli produkt jest oznaczony tym znakiem, po zakończeniu użytkowania nie wolno go usuwać wraz z odpadami domowymi.

- ▶ Produkt należy oddać do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego do recyklingu.

Dalsze informacje odnośnie zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych uzyskają Państwo w administracji samorządowej lub zakładach gospodarujących odpadami.

3.3 Symbole na tabliczce znamionowej

Symbol	Znaczenie
	III klasa ochrony

3.4 Symbole na tabliczce znamionowej zasilacza

Symbol	Znaczenie
	Klasa ochrony II
	Stosowanie tylko we wnętrzach
	Biegunowość wtyczki niskiego napięcia

3.5 Sprawdzanie licencji

Produkt zawiera oprogramowanie Free and Open Source. Odpowiednie informacje licencyjne są zapisane w bramce Wi-Fi i mogą być wyświetlane we właściwej aplikacji.

Kod źródłowy można zamówić pod poniższym adresem, wnosząc opłatę serwisową: opensource@myvaillant.com

Ta oferta obowiązuje przez trzy lata od daty zakupu lub co najmniej przez okres, w którym oferujemy pomoc dla bramki Wi-Fi.

4 Instalacja

4.1 Sprawdzanie warunków montażu i instalacji

- ▶ Sprawdzić:
 - sygnał WLAN dostępny (jeżeli wybrano eksploatację z WLAN)
 - kabel LAN dostępny (jeżeli wybrano eksploatację z LAN)
 - ewentualnie przewód eBUS dostępny
 - ewentualnie wolne gniazdo wtykowe dostępne
 - Routing i parametry bezpieczeństwa w sieci IP: udostępnić porty 80, 123, 443 i 8443 do połączeń wychodzących
 - Dostępne dynamiczne adresowanie IP (DHCP)
 - Miejsce instalacji i okablowanie produktu z urządzeniem grzewczym nie jest dostępne publicznie
 - Przyłącze internetowe do ciągłej komunikacji z Internetem dostępne
 - Sieć IP ma aktywną zaporę i jest szyfrowana, patrz dane techniczne

4.2 Instalacja na ścianie, przyłączy elektryczne do gniazdka

- ▶ Postępować zgodnie z czynnościami instalacji przedstawionymi w ilustrowanej instrukcji na końcu tego podręcznika.

4.3 Alternatywne przyłączy elektryczne do urządzenia grzewczego (konieczne dodatkowe akcesoria)

1. Zdemontować zasilacz i kabel przyłączeniowy eBUS.
2. Zamontować kabel przyłączeniowy (numer artykułu: 0020284732) do bezpośredniego podłączenia do urządzenia grzewczego.

4.4 Podłączanie produktu do Internetu

1. Włączając produkt należy się upewnić, że wszystkie pozostałe elementy składowe układu, np. regulator, działają.
2. Nacisnąć krótko przycisk na listwie przyłączeniowej produktu.
 - ◁ Produkt znajduje się teraz przez 10 minut w trybie parowania.
3. Więcej instrukcji można uzyskać w odpowiedniej aplikacji.

4.5 Znaczenie diody świecącej (LED)

Dioda LED	Stan	Znaczenie
/żółto-zielony	miga	Produkt uruchamia się.
/żółto-zielony	świeci	Proces uruchamiania zakończony; gotowy do połączenia
niebieski	miga	Moduł łączenia (WLAN) jest aktywny
niebieski	świeci	Sieć LAN/WLAN jest dostępna. Produkt jest gotowy do pracy.
niebieski	miga	Trwa aktualizacja oprogramowania produktu
czerwona	świeci	Połączenie z internetem zostało rozłączone; w przypadku podłączenia przez LAN: brak połączenia z internetem

4.6 Ochrona danych i połączenie produktu z Internetem oraz rozwiązania EEBUS dostawców zewnętrznych

Pełny zakres działania produktu można uzyskać tylko z odpowiednią aplikacją. W celu zainstalowania aplikacji należy zaakceptować OWH i przepisy o ochronie danych.

Po podłączeniu produktu do Internetu przez kabel LAN bez korzystania z odpowiedniej aplikacji wyśle on automatycznie poniższe dane techniczne na serwer producenta:

- dane produktu (numer serii, typ kotła, ident. urządzenia itd.)
- dane oprogramowania sprzętowego (wersja oprogramowania sprzętowego, status aktualizacji itd.)
- dane połączonego układu ogrzewania (numery seryjne, typy urządzenia, ID urządzenia, wersje oprogramowania sprzętowego itd.)

Lokalne połączenie sieciowe jest warunkiem połączenia produktu z produktami dostawców zewnętrznych obsługującymi EEBUS. Do uruchomienia produktów konieczne jest stosowanie właściwej aplikacji.

W przypadku korzystania z rozwiązań EEBUS dostawców zewnętrznych obowiązują OWH i przepisy ochrony danych dostawców zewnętrznych dotyczące gromadzenia i przetwarzania danych. Producent produktu nie ma na to wpływu i nie ponosi odpowiedzialności.

4.7 Informacje dodatkowe

Więcej informacji na temat produktu i systemu (EEBus, informacje systemowe itd.) można znaleźć na stronie internetowej:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Naprawa

5.1 Wymiana zasilacza

- ▶ W przypadku wymiany zasilacza należy stosować wyłącznie oryginalny zasilacz od producenta (numer artykułu 0020116923 lub 0020259111).



Wskazówka

Zasilacz VRA 42 wolno stosować tylko wtedy, gdy istnieje możliwość prawidłowego zamontowania zasilacza w skrzynce rozdzielczej urządzenia grzejącego.

6 Dane techniczne

6.1 Dane techniczne – moduł łączności



Wskazówka

* nie dotyczy numeru artykułu 0020260964 oraz nie dotyczy Rosji/Ukrainy.

** dotyczy zastosowania z kablem przyłączeniowym do bezpośredniego podłączenia do urządzenia grzewczego.

Napięcie znamionowe	5–24 V ---
Wymaganie napięcia zasilającego **	ES1 lub PS1 zgodnie z IEC 62368-1
Pasma częstotliwości radiowej *	868,0–868,6 MHz, 869,4–869,65 MHz
Pasma częstotliwości radiowej WLAN	2,4 GHz
Moc częstotliwości radiowej przy 868,0 – 868,6 MHz (maks. e.r.p.)*	6,6 dBm
Moc częstotliwości radiowej przy 869,4 – 869,65 MHz (maks. e.r.p.)*	6,9 dBm
Moc częstotliwości radiowej WLAN (maks. e.r.p.)	17,5 dBm
Kanały WLAN	1 – 13
Szyfrowanie WLAN	WPA2-PSK1 – 13
Przypisanie IP	DHCP
Pobór mocy (średnio)	3,0 W
Maksymalna temperatura otoczenia	50 °C

Przewód niskonapięciowy (przewód magistrali) – przekrój	≥ 0,75 mm ²
Przewód Ethernet (LAN)	min. Cat 5
Wysokość	96 mm
Szerokość	122 mm
Głębokość	36 mm
Stopień ochrony	IP21
Klasa ochrony	III
Dopuszczalny stopień zabrudzenia otoczenia	2

6.2 Dane techniczne – zasilacz wtykowy

Napięcie znamionowe	110–240 V~
Prąd znamionowy	0,5 A
Napięcie stałe wyjściowe	5 V
Prąd stały wyjściowy maks.	2,1 A
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Stopień ochrony	IP 20
Klasa ochrony	II
Dopuszczalny stopień zabrudzenia otoczenia	2

Manual de instalação

1 Segurança

1.1 Utilização adequada

Uma utilização incorreta ou indevida pode resultar em danos no produto e noutros bens materiais.

O produto destina-se ao comando do seu sistema de aquecimento. A unidade de comunicação é ligada através um cabo LAN ou através de WLAN a um router e estabelece a ligação do sistema de aquecimento à Internet.

A utilização adequada abrange o seguinte:

- a observação das instruções para a instalação, manutenção e serviço do produto, bem como de todos os outros componentes da instalação
- a instalação e montagem de acordo com a licença do sistema e do aparelho
- o cumprimento de todas as condições de inspeção e manutenção contidas nos manuais.

A utilização adequada inclui também a instalação de acordo com a classe IP.

Este produto pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade, assim como por pes-

soas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou que não possuam muita experiência ou conhecimento, desde que sejam vigiadas ou tenham sido instruídas sobre o manuseio seguro do produto e compreendam os possíveis perigos resultantes da utilização do mesmo. As crianças não podem brincar com o produto. A limpeza e a manutenção destinada ao utilizador não podem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

A utilização do produto com uma fonte de alimentação diferente da fornecida em conjunto ou da fonte de alimentação disponível como acessório ou com o cabo de ligação disponível como acessório para a ligação direta ao gerador de calor é considerada inadequada.

Uma outra utilização que não a descrita no presente manual ou uma utilização que vá para além do que é aqui descrito é considerada incorreta. Do mesmo modo, qualquer utilização com fins diretamente comerciais e industriais é considerada incorreta.

Atenção!

Está proibida qualquer utilização indevida.

1.2 Perigo devido a qualificação insuficiente

Os trabalhos seguintes só podem ser realizados por técnicos especializados que possuem qualificação suficiente para o efeito:

- Instalação
- Desmontagem
- Instalação
- Colocação em funcionamento
- Inspeção e manutenção
- Reparação
- Colocação fora de serviço
- ▶ Proceda de acordo com o mais recente estado da técnica.

Validade: Rússia

O técnico especializado tem de estar autorizado pelo Vaillant Group Rússia.

1.3 Perigo de vida devido a choque elétrico

Se tocar em componentes condutores de tensão existe perigo de vida devido a choque elétrico.

Antes de trabalhar no aparelho:

- ▶ Retire a ficha.
- ▶ Ou desligue a tensão do produto, desligando para tal todas as alimentações de corrente (dispositivo elétrico de separação com uma abertura de contacto mínima de 3 mm,

por ex. fusível ou interruptor de proteção da tubagem).

- ▶ Proteja contra rearme.
- ▶ Aguarde pelo menos 3 min, até que os condensadores tenham descarregado.
- ▶ Verifique se não existe tensão.

1.4 Qualificação

A instalação elétrica só pode ser feita por um eletrotécnico.

1.5 Risco de danos materiais devido a ferramenta inadequada

- ▶ Utilize uma ferramenta adequada.

1.6 Respeitar as advertências de segurança

Validade: Rússia OU Ucrânia

- ▶ Respeite as advertências de segurança na parte "Country specifics".

1.7 Advertências de segurança fonte de alimentação

- ▶ Utilize a fonte de alimentação fornecida apenas em espaços interiores.
- ▶ Não opere a fonte de alimentação em zonas húmidas ou à chuva.
- ▶ Quando a fonte de alimentação apresentar danos visíveis

ou estiver com defeito não poderá ser operada.

- ▶ Mantenha a fonte de alimentação, as respectivas peças individuais e o material da embalagem afastados das crianças.
- ▶ Ligue a fonte de alimentação apenas quando a tensão de rede da tomada corresponder aos dados na chapa de características.
- ▶ Ligue a fonte de alimentação apenas a uma tomada de fácil acesso, para que possa desligar rapidamente a fonte de alimentação da rede elétrica em caso de falhas.
- ▶ A fonte de alimentação aquece durante o funcionamento. Não cubra a fonte de alimentação com objetos e garanta uma ventilação suficiente.
- ▶ O cabo de ligação exterior da fonte de alimentação não pode ser substituído. Quando o cabo de ligação estiver danificado, tem de eliminar a fonte de alimentação.
- ▶ Na utilização da fonte de alimentação VRA 42 disponível como acessório: instale a fonte de alimentação no aquecedor de acordo com o manual. Ligue a fonte de alimentação à placa de circuito impresso do aparelho

de acordo com o manual de instalação do aquecedor.

1.8 Disposições (diretivas, leis, normas)

- ▶ Respeite as disposições, normas, diretivas, regulamentos e leis nacionais.

2 Notas relativas à documentação

2.1 Atenção aos documentos a serem respeitados

- ▶ É impreterível respeitar todos os manuais de instruções e instalação que são fornecidos juntamente com os componentes da instalação.
- ▶ Respeite as indicações específicas do país em anexo Country Specifics.

2.2 Guardar os documentos

- ▶ Entregue este manual, bem como todos os documentos a serem respeitados, ao utilizador da instalação.

2.3 Validade do manual

Este manual é válido exclusivamente para:

Aparelho - Número de artigo

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Descrição do produto

3.1 Símbolo CE



O símbolo CE indica que, de acordo com a declaração de conformidade, os produtos cumprem o disposto pelas diretivas em vigor.

Com a presente, o fabricante declara que o tipo de equipamento de rádio descrito no presente manual está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Reciclagem e eliminação



Se o produto estiver identificado com este sinal, não poderá ser eliminado juntamente com o lixo doméstico após a sua vida útil.

- ▶ Em vez disso, entregue o produto num ponto de recolha para a reciclagem de aparelhos elétricos e eletrónicos usados.

Informe-se junto da sua autarquia ou município ou junto das empresas de tratamento de resíduos sobre onde pode entregar os seus aparelhos elétricos e eletrónicos usados.

3.3 Símbolos na chapa de características

Símbolo	Significado
	Classe de proteção III

3.4 Símbolos na chapa de características da fonte de alimentação

Símbolo	Significado
	Classe de proteção II
	Utilização apenas em espaços interiores
	Polaridade da ficha de baixa tensão

3.5 Consultar licenças

Este produto contém software gratuito e Open Source. As respetivas informações de licença estão guardadas no gateway Wi-Fi e podem ser exibidas com a ajuda da aplicação correspondente.

Pode solicitar o código fonte mediante uma taxa de processamento no seguinte endereço:

opensource@myvaillant.com

Esta oferta é válida por três anos a partir da data de compra ou pelo menos pelo

período durante o qual oferecemos suporte para o gateway Wi-Fi.

4 Instalação

4.1 Verificar as condições de montagem e instalação

- ▶ Verifique:
 - Sinal WLAN existente (caso esteja selecionado o funcionamento com WLAN)
 - Cabo LAN existente (caso esteja selecionado o funcionamento com LAN)
 - se necessário, condutor eBUS acessível
 - se necessário, tomada livre existente
 - Routing e parâmetros de segurança na rede IP: ativar portas 80, 123, 443 e 8443 para ligações de saída
 - Endereçamento IP dinâmico (DHCP) disponível
 - O local de instalação e a cablagem do produto ao gerador de calor não estão acessíveis publicamente
 - Ligação à Internet para comunicação permanente na Internet disponível
 - A rede IP possui uma firewall ativa e está encriptada, ver Dados técnicos

4.2 Instalação na parede, ligação elétrica na tomada

- ▶ Respeite os passos de instalação nas instruções ilustradas no fim deste manual.

4.3 Ligação elétrica alternativa no gerador de calor (necessários acessórios extras)

1. Desmonte a fonte de alimentação e o cabo de ligação eBUS.
2. Monte o cabo de ligação (número de artigo: 0020284732) para a ligação direta ao gerador de calor.

4.4 Ligar o produto à Internet

1. Certifique-se de que todos os outros componentes do sistema, como p. ex. o regulador, estão em funcionamento quando ligar o produto.
2. Prima brevemente a tecla no bloco de terminais do produto.
 - ◀ O produto encontra-se agora durante 10 minutos no modo de acoplamento.
3. Para mais instruções siga a aplicação correspondente.

4.5 Significado do diodo luminoso (LED)

LED	Estado	Significado
amarelo/ verde	intermitente	O produto inicia.
amarelo/ verde	aceso	Processo de início concluído; pronto para emparelhar
azul	tremeluzente	O modo de emparelhamento (WLAN) está ativo
azul	brilhante	LAN/WLAN está disponível. O produto está operacional.
azul	intermitente	É executada a atualização de software do produto
vermelho	brilhante	A ligação de Internet foi desligada; Em caso de ligação por LAN: não existe ligação de Internet

4.6 Proteção de dados e ligação do produto à Internet, bem como soluções eBUS de fornecedores terceiros

Só pode utilizar o alcance funcional total do produto com a aplicação correspondente. Para a instalação da app é necessário aceitar os termos e condições gerais e os regulamentos relativos à proteção de dados.

Se ligar o produto à Internet através de um cabo LAN sem utilizar a aplicação correspondente, o produto envia automaticamente os seguintes dados técnicos para o servidor do fabricante:

- Dados sobre o produto (número de série, tipo de aparelho, ID do aparelho, etc.)
- Dados sobre o firmware (versão de firmware, estado de atualização, etc.)
- Dados sobre o sistema de aquecimento ligado (números de série, tipos de aparelhos, IDs de aparelhos, versões de firmware, etc.)

Uma ligação de rede local constitui pré-requisito para ligar o produto a produtos aptos para EEBUS de fornecedores terceiros. Para a colocação do produto em funcionamento é necessária a utilização da aplicação correspondente.

Em caso de utilização de soluções EEBUS de fornecedores terceiros, aplicam-se também os termos e condições gerais e os regulamentos relativos à proteção de dados desses fornecedores terceiros, no que se refere à recolha e ao tratamento dos seus dados. A este respeito, o fabricante do produto não tem qualquer influência e não assume qualquer responsabilidade.

4.7 Informação de base

Para mais informações sobre o produto e o sistema (EEBus, informações de sistema, etc.) pode aceder à seguinte página de Internet:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparação

5.1 Substituir a fonte de alimentação

- ▶ Quando substituir a fonte de alimentação, utilize exclusivamente a fonte de alimentação original do fabricante (número de artigo 0020116923 ou 0020259111).



Indicação

A fonte de alimentação VRA 42 só pode ser utilizada se a fonte de alimentação na caixa de distribuição do aquecedor puder ser montada de forma tecnicamente correta.

6 Dados técnicos

6.1 Dados técnicos Unidade de comunicação



Indicação

* não aplicável para o n.º de artigo 0020260964 e não aplicável para a Rússia/Ucrânia.

** aplicável para a utilização com cabo de ligação para a ligação direta ao gerador de calor.

Tensão de medição	5 ... 24 V ---
Requisitos da fonte de alimentação **	ES1 ou PS1 segundo CEI 62368-1
Bandas de frequência de rádio *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Banda de frequência de rádio WLAN	2,4 GHz
Potência de frequência de rádio com 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. máx.)*	6,6 dBm
Potência de frequência de rádio com 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. máx.)*	6,9 dBm

Potência de frequência de rádio WLAN (e.r.p. máx.)	17,5 dBm
Canais WLAN	1 – 13
Encriptação WLAN	WPA2-PSK1 – 13
Atribuição de IP	DHCP
Consumo de potência (médio)	3,0 W
Temperatura ambiente máxima	50 °C
Cabo de baixa tensão (linha de barramento) – Secção	≥ 0,75 mm ²
Linha de Ethernet (LAN)	mín. cat 5
Altura	96 mm
Largura	122 mm
Profundidade	36 mm
Tipo de proteção	IP 21
Classe de proteção	III
Grau de sujidade admissível do ambiente	2

6.2 Dados técnicos Fonte de alimentação com ficha

Tensão de medição	110 ... 240 V~
Corrente de medição	0,5 A
Tensão contínua de saída	5 V
Corrente contínua de saída máx.	2,1 A
Frequência da rede	50/60 Hz
Tipo de proteção	IP 20
Classe de proteção	II
Grau de sujidade admissível do ambiente	2

Instrucțiuni de instalare

1 Securitate

1.1 Utilizarea conform destinației

La utilizare improprie sau neconformă cu destinația pot rezulta deteriorări ale produsului și alte pagube materiale.

Produsul este destinat utilizării în cadrul sistemului de comandă al instalației dumneavoastră de încălzire. Unitatea de comunicare este conectată printr-un cablu LAN sau WLAN la routerul dumneavoastră și stabilește conexiunea la internet a instalației de încălzire.

Utilizarea corespunzătoare conține:

- respectarea instrucțiunilor de exploatare, instalare și întreținere alăturate ale produsului, cât și ale altor componente ale instalației
- instalarea și asamblarea corespunzător aprobării produsului și sistemului
- respectarea tuturor condițiilor de inspecție și întreținere prezentate în instrucțiuni.

Utilizarea preconizată cuprinde în plus instalarea conform clasei IP.

Acest aparat poate fi utilizat de copii peste 8 ani și de persoanele cu capacități fizice, senzo-

riale sau mentale reduse sau de către cele cu deficiențe de experiență și cunoștințe dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite referitor la utilizarea sigură a aparatului și la pericolele astfel rezultate. Este interzis jocul copiilor cu aparatul. Curățarea și întreținerea realizate de utilizator nu trebuie să fie efectuate de către copii fără supraveghere.

Utilizarea aparatului cu o altă sursă de rețea decât cea disponibilă ca accesoriu sau cea din pachetul de livrare ori cu un alt cablu de conectare decât cel disponibil ca accesoriu pentru conectarea directă la generatorul de căldură nu este conformă cu destinația.

O altă utilizare decât cea descrisă în instrucțiunile prezente sau o utilizare care o depășește pe cea descrisă aici este neconformă cu destinația. Neconformă cu destinația este și orice utilizare comercială și industrială directă.

Atenție!

Este interzisă orice utilizare ce nu este conformă cu destinația.

1.2 Pericol cauzat de calificarea insuficientă

Următoarele lucrări trebuie efectuate doar de o persoană competentă, care este suficient de calificată:

- Asamblare
- Demontare
- Instalarea
- Punerea în funcțiune
- Inspecția și întreținerea
- Reparație
- Scoaterea din funcțiune
- ▶ Procedați conform tehnologiei de ultimă oră.

Valabilitate: Rusia

Instalatorul trebuie să fie autorizat de Vaillant Group Rusia.

1.3 Pericol de electrocutare

Există pericol de electrocutare dacă atingeți componentele aflate sub tensiune.

Înainte de a interveni asupra produsului:

- ▶ Scoateți ștecherul.
- ▶ Sau deconectați produsul fără tensiune prin întreruperea tuturor alimentărilor cu curent electric (dispozitiv de separare electrică cu o deschidere a contactului de minim 3 mm, de ex. siguranță sau întrerupător de protecție a cablului).
- ▶ Asigurați-vă că produsul nu poate reporni accidental.

- ▶ Așteptați minim 3 min până la descărcarea condensatoarelor.
- ▶ Verificați lipsa tensiunii.

1.4 Calificare

Instalația electrică poate fi realizată numai de către un personal de specialitate pentru instalații electrice.

1.5 Pericol de pagube materiale prin unelte neadecvate

- ▶ Utilizați o sculă corespunzătoare.


1.6 Acordați atenție indicațiilor de securitate

Valabilitate: Rusia SAU Ucraina

- ▶ Respectați indicațiile de securitate din cadrul secțiunii „Country specifics”.

1.7 Indicațiile de securitate ale sursei de rețea


- ▶ Utilizați sursa de rețea furnizată numai în spații interioare.
- ▶ Nu utilizați sursa de rețea în spații umede sau în ploaie.
- ▶ Dacă sursa de rețea prezintă deteriorări vizibile sau este defectă, exploatarea acesteia nu este permisă.
- ▶ Nu permiteți accesul copiilor la sursa de rețea, piesele



componente ale acesteia și materialul de ambalare.

- ▶ Racordați sursa de rețea numai dacă tensiunea rețelei a prizei de curent coincide cu indicația de pe plăcuța de timbru.
- ▶ Racordați sursa de rețea numai la o rețea de curent electric accesibilă astfel încât să puteți separa rapid sursa de rețea în cazul unei defecțiuni de la rețeaua electrică.
- ▶ Sursa de rețea se încălzește pe parcursul funcționării. Nu obstrucționați sursa de rețea și asigurați o ventilare suficientă.
- ▶ Cablul de racordare exterior al sursei de rețea nu poate fi înlocuit. Dacă cablul de racordare este deteriorat, sursa de rețea trebuie să fie eliminată.
- ▶ Utilizați ca accesorii surse de rețea disponibile VRA 42: Montați sursa de rețea conform instrucțiunilor aferente aparatului de încălzire. Conectați sursa de rețea cu placa electronică a aparatului conform instrucțiunilor aferente aparatului de încălzire.

1.8 Prescripții (directive, legi, norme)

- ▶ Respectați prescripțiile, normele, directivele, reglementările și legile naționale.
- 

2 Indicații privind documentația

2.1 Respectarea documentației conexe

- ▶ Respectați obligatoriu toate instrucțiunile de exploatare și instalare alăturate componentelor instalației.
- ▶ Respectați indicațiile specifice țării dumneavoastră, disponibile în anexă Country Specifics.

2.2 Păstrarea documentației

- ▶ Predați atât aceste instrucțiuni, cât și toate documentațiile conexe utilizatorului instalației.

2.3 Valabilitatea instrucțiunilor

Aceste instrucțiuni sunt valabile exclusiv pentru:

Produs - număr articol

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Descrierea aparatului

3.1 Caracteristica CE



Prin marcajul CE se certifică faptul că aparatele îndeplinesc cerințele de bază ale directivelor în vigoare conform declarației de conformitate.

Producătorul declară că instrucțiunile din acest manual corespund cerințelor directivei UE 2014/53/. Textul complet al declarației de conformitate UE poate fi consultat la următoarea adresă web: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>

3.2 Reciclarea și salubritatea



— Dacă aparatul este prevăzut cu acest marcat, înseamnă că, după expirarea duratei de viață utilă, acesta nu trebuie să fie eliminat împreună cu deșeurile menajere.

- ▶ Predați aparatul la un centru de colectare pentru reciclarea aparatelor electrice sau electronice.

Puteți să obțineți informații suplimentare privind locațiile de colectare a deșeurilor electrice și electronice de la administrațiile municipale sau locale, sau de la societățile de salubritate.

3.3 Simbolurile de pe plăcuța cu date tehnice

Simbol	Semnificație
	Clasa de protecție III

3.4 Simbolurile de pe plăcuța de timbru a sursei de rețea

Simbol	Semnificație
	Clasa de protecție II
	Utilizarea numai în spații interioare
	Polaritatea fișei de joasă tensiune

3.5 Interogarea licențelor

Acest produs conține un software liber cu sursă deschisă. Informațiile corespunzătoare privind licența sunt stocate pe gateway-ul Wi-Fi și pot fi afișate prin intermediul aplicației aferente.

Puteți solicita codul sursă contra unei taxe de prelucrare la următoarea adresă: opensource@myvaillant.com

Această ofertă este valabilă timp de trei ani de la data achiziționării, respectiv cel puțin pentru intervalul de timp în care oferim asistență pentru gateway-ul Wi-Fi.

4 Instalarea

4.1 Verificarea premiselor de montaj și de instalare

- ▶ Verificați:
 - Semnalul WLAN existent (în cazul în care este selectată funcționarea cu WLAN)
 - Cablul LAN existent (în cazul în care este selectată funcționarea cu LAN)
 - dacă este cazul, cablul eBUS este accesibil
 - dacă este cazul, există o priză liberă
 - Rutarea și parametrii de siguranță în rețeaua IP: Porturile 80, 123, 443 și 8443 deblocate pentru conexiunile de ieșire
 - Adresă IP dinamică (DHCP) disponibilă
 - Spațiul pentru montaj și cablarea produsului cu generatorul de căldură nu sunt liber accesibile
 - Există o conexiune la internet pentru comunicația permanentă prin internet
 - Rețeaua IP dispune de un firewall activ și este codificată, consultați datele tehnice

4.2 Instalarea pe perete, racordul electric la priză

- ▶ Respectați etapele de instalare din manualul de la sfârșitul acestui registru.

4.3 Racordul electric alternativ la generatorul de căldură (sunt necesare accesoriu suplimentare)

1. Demontați sursa de rețea și cablul de conectare eBUS.
2. Montați cablul de conectare (număr de articol: 0020284732) pentru conectarea directă la generatorul de căldură.

4.4 Conectarea produsului la internet

1. Asigurați-vă că toate celelalte componente din sistem, de exemplu, regulatorul, sunt în funcțiune atunci când conectați produsul.
2. Apăsăți scurt tasta din conectorul multiplu al produsului.
 - ◁ Acum produsul se află, timp de 10 minute, în modul de cuplare.
3. Pentru indicații suplimentare, urmați instrucțiunile din cadrul aplicației corespunzătoare.

4.5 Semnificația LED-ului

LED	Status	Semnificație
galben/ verde	aprindere intermitentă	Produsul pornește.
galben/ verde	se aprinde	Proces de pornire finalizat; pregătit pentru cuplare
albastru	aprindere intermitentă	Modul de cuplare (WLAN) este activ
albastru	aprins	LAN/WLAN este disponibil. Produsul este gata de utilizare.
albastru	aprindere intermitentă	Este efectuată actualizarea software-ului produsului
roșu	aprins	Conexiunea la internet a fost separată; la conexiunea prin LAN: nu este existentă nicio conexiune la internet

4.6 Protecția datelor și conectarea produsului la internet și soluții EEBUS de la furnizori terți

Gama completă de funcții ale produsului este disponibilă numai prin intermediul aplicației corespunzătoare. Pentru instalarea aplicației, trebuie să vă exprimați acordul cu termenii și condițiile, precum și cu politica de confidențialitate.

Dacă conectați produsul la internet prin intermediul unui cablu LAN fără a utiliza apli-

cația corespunzătoare, produsul transmite automat următoarele date tehnice către serverul producătorului:

- Datele de la produs (numărul de serie, tipul aparatului, ID-ul aparatului etc.)
- Date privind firmware-ul (versiunea firmware-ului, starea de actualizare etc.)
- Datele de la sistemul de încălzire conectat (numerele de serie, tipurile de aparate, ID-urile aparatelor, versiunile de firmware etc.)

O conexiune locală la rețea este obligatorie pentru a putea conecta produsul cu produse compatibile cu EEBUS oferite de furnizori terți. Pentru punerea în funcțiune a produselor este necesară utilizarea aplicației corespunzătoare.

În cazul conectării de soluții EEBUS oferite de furnizori terți, sunt aplicabili și termenii și condițiile, precum și politicile de confidențialitate ale furnizorilor terți referitoare la colectarea și prelucrarea datelor dumneavoastră. Producătorul produsului nu are nicio influență asupra acestora și nu își asumă nicio răspundere în această privință.

4.7 Informații de bază

Pentru informații suplimentare privind produsul și sistemul (EEBus, informații despre sistem etc.), accesați următoarea pagină web:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparație

5.1 Înlocuirea sursei de rețea

- ▶ În cazul înlocuirii sursei de rețea, utilizați exclusiv o sursă de rețea originală de la producător (număr de articol 0020116923 sau 0020259111).



Indicație

Sursa de rețea VRA 42 trebuie utilizată numai dacă sursa de rețea din pupitrul de comandă al aparatului de încălzire poate fi montată profesional.

6 Date tehnice

6.1 Date tehnice privind unitatea de comunicare



Indicație

* nu se aplică pentru numărul de articol 0020260964 și nici pentru Rusia/Ucraina.

** este valabil pentru utilizarea cu un cablu de conectare pentru conectarea directă la generatorul de căldură.

Tensiune de măsurare	5 ... 24 V ---
Cerință pentru alimentarea cu tensiune**	ES1, respectiv PS1 conform IEC 62368-1
Benzi de frecvență radio *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Bandă de frecvență radio WLAN	2,4 GHz
Putere de frecvență radio la 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Putere de frecvență radio la 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Putere de frecvență radio WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Canalele WLAN	1 – 13
Codificare WLAN	WPA2-PSK1 – 13
Alocare IP	DHCP
Consumul de putere (mediu)	3,0 W
Temperatura ambiantă maximă	50 °C

Cablu de joasă tensiune (cablu bus) – secțiune transversală	≥ 0,75 mm ²
Cablul Ethernet (LAN)	min. Cat 5
Înălțime	96 mm
Lățime	122 mm
Adâncime	36 mm
Tip de protecție	IP 21
Clasa de protecție	III
Gradul de murdărie admis al mediului ambiant	2

6.2 Date tehnice privind sursa de rețea a fișei

Tensiune de măsurare	110 ... 240 V~
Curent de măsurare	0,5 A
Tensiune continuă inițială	5 V
Curent continuu inițial max.	2,1 A
Frecvența de rețea	50/60 Hz
Tip de protecție	IP 20
Clasa de protecție	II
Gradul de murdărie admis al mediului ambiant	2

Руководство по монтажу

1 Безопасность

1.1 Использование по назначению

В случае ненадлежащего использования или использования не по назначению возможна опасность нанесения ущерба изделию и другим материальным ценностям.

Данное изделие служит для управления вашей системой отопления. Блок передачи данных соединяется с вашим маршрутизатором через LAN-кабель или по сети WLAN и устанавливает связь системы отопления с интернетом.

Использование по назначению подразумевает:

- соблюдение прилагаемых руководств по эксплуатации, установке и техническому обслуживанию изделия, а также всех прочих компонентов системы
- установку и монтаж согласно допуску изделия и системы к эксплуатации;
- соблюдение всех приведенных в руководствах условий выполнения осмотров и технического обслуживания.

Использование по назначению включает, кроме того, установку согласно IP-классу.

Данным изделием могут пользоваться дети от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не обладающие соответствующим опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или были проинструктированы относительно безопасного использования изделия и осознают опасности, которые могут возникнуть при несоблюдении определенных правил. Детям запрещено играть с изделием. Детям запрещается выполнять очистку и пользовательское техобслуживание, если они не находятся под присмотром.

Использование изделия с любым другим блоком питания, кроме входящего в комплект поставки или доступного в качестве принадлежности, или не с предлагаемым в качестве принадлежности соединительным кабелем для прямого подключения к теплогенератору является использованием не по назначению.

Иное использование, нежели описанное в данном руководстве, или использование, выходящее за рамки описанного здесь использования, считается использованием не по

назначению. Использование не по назначению считается также любое непосредственное применение в коммерческих и промышленных целях.

Внимание!

Любое неправильное использование запрещено.

1.2 Опасность из-за недостаточной квалификации

Следующие работы должны выполнять только специалисты, имеющие достаточную для этого квалификацию:

- Монтаж
- Демонтаж
- Установка
- Ввод в эксплуатацию
- Осмотр и техобслуживание
- Ремонт
- Вывод из эксплуатации
- ▶ Действуйте в соответствии с современным уровнем развития техники.

Действительность: Россия

Специалист должен быть авторизован фирмой Vaillant Group Rus.

1.3 Опасность для жизни в результате поражения электрическим током

Если вы будете прикасаться к токоведущим компонентам, существует опасность для жизни в результате поражения электрическим током.

Прежде чем приступить к работе с изделием:

- ▶ Вытащите штепсельную вилку.
- ▶ Или обесточьте изделие, отключив его от электрической сети (электрическое разъединительное устройство с расстоянием между контактами минимум 3 мм, например, предохранитель или силовой выключатель).
- ▶ Предотвратите повторное включение.
- ▶ Подождите минимум 3 мин, пока конденсаторы не разрядятся.
- ▶ Проверьте отсутствие напряжения.

1.4 Квалификация

Электромонтаж разрешается выполнять только специалисту-электрику.

1.5 Риск материального ущерба из-за использования неподходящего инструмента

- ▶ Используйте подходящий инструмент.

1.6 Соблюдайте указания по технике безопасности

Действительность: Россия ИЛИ Украина


- ▶ Кроме того, соблюдайте указания по технике безопасности, приведенные в главе „Country specifics”.

1.7 Указания по технике безопасности при пользовании блоком питания

- ▶ Блок питания из комплекта поставки используйте только в помещении.
- ▶ Не пользуйтесь блоком питания во влажных помещениях или под дождём.
- ▶ Если блок питания имеет видимые повреждения или неисправен, пользоваться им нельзя.
- ▶ Держите блок питания, его детали и упаковочный материал подальше от детей.
- ▶ Подключайте блок питания только в том случае, если напряжение в розетке электросети совпадает с дан-

ными на маркировочной табличке.

- ▶ Подключайте блок питания только к легко доступной розетке, чтобы в случае неполадок его можно было быстро отсоединить от электросети.
- ▶ Во время работы блок питания нагревается. Не накрывайте блок питания никакими предметами и обеспечьте достаточную вентиляцию.
- ▶ Внешний соединительный кабель блока питания отдельно не заменяется. Если этот кабель повреждён, блок питания подлежит утилизации.
- ▶ При использовании доступного в качестве принадлежности блока питания VRA 42: Установите блок питания в отопительный аппарат, как описано в руководстве. Подсоедините блок питания к электронной плате отопительного аппарата согласно руководству по установке этого аппарата.



1.8 Предписания (директивы, законы, стандарты)

- ▶ Соблюдайте национальные предписания, стандарты, директивы, административные распоряжения и законы.



2 Указания по документации

2.1 Соблюдение совместно действующей документации

- ▶ Обязательно соблюдайте инструкции, содержащиеся во всех руководствах по эксплуатации и монтажу, прилагаемых к компонентам системы.
- ▶ Соблюдайте указания для конкретных стран и регионов в приложении Country Specifics.

2.2 Хранение документации

- ▶ Передайте настоящее руководство и всю совместно действующую документацию стороне, эксплуатирующей систему.

2.3 Действительность руководства

Действие настоящего руководства распространяется исключительно на:

Изделие - артикульный номер

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Описание изделия

3.1 Маркировка CE



Маркировка CE документально подтверждает соответствие характеристик изделий, указанных в заявлении о соответствии, основным требованиям соответствующих директив.

Настоящим производитель заявляет, что описанное в данном руководстве радиооборудование отвечает требованиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии стандартам ЕС см. в интернете по следующему адресу: [http://www.vaillant-](http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/)

[group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/](http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/).

3.2 Переработка и утилизация



Если изделие обозначено таким знаком, то по истечении срока пользования он не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами.

- ▶ Вместо этого сдайте изделие на сборный пункт для переработки электрических или электронных приборов.

Дополнительную информацию о том, где вы можете сдать электрические и электронные приборы, вы можете получить в органах муниципального и общинного управления или на предприятиях по утилизации отходов.

3.3 Символы на маркировочной табличке

Символ	Значение
	Класс электрзащиты III

3.4 Символы на маркировочной табличке блока питания

Символ	Значение
	Класс защиты II
	Использование только в помещении
	Полярность низковольтного разъёма

3.5 Запрос лицензий

Это изделие содержит бесплатное программное обеспечение с открытым исходным кодом. Соответствующая информация о лицензии хранится на шлюзе Wi-Fi. Просмотреть её можно с помощью соответствующего приложения.

Исходный код можно запросить по следующему адресу, уплатив сбор за обработку:

opensource@myvaillant.com

Это предложение действительно в течение трёх лет с даты покупки или, по крайней мере, пока мы предлагаем поддержку шлюза Wi-Fi.

4 Установка

4.1 Проверка условий монтажа и установки

- ▶ Проверьте следующее:
 - WLAN-сигнал имеется (если выбран режим работы с WLAN)
 - LAN-кабель имеется (если выбран режим работы с LAN)
 - Кабель eBUS доступен (при необходимости)
 - Свободная розетка имеется (при необходимости)
 - Маршрутизация и параметры безопасности в IP-сети: порты 80, 123, 443 и 8443 разрешены для исходящих соединений
 - Динамическая IP-адресация (DHCP) доступна
 - Место установки и проводка изделия с теплогенератором недоступны для посторонних
 - Подключение к Интернету для постоянной онлайн-связи имеется
 - IP-сеть имеет активированный брандмауэр и зашифрована, см. Технические характеристики

4.2 Настенный монтаж, электрическое подключение к розетке

- ▶ Соблюдайте порядок действий при установке, описанный в иллюстрированном руководстве в конце этой книги.

4.3 Альтернативное электрическое подключение к теплогенератору (необходимы дополнительные принадлежности)

1. Снимите блок питания и соединительный кабель eBUS.
2. Установите соединительный кабель (артикульный номер: 0020284732) для прямого подключения к теплогенератору.

4.4 Подключение изделия к Интернету

1. Перед включением изделия убедитесь, что все другие компоненты системы, например регулятор, работают.
2. Коротко нажмите кнопку на панели подключения изделия.
 - ◁ В течение 10 минут с этого момента изделие находится в режиме сопряжения.
3. Дальнейшие указания см. в соответствующем приложении.

4.5 Значение сигналов светодиода

Светодиод	Состояние	Значение
желто/зелёный	Мигает	Изделие запускается.
желто/зелёный	горит	Процесс запуска закончен; Готов к сопряжению
синий	мерцает	Режим сопряжения (WLAN) активен
синий	горит	Сеть LAN/WLAN доступна. Изделие готово к эксплуатации.
синий	Мигает	Выполняется обновление ПО изделия

Свето-диод	Состояние	Значение
красный	горит	Соединение с интернетом было нарушено; При подключении через LAN: нет соединения с интернетом

4.6 Защита данных и подключение изделия к Интернету, а также решения EEBus от сторонних поставщиков

Весь набор функций изделия можно использовать только с соответствующим приложением. Для установки приложения необходимо принять Общие условия и Политику конфиденциальности.

Если вы подключаете изделие к Интернету с помощью LAN-кабеля, не используя соответствующее приложение, изделие автоматически передает на сервер производителя следующие технические данные:

- Данные об изделии (серийный номер, тип устройства, идентификатор устройства и т. д.)
- Данные о встроенном ПО (версия встроенного ПО, статус обновления и т. д.)
- Данные о подключённой системе отопления (серийные номера, тип устройств, идентификаторы устройств, версии встроенного ПО и т. д.)

Наличие соединения с Интернетом является условием подключения изделия к поддерживающим EEBus изделиям сторонних поставщиков. Для ввода изделий в эксплуатацию необходимо использование соответствующего приложения.

При использовании решений EEBus от сторонних поставщиков действуют также Общие условия и Политика конфиденциальности сторонних поставщиков в отношении сбора и обработки

их данных. Производитель изделия не имеет на это никакого влияния и не несет за это никакой ответственности.

4.7 Справочная информация

Дополнительную информацию об изделии и системе (EEBus, системная информация, и т.д.) можно найти в интернете на следующем сайте:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Ремонт

5.1 Замена блока питания

- ▶ В случае замены блока питания используйте только оригинальный блок питания, полученный от изготовителя (артикульный номер 0020116923 или 0020259111).



Примечание

Блок питания VRA 42 можно использовать только в том случае, если его можно квалифицированно установить в распределительной коробке отопительного аппарата.

6 Технические характеристики

6.1 Технические характеристики блока передачи данных



Примечание

* не применимо для артикульного номера 0020260964 и не применимо для России/Украины.
 ** действительно при использовании соединительного кабеля для прямого подключения к теплогенератору.

Номинальное напряжение	5–24 В ---
Требования к электропитанию **	ES1 или PS1 согласно IEC 62368-1
Радиочастотные диапазоны *	868,0 – 868,6 МГц, 869,4 – 869,65 МГц
Радиочастотный диапазон WLAN	2,4 ГГц
Мощность радиосигнала при 868,0 – 868,6 МГц (е.г.р. макс.)*	6,6 dBm
Мощность радиосигнала при 869,4 – 869,65 МГц (е.г.р. макс.)*	6,9 dBm
Мощность радиосигнала WLAN (е.г.р. макс.)	17,5 dBm
Каналы WLAN	1 – 13
WLAN-шифрование	WPA2-PSK1 – 13
Назначение IP	DHCP
Потребляемая мощность (в среднем)	3,0 Вт
Максимальная температура окружающей среды	50 °C
Провод малого напряжения (провод шины) – поперечное сечение	≥ 0,75 мм ²
Ethernet-кабель (LAN)	мин. кат. 5
Высота	96 мм
Ширина	122 мм
Глубина	36 мм
Тип защиты	IP 21
Класс защиты	III
Допустимая степень загрязнения окружающей среды	2

6.2 Технические характеристики блока питания

Номинальное напряжение	110–240 В~
Номинальный ток	0,5 А
Постоянное напряжение на выходе	5 В
Постоянный ток на выходе, макс.	2,1 А
Частота тока в сети	50/60 Гц
Тип защиты	IP 20
Класс защиты	II
Допустимая степень загрязнения окружающей среды	2

Návod na inštaláciu

1 Bezpečnosť

1.1 Použitie podľa určenia

Pri neodbornom používaní alebo používaní v rozpore s určením môžu vzniknúť poškodenia výrobku a iné hmotné škody.

Výrobok slúži na riadenie vášho vykurovacieho systému. Komunikačná jednotka sa spojí prostredníctvom kábla LAN alebo prostredníctvom WLAN s vaším smerovačom a vytvorí spojenie vykurovacieho systému s internetom.

Použitie podľa určenia zahŕňa:

- dodržiavanie priložených návodov na prevádzku, inštaláciu a údržbu výrobku, ako aj všetkých ďalších konštrukčných skupín systému,
- inštaláciu a montáž podľa schválenia výrobku a systému
- dodržiavanie všetkých inšpekčných a údržbových podmienok uvedených v návodoch.

Použitie podľa určenia okrem toho zahŕňa inštaláciu podľa triedy IP.

Tento výrobok môžu používať deti od veku 8 rokov a okrem toho aj osoby so zníženými fyzickými, sensorickými

alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností alebo vedomostí, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené ohľadne bezpečného používania výrobku a porozumeli nebezpečenstvám, ktoré z používania vyplývajú. Deti sa s výrobkom nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Použitie výrobku s iným sieťovým zdrojom, ako s dodaným sieťovým zdrojom alebo zakúpeným z príslušenstva alebo s prípojným káblom zakúpeným z príslušenstva na priame pripojenie na zdroj tepla, nie je v súlade s určením.

Iné použitie, ako použitie opísané v predloženom návode alebo použitie, ktoré presahuje rámec tu opísaného použitia, sa považuje za použitie v rozpore s určením. Za použitie v rozpore s určením sa považuje aj každé bezprostredné komerčné a priemyselné použitie.

Pozor!

Akékoľvek zneužitie je zakázané.

1.2 Nebezpečenstvo v dôsledku nedostatočnej kvalifikácie

Nasledujúce práce smú vykonávať iba servisní pracovníci, ktorí sú dostatočne kvalifikovaní:

- Montáž
- Demontáž
- Inštalácia
- Uvedenie do prevádzky
- Inšpekcia a údržba
- Oprava
- Vyradenie z prevádzky
- ▶ Postupujte podľa aktuálneho stavu techniky.

Platnosť: Rusko

Odborného pracovníka musí autorizovať Vaillant Group Rusko.

1.3 Nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom

Ak sa dotknete komponentov pod napätím, potom hrozí nebezpečenstvo ohrozenia života zásahom elektrickým prúdom.

Skôr ako začnete na výrobku pracovať:

- ▶ Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- ▶ Alebo odpojte výrobok od napätia tým, že vypnete všetko napájanie elektrickým prúdom (elektrické odpojacie zariadenie so vzdialenosťou kontaktov najmenej 3 mm, napríklad

poistka alebo ochranný spínač vedenia).

- ▶ Vykonajte zaistenie proti opätovnému zapnutiu.
- ▶ Vyčkajte minimálne 3 minúty, kým sa nevybijú kondenzátory.
- ▶ Prekontrolujte stav bez prítomnosti napätia.

1.4 Kvalifikácia

Elektrickú inštaláciu smie vykonávať iba autorizovaný odborník na elektrické zariadenia.

1.5 Riziko hmotnej škody spôsobenej nevhodným nástrojom

- ▶ Používajte špecializované nástroje.

1.6 Dodržiavanie bezpečnostných upozornení

Platnosť: Rusko ALEBO Ukrajina

- ▶ Prihliadajte na bezpečnostné upozornenia v časti „Country specifics“.

1.7 Bezpečnostné upozornenie týkajúce sa sieťového zdroja

- ▶ Dodaný sieťový zdroj používajte iba vo vnútorných priestoroch.

- ▶ Siet'ový zdroj nepoužívajte vo vlhkých priestoroch alebo v daždi.
- ▶ Ak siet'ový zdroj vykazuje viditeľné poškodenia alebo je chybný, potom sa nesmie prevádzkovať.
- ▶ Siet'ový zdroj, jeho jednotlivé diely a obalový materiál udržiavajte mimo dosahu detí.
- ▶ Siet'ový zdroj pripájajte iba vtedy, keď sa siet'ové napätie zásuvky zhoduje s údajom na typovom štítku.
- ▶ Siet'ový zdroj pripojte iba na dobre prístupnú zásuvku, aby ste ho mohli v prípade poruchy rýchlo odpojiť od siete.
- ▶ Siet'ový zdroj sa počas prevádzky zahrieva. Siet'ový zdroj nezakrývajte predmetmi a postarajte sa o dostatočné vetranie.
- ▶ Vonkajší prípojný kábel siet'ového zdroja nie je možné vymeniť. Keď je prípojný kábel poškodený, potom musíte siet'ový zdroj zlikvidovať.
- ▶ Pri použití siet'ového zdroja VRA 42, ktorý je dostupný ako príslušenstvo: Nainštalujte siet'ový zdroj do vykurovacieho zariadenia podľa návodu. Pripojte siet'ový zdroj k doske plošných spojov v zariadení podľa návodu na in-

štaláciu vykurovacieho zariadenia.

1.8 Predpisy (smernice, zákony, normy)

- ▶ Dodržujte vnútroštátne predpisy, normy, smernice, nariadenia a zákony.

2 Pokyny k dokumentácii

2.1 Dodržiavanie súvisiacich podkladov

- ▶ Bezpodmienečne dodržiavajte všetky návody na obsluhu a inštaláciu, ktoré sú priložené ku komponentom systému.
- ▶ Dodržiavajte upozornenia špecifické pre krajinu uvedené v prílohe Country Specifics.

2.2 Uschovanie podkladov

- ▶ Tento návod, ako aj všetky súvisiace podklady odovzdajte prevádzkovateľovi systému.

2.3 Platnosť návodu

Tento návod platí výlučne pre:

Výrobok – číslo výrobku

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Opis výrobku

3.1 Označenie CE



Označením CE sa dokumentuje, že výrobky podľa vyhlásenia o zhode spĺňajú základné požiadavky príslušných smerníc.

Výrobca týmto vyhlasuje, že typ bezdrôtového systému opísaný v predložennom návode zodpovedá smernici 2014/53/EÚ.

Úplný text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Recyklácia a likvidácia



■ Ak je výrobok označený touto značkou, potom nepatrí po skončení životnosti do domového odpadu.

- ▶ Výrobok namiesto toho odovzdajte na zbernom bode pre recykláciu starých elektrických a elektronických zariadení.

Ďalšie informácie o tom, kde môžete odovzdať staré elektrické a elektronické zariadenia, vám poskytnú správy miest alebo obcí alebo podniky zabezpečujúce likvidáciu odpadov.

3.3 Symboly na typovom štítku

Symbol	Význam
	Trieda ochrany III

3.4 Symboly na typovom štítku sieťového zdroja

Symbol	Význam
	Trieda ochrany II
	Použitie iba vo vnútorných priestoroch
	Polarita zástrčky na malé napätie

3.5 Zisťovanie licencií

Tento výrobok obsahuje Free and Open Source softvér. Príslušné informácie o licenciách sú uložené na Wi-Fi Gateway a je ich možné zobrazit' pomocou príslušnej aplikácie.

Zdrojový kód si môžete vyžiadať za spracovateľský poplatok na nasledujúcej adrese:

opensource@myvaillant.com

Táto ponuka platí tri roky od dátumu kúpy, resp. minimálne na časový úsek, počas ktorého ponúkame podporu pre Wi-Fi Gateway.

4 Inštalácia

4.1 Kontrola splnenia predpokladov na montáž a inštaláciu

- ▶ Skontrolujte či:
 - Signál WLAN je k dispozícii (ak je zvolená prevádzka s WLAN)
 - Kábel LAN (ak je zvolená prevádzka s LAN)
 - prípadné vedenie eBUS je prístupné
 - prípadná voľná zásuvka je k dispozícii
 - Smerovanie a bezpečnostné parametre v sieti IP: porty 80, 123, 443 a 8443 sú povolené pre odchádzajúce spojenia
 - Dynamické adresovanie IP (DHCP) je k dispozícii
 - Miesto inštalácie a prepojenie výrobku so zdrojom tepla pomocou káblov nie je verejne prístupné
 - Internetové pripojenie pre trvalú internetovú komunikáciu je k dispozícii
 - IP sieť má aktivovaný firewall a je šifrovaná, pozri Technické údaje

4.2 Inštalácia na stenu, elektrické pripojenie do zásuvky

- ▶ Dodržujte kroky inštalácie v obrazovom návode na konci tejto príručky.

4.3 Alternatívne elektrické pripojenie k zdroju tepla (vyžaduje sa extra príslušenstvo)

1. Demontujte sieťový zdroj a prípojný kábel eBUS.
2. Namontujte prípojný kábel (číslo výrobku: 0020284732) na priame pripojenie na zdroj tepla.

4.4 Pripojenie výrobku k internetu

1. Uistite sa, že všetky ostatné systémové komponenty, napr. regulátory, sú po zapnutí výrobku funkčné.
2. Krátko stlačte tlačidlo na svorkovnici výrobku.
 - ◁ Výrobok sa teraz nachádza na 10 minút v režime pripájania.
3. Ďalšie pokyny nájdete v príslušnej aplikácii.

4.5 Význam LED diód (LED)

LED	Stav	Význam
žltá/zelená	blikajúca	Výrobok sa spustí.
žltá/zelená	svieti	Proces spustenia sa ukončí; pripravené na pripojenie
modrá	plápolajúca	Režim spájania (WLAN) je aktívny
modrá	svietiaci	LAN/WLAN je k dispozícii. Výrobok je pripravený na prevádzku.
modrá	blikajúca	Prebieha aktualizácia softvéru výrobku
červená	svietiaci	Internetové spojenie bolo prerušené; Pri pripojení prostredníctvom LAN: nie je k dispozícii žiadne internetové spojenie

4.6 Ochrana osobných údajov a pripojenie výrobku k internetu a riešenia EEBUS tretích poskytovateľov

Plný rozsah funkcií výrobku môžete využívať iba s príslušnou aplikáciou. Ak chcete aplikáciu nainštalovať, musíte súhlasiť so všeobecnými obchodnými podmienkami a predpismi o ochrane osobných údajov.

Ak pripojíte výrobok k internetu cez kábel LAN bez použitia príslušnej aplikácie, výrobok automaticky odošle na server výrobcu nasledujúce technické údaje:

- Údaje o výrobku (sériové číslo, typ zariadenia, ID zariadenia atď.)
- Údaje o firmvéri (verzia firmvéru, stav aktualizácie atď.)
- Údaje o pripojenom vykurovacom systéme (sériové číslo, typ zariadenia, ID zariadenia, verzia firmvéru atď.)

Na pripojenie výrobku k niektorým výrobkom podporujúcim EEBUS tretích poskytovateľov je potrebné lokálne sieťové pripojenie. Na uvedenie výrobkov do prevádzky je potrebné použiť príslušnú aplikáciu.

Pri používaní riešení EEBUS tretích poskytovateľov platia v súvislosti so zhromažďovaním a spracovaním ich údajov takisto aj všeobecné obchodné podmienky a predpisy o ochrane údajov tretích poskytovateľov. Výrobca výrobku nemá na to žiadny vplyv a nenesie za to žiadnu zodpovednosť.

4.7 Informácia na pozadí

Pre ďalšie informácie o výrobku a systéme (EEBus, informácie o systéme atď.) si môžete vyvolať nasledujúcu internetovú stránku:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Oprava

5.1 Výmena sieťového zdroja

- Keď budete vymieňať sieťový zdroj, použite výhradne originálny sieťový zdroj od výrobcu (číslo výrobku 0020116923 alebo 0020259111).



Upozornenie

Sieťový zdroj VRA 42 sa smie používať iba vtedy, ak je možné správne nainštalovať sieťový zdroj v spínacej skrinke vykurovacieho zariadenia.

6 Technické údaje

6.1 Technické údaje – komunikačná jednotka



Upozornenie

* neplatí pre číslo výrobku 0020260964 a pre Rusko/Ukrajinu.

** platí pre použitie s prípojným káblom pre priame pripojenie na zdroj tepla.

Menovité napätie	5 ... 24 V ~
Požiadavka na napájanie elektrickým napätím **	ES1, resp. PS1 podľa IEC 62368-1
Pásmo rádiových frekvencií *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Pásmo rádiových frekvencií WLAN	2,4 GHz
Výkon rádiových frekvencií pri 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Výkon rádiových frekvencií pri 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Výkon rádiových frekvencií WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Kanály WLAN	1 – 13
Šifrovanie WLAN	WPA2-PSK1 – 13
Prídelenie IP	DHCP
Príkon (priemerne)	3,0 W
Maximálna teplota okolia	50 °C
Vedenie nízkeho napätia (káblková zbernica) – prierez	≥ 0,75 mm ²
Vedenie miestnej počítačovej siete (LAN)	min. Cat 5
Výška	96 mm
Šírka	122 mm
Hĺbka	36 mm
Krytie	IP 21
Trieda ochrany	III
Prípustný stupeň znečistenia prostredia	2

6.2 Technické údaje – sieťový zdroj do zásuvky

Menovité napätie	110 ... 240 V~
Menovitý prúd	0,5 A
Výstupné jednosmerné napätie	5 V
Výstupný jednosmerný prúd max.	2,1 A
Sieťová frekvencia	50/60 Hz
Krytie	IP 20
Trieda ochrany	II
Prípustný stupeň znečistenia prostredia	2

Navodila za namestitvev

1 Varnost

1.1 Namenska uporaba

V primeru nepravilne ali neustrezne uporabe lahko pride do poškodb na izdelku in drugih materialnih sredstvih.

Izdelek je namenjen krmiljenju vašega ogrevalnega sistema. Komunikacijska enota je prek LAN-kabla ali povezave WLAN povezana z vašim usmerjevalnikom in ustvarja povezavo ogrevalnega sistema z internetom.

Za namensko uporabo je treba:

- upoštevati priložena navodila za uporabo, namestitvev in vzdrževanje za izdelke ter za vse druge komponente sistema
- izvesti namestitvev in montažo v skladu z odobritvijo izdelka in sistema
- upoštevati vse pogoje za servisiranje in vzdrževanje, ki so navedeni v navodilih.

Namenska uporaba poleg tega vključuje namestitvev v skladu z razredom IP.

Tega izdelka ne smejo uporabljati otroci do 8 leta starosti ter osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi, ali osebe brez izkušenj in/ali znanja, razen če jih nadzoruje usposobljena oseba

ali jih je usposobljena oseba poučila o pravilni uporabi izdelka in jih seznanila z možnimi nevarnostmi pri uporabi. Otroci se ne smejo igrati z izdelkom. Otroci ne smejo brez nadzora izvajati postopkov čiščenja in vzdrževanja.

Izdelka ni primerno neposredno priključiti na ogrevalno napravo z napajalnikom, ki ni v obsegu dobave ali dobavljiv v sklopu opreme in s priključnim kablom, ki ni na voljo v sklopu opreme.

Vsaka drugačna uporaba od načinov, ki so opisani v priloženih navodilih, oz. uporaba izven tukaj opisane velja za neustrezno. Vsi drugačni načini uporabe, predvsem v komercialne ali industrijske namene, veljajo za nenamenske.

Pozor!

Vsakršna zloraba je prepovedana.

1.2 Nevarnost zaradi nezadostne usposobljenosti

Naslednja dela smejo opravljati samo serviserji, ki so ustrezno usposobljeni:

- Montaža
- Demontaža
- Priklop
- Zagon
- Servis in vzdrževanje

- Popravilo
- Ustavitev
- ▶ Postopajte v skladu s sodobnim stanjem tehnologije.

Veljavnost: Rusija

Inštalaterja mora priznati Vaillant Group Rusija.

1.3 Smrtna nevarnost zaradi električnega udara

Če se dotaknete delov, ki so pod napetostjo, se lahko znajdete v smrtni nevarnosti zaradi električnega udara.

Pred izvajanjem del na izdelku:

- ▶ Izvlecite omrežni vtič.
- ▶ Ali z izklopom vseh električnih napajanj poskrbite, da izdelek ne bo pod napetostjo (električna ločilna naprava z najmanj 3 mm razdalje med kontakti, npr. varovalka ali zaščitno stikalo napeljave).
- ▶ Izdelek zavarujte pred ponovnim vklopom.
- ▶ Počakajte vsaj 3 min, dokler niso kondenzatorji izpraznjeni.
- ▶ Preverite, da ni prisotne napetosti.

1.4 Kvalifikacija

Električne napeljave sme namestiti samo usposobljen električar.

1.5 Nevarnost stvarne škode zaradi neustreznega orodja

- ▶ Uporabljajte strokovno orodje.



1.6 Upoštevanje varnostnih opozoril

Veljavnost: Rusija ALI Ukrajina

- ▶ Upoštevajte varnostna opozorila v delu „Country specifics”.

1.7 Varnostna navodila za napajalnik

- ▶ Priloženi napajalnik uporabljajte le v notranjih prostorih.
- ▶ Napajalnika ne uporabljajte v vlažnih prostorih ali na dežju.
- ▶ Če ima napajalnik vidne poškodbe ali je pokvarjen, ga ni dovoljeno uporabljati.
- ▶ Napajalnik, njegovi sestavni deli in embalaža morajo biti izven dosega otrok.
- ▶ Napajalnik priključite samo, če se omrežna napetost vtičnice ujema s podatki na tipski tablici.
- ▶ Napajalnik priključite samo na dobro dostopno vtičnico, da omogočite hiter izklop napajalnika v primeru motenj.
- ▶ Napajalnik se med delovanjem segreva. Napajalnika ne



pokrivajte s predmeti in poskrbite za ustrezno prezračevanje.

- ▶ Zunanjega priključnega kabla napajalnika ni mogoče zamenjati. Če je priključni kabel poškodovan, morate napajalnik odstraniti.
- ▶ Pri uporabi napajalnika VRA 42, ki je na voljo kot dodatna oprema: Napajalno enoto namestite v ogrevalno napravo v skladu z navodili. Napajalnik priključite na ploščo enote v skladu z navodili za namestitvev ogrevalne naprave.

1.8 Predpisi (direktive, zakoni, standardi)

- ▶ Upoštevajte nacionalne predpise, standarde, direktive, uredbe in zakone.

2 Napotki k dokumentaciji

2.1 Upoštevajte pripadajočo dokumentacijo

- ▶ Obvezno upoštevajte vsa navodila za uporabo in namestitvev, ki so priložena komponentam sistema.
- ▶ Upoštevajte navodila v priponki, ki so specifična za posamezno državo Country Specifics.

2.2 Shranjevanje dokumentacije

- ▶ Ta navodila in vso pripadajočo dokumentacijo izročite upravljavcu sistema.

2.3 Veljavnost navodil

Ta navodila veljajo izključno za:

Izdelek – številka artikla

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Opis izdelka

3.1 Oznaka CE



Oznaka CE potrjuje, da izdelki izpolnjujejo osnovne zahteve veljavnih direktiv v skladu s podatki na izjavi o skladnosti.

S tem proizvajalec izjavlja, da tip radijske naprave, ki je opisan v teh navodilih, ustreza direktivi 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave ES o skladnosti je na voljo na naslednji spletni strani: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Recikliranje in odstranjevanje



Če je vaš izdelek označen s tem znakom, ga po izteku življenjske dobe ni dovoljeno odstraniti med gospodinjnske odpadke.

- ▶ Namesto tega izdelek odpeljite na zbirno mesto za recikliranje električnih oz. elektronskih odsluženih naprav.

Za dodatne informacije o mestih oddajanja električnih in elektronskih odsluženih naprav se pozanimajte na vaši mestni oz. občinski upravi ali pri podjetju za ravnanje z odpadki.

3.3 Simboli na tipski tablici

Simbol	Pomen
	Razred zaščite III

3.4 Simboli na tipski tablici napajalnika

Simbol	Pomen
	Razred zaščite II
	Uporaba le v notranjih prostorih
	Polarnost vtiča majhne napetosti

3.5 Priključitev licenc

Ta izdelek vsebuje prosto dostopno in odprtododno programsko opremo. Ustrezne informacije o licencah so shranjene na prehodu Wi-Fi in jih je mogoče prikazati s pomočjo ustrezne aplikacije.

Izvorno kodo lahko proti plačilu stroškov obdelave zahtevate na naslednjem naslovu:

opensource@myvaillant.com

Ta ponudba velja tri leta po datumu nakupa oz. najmanj za časovno obdobje, v katerem nudimo podporo za prehod Wi-Fi.

4 Priklop

4.1 Preverjanje pogojev za namestitvev in napeljavo

- ▶ Preverite naslednje:
 - Na voljo je signal WLAN (če je izbrano delovanje s povezavo WLAN)
 - Na voljo je LAN-kabel (če je izbrano delovanje s povezavo LAN)
 - Po potrebi je dostopna napeljava e-vodila (eBUS)
 - Po potrebi je na voljo vtičnica
 - Usmerjevalni in varnostni parametri v omrežju IP: odobrite vrata 80, 123, 443 in 8443 za odhodne povezave
 - Dinamična dodelitev naslova IP (DHCP) na voljo
 - Mesto postavitve in ožičenje izdelka z ogrevalno napravo ni javno dostopno
 - Internetni priključek za trajno spletno komunikacijo je prisoten
 - Omrežje IP ima aktiviran požarni zid in je zaščiteno z geslom, glejte tehnične podatke

4.2 Namestitev na steno, električna priključitev v vtičnico

- ▶ Upoštevajte korake za namestitev v slikovnih navodilih na koncu tega zvezka.

4.3 Alternativni električni priključek na ogrevalno napravo (potrebna je dodatna oprema)

1. Demontirajte napajalnik in priključni kabel eBUS.
2. Namestite priključni kabel (številka artikla: 0020284732) za neposredni priključek na ogrevalno napravo.

4.4 Povezava izdelka z internetom

1. Preverite, ali vse dodatne komponente sistema, kot je npr. regulator, delujejo, ko vklopite izdelek.
2. Na kratko pritisnite tipko v priključni letvi izdelka.
 - ◁ Izdelek je 10 minut v načinu za združitev.
3. Upoštevajte dodatna navodila v ustrezni aplikaciji.

4.5 Pomen svetilne diode (LED)

LED	Status	Pomen
rumena/ zelena	utripa	Izdelek se zaganja.
rumena/ zelena	sveti	Postopek zagona zaključen, pripravljeno na priklop
modra	hitro utripa	Aktiven je način priklopa (WLAN).
modra	sveti	Na voljo je LAN/WLAN. Izdelek je pripravljen za delovanje.
modra	utripa	Izvaja se posodabljanje programske opreme izdelka
rdeča	sveti	Spletna povezava je prekinjena; v primeru priključitve prek povezave LAN: spletna povezava ni na voljo

4.6 Zaščita podatkov in povezava izdelka z internetom in rešitvami EEBUS tretjih oseb

Vse funkcije izdelka lahko uporabljate le, če uporabljate ustrezno aplikacijo. Za namestitev aplikacije morate sprejeti splošne pogoje poslovanja in določbe o varstvu osebnih podatkov.

Če izdelek povežete z internetom prek LAN-kabla, ustrezne aplikacije pa ne uporabljate, izdelek samodejno pošilja naslednje tehnične podatke na strežnik proizvajalca:

- podatke o izdelku (serijska številka, tip naprave, ID naprave itd.)
- podatke o strojni programske opreme (različica strojne programske opreme, stanje posodobitev itd.)
- Podatki o povezanem ogrevalnem sistemu (serijske številke, tipi naprav, ID-ji naprav, različice strojne programske opreme itd.)

Za povezavo izdelka z izdelki drugih proizvajalcev, ki podpirajo EEBUS, je potrebna lokalna omrežna povezava. Za zagon izdelkov je potrebna uporaba ustrezne aplikacije.

Za uporabo rešitvami EEBUS drugih proizvajalcev za zbiranje in obdelavo vaših podatkov veljajo tudi splošni pogoji poslovanja in določbe o varstvu osebnih podatkov drugih ponudnikov. Proizvajalec izdelka nima vpliva nanje in zanje ne prevzema odgovornosti.

4.7 Informacija v ozadju

Za dodatne informacije o izdelku in sistemu (EEBus, sistemske informacije itd.) lahko gledate naslednjo spletno stran:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Popravilo

5.1 Zamenjava napajalnika

- Če zamenjate napajalnik, uporabljajte izključno originalni napajalnik proizvajalca (številka artikla 0020116923 ali 0020259111).



Navodilo

Napajalnik VRA 42 lahko uporabite le, če ga je mogoče pravilno namestiti v stikalno omarico grelnika.

6 Tehnični podatki

6.1 Tehnični podatki o komunikacijski enoti



Navodilo

* ne velja za številko artikla 0020260964 in ne velja za Rusijo/Ukrajino.

** velja za uporabo s priključnim kablom za neposredni priključek na ogrevalno napravo.

Nazivna napetost	5 ... 24 V ---
Zahteva za napajanje **	ES1 oz. PS1 v skladu z IEC 62368-1
Radijski frekvenčni pasovi*	868,0–868,6 MHz, 869,4–869,65 MHz
Radijski frekvenčni pas WLAN	2,4 GHz
Zmogljivost radijske frekvence pri 868,0 – 868,6 MHz (maks. e.r.p.)*	6,6 dBm
Zmogljivost radijske frekvence pri 869,4 – 869,65 MHz (maks. e.r.p.)*	6,9 dBm
Zmogljivost radijske frekvence WLAN (maks. e.r.p.)	17,5 dBm
Kanali WLAN	1 – 13
Šifriranje brezžičnega omrežja	WPA2-PSK1 – 13
Dodelitev naslova IP	DHCP
Moč (povprečno)	3,0 W
Maksimalna temperatura okolice	50 °C
Napeljava nizke napetosti (vodilo) – prerez	≥ 0,75 mm ²
Omrežna napeljava (LAN)	min. Cat. 5
Višina	96 mm
Širina	122 mm
Globina	36 mm
Stopnja zaščite	IP 21

Razred zaščite	III
Dopustna stopnja umazanije v okolici	2

6.2 Tehnični podatki o vtičnem napajalniku

Nazivna napetost	110 ... 240 V~
Označeni tok	0,5 A
Enosmerni izhodni tok	5 V
maks. enosmerni izhodni tok	2,1 A
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Stopnja zaščite	IP 20
Razred zaščite	II
Dopustna stopnja umazanije v okolici	2

Uputstvo za instalaciju

1 Bezbednost

1.1 Pravilno korišćenje

Pri nepravilnoj ili nenamenskoj upotrebi može doći do negativnih posledica po proizvod i druge materijalne vrednosti.

Proizvod se koristi za upravljanje grejnim sistemom. Komunikacioni uređaj se povezuje sa vašim ruterom preko LAN kabla ili WLAN-a i povezuje grejni sistem sa Internetom.

Namenska upotreba obuhvata:

- Obratite pažnju na priloženo uputstvo za upotrebu, instalaciju i održavanje proizvoda, kao i svih ostalih komponenti sistema
- instalaciju i montažu u skladu sa dozvolom za proizvod i za sistem
- pridržavanje svih uslova za inspekciju i održavanje navedenih u uputstvima.

Upotreba u skladu sa odredbama osim toga obuhvata instalaciju prema IP klasi.

Ovaj proizvod mogu da koriste deca od 8 godina i naviše kao i lica sa smanjenim psihičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili su vezano za sigurnu upotrebu proizvoda podu-

čeni i razumeju opasnosti koje iz toga mogu da nastanu. Deca ne smeju da se igraju proizvodom. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da vrše deca bez nadzora.

Priključivanje proizvoda je u skladu sa odredbama isključivo sa isporučenom mrežnom jedinicom ili mrežnom jedinicom koja je dostupna kao pribor ili priključnim kablom koji je dostupan kao pribor za direktan priključak na generator toplote.

Upotreba koja se razlikuje od one opisane u ovom uputstvu ili upotreba koja izlazi izvan okvira ovde opisane upotrebe, smatraće se nenamenskom. Nenamenska je i svaka neposredna komercijalna i industrijska upotreba.

Pažnja!

Svaka zloupotreba je zabranjena.

1.2 Opasnost zbog nedovoljne kvalifikacije

Sledeće radove smeju da obavljaju isključivo serviseri koji su za to dovoljno kvalifikovani:

- Montaža
- Demontaža
- Instalacija
- Puštanje u rad
- Inspekcija i održavanje
- Popravka

– Stavljanje van pogona

- ▶ Postupajte u skladu sa aktuelnim stanjem tehnike.

Oblast važenja: Rusija

Kvalifikovani serviser mora da bude ovlašćen od strane Vaillant Group Rusija.

1.3 Opasnost po život zbog strujnog udara

Ako dodirujete komponente koje provode napon, onda postoji opasnost od strujnog udara.

Pre nego što radite na proizvodu:

- ▶ Izvucite mrežni utikač.
- ▶ Ili isključite proizvod sa napona, tako što ćete da isključite sva snabdevanja strujom (električni mehanizam za razdvajanje sa otvorom za kontakt najmanje od 3 mm, npr. osigurač ili zaštitni prekidač voda).
- ▶ Osigurajte od ponovnog uključivanja.
- ▶ Sačekajte najmanje 3 minuta, dok se kondenzatori ne isprazne.
- ▶ Proverite, da li postoji napon.

1.4 Kvalifikacija

Električnu instalaciju sme da vrši samo elektro instalater.

1.5 Rizik od materijalne štete zbog neadekvatnog alata

- ▶ Koristite odgovarajući alat.



1.6 Obraćanje pažnje na napomene za sigurnost

Oblast važenja: Rusija ILI Ukrajina

- ▶ Pročitajte sigurnosno uputstvo u delu „Country specifics” (Specifično za zemlju).

1.7 Sigurnosno uputstvo za mrežnu jединicu

- ▶ Koristite isporučenu mrežnu jединicu isključivo u zatvorenom prostoru.
- ▶ Nemojte uključivati mrežnu jединicu u vlažnim područjima ili na kiši.
- ▶ Ako na mrežnoj jединici postoje vidljivi znakovi oštećenja ili ako je neispravna, nemojte je uključivati.
- ▶ Držite van domašaja dece mrežnu jединicu, njene sastavne delove i materijal za pakovanje.
- ▶ Mrežnu jединicu priključujte samo ako mrežni napon utičnice odgovara naponu navedenom na pločici sa oznakom tipa.

- 
- 
- ▶ Uvek priključite mrežnu jedinicu u utičnicu kojoj lako može da se pristupi, kako biste mogli brzo da je isključite iz električne mreže u slučaju kvara.
 - ▶ Mrežna jedinica se zagreva tokom rada. Ne prekrivajte mrežnu jedinicu predmetima i obezbedite odgovarajuću ventilaciju.
 - ▶ Spoljašnji priključni kabl mrežne jedinice ne može da se zameni. Ako se priključni kabl ošteti, mora da se ukloni mrežna jedinica.
 - ▶ Ako koristite mrežnu jedinicu VRA 42 koja je dostupna kao pribor: Mrežnu jedinicu ugradite u uređaj za grejanje prema uputstvu. Povežite mrežnu jedinicu sa štampanom pločom uređaja prema uputstvu za instalaciju uređaja za grejanje.

1.8 Propisi (smernice, zakoni, standardi)

- ▶ Poštujte nacionalne propise, standarde, regulative, uredbe i zakone.

2 Napomene uz dokumentaciju

2.1 Pridržavanje priložne važeće dokumentacije

- ▶ Obavezno vodite računa o svim uputstvima za upotrebu i instalaciju, koja su priložena uz komponente sistema.
- ▶ Obratite pažnju na napomene specifične za određene zemlje u prilogu Country Specifics.

2.2 Čuvanje dokumentacije

- ▶ Predajte ovo uputstvo, kao i sve priložne važeće dokumente operateru postrojenja.

2.3 Oblast važenja uputstava

Ovo uputstvo važi isključivo za:

Broj artikla proizvoda

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Opis proizvoda

3.1 CE-oznaka



CE-oznakom se dokumentuje da proizvodi u skladu sa izjavom o usklađenosti, ispunjavaju osnovne zahteve važećih smernica.

Proizvođač ovim izjavljuje da je tip radio sistema opisan u uputstvu u skladu sa regulativom 2014/53/EU. Kompletni tekst izjave o usaglašenosti EU dostupan je na sledećoj Internet adresi. <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>

3.2 Reciklaža i odlaganje otpada



— Ako vaš proizvod ima ovu oznaku, on posle isteka veka trajanja ne treba da se baca u kućno smeće.

- ▶ Umesto toga proizvod predajte na mesto za sakupljanje za reciklažu električnih i elektronskih starih uređaja.

Ostale informacije, gde možete da predate električne i elektronske uređaje, dobićete u gradskim i opštinskim upravama ili u pogonima za uklanjanje smeća.

3.3 Simboli na pločici sa oznakom tipa

Simbol	Značenje
	Klasa zaštite III

3.4 Simboli na pločici sa oznakom tipa mrežne jedinice

Simbol	Značenje
	Klasa zaštite II
	Upotreba isključivo u zatvorenom prostoru
	Polaritet utikača za niski napon

3.5 Upit licenci

Ovaj proizvod sadrži besplatan softver i softver otvorenog koda. Odgovarajuće informacije o licenci su memorisane na Wi-Fi mrežnom prolazu i mogu se prikazati pomoću odgovarajuće aplikacije.

Izvorni kod možete da zatražite uz naknadu obrade na sledećoj adresi:

opensource@myvaillant.com

Ova ponuda važi tri godine od datuma kupovine, odnosno najmanje za period, u kom nudimo podršku za Wi-Fi mrežni prolaz.

4 Instalacija

4.1 Provera preduslova za montažu i instalaciju

- ▶ Proverite sledeće:
 - WLAN signal postoji (ako je izabran režim rada sa WLAN-om)
 - LAN kabl postoji (ako je izabran režim rada sa LAN-om)
 - po potrebi eBUS-vod pristupačan
 - po potrebi slobodna utičnica postoji
 - Usmeravanje i sigurnosni parametri u IP mreži: Portovi 80, 123, 443 i 8443 odobreni za izlazne spojeve
 - Dinamičko IP adresiranje (DHCP) raspoloživo
 - Mesto postavljanja i povezivanje kablova proizvoda sa generatorom toplote nije pristupačno
 - Internet priključak za trajnu internet komunikaciju postoji
 - IP mreža ima aktivirani zaštitni zid i kodirana je, pogledajte tehničke podatke

4.2 Instalacija na zidu, električni priključak na utičnicu

- ▶ Pratite instalacione korake u uputstvu sa slikama na kraju ovog priručnika.

4.3 Alternativni električni priključak za generator toplote (potreban je poseban pribor)

1. Demontirajte mrežnu jedinicu i eBUS priključni kabl.
2. Montirajte priključni kabl (broj artikla: 0020284732) za direktan priključak na generator toplote.

4.4 Povezivanje proizvoda na internet

1. Uverite se da sve ostale komponente sistema, npr. regulator, rade kada uključite proizvod.
2. Kratko pritisnite taster na priključni blok proizvoda.
 - ◀ Proizvod se sada 10 minuta nalazi u režimu uparivanja.
3. Za dalja uputstva sledite odgovarajuću aplikaciju.

4.5 Značenje LED dioda

LED	Stanje	Značenje
žuto/zeleno	trepćući	Proizvod se pokreće.
žuto/zeleno	svetli	Završava se proces pokretanja; Spremno za uparivanje
plava	treperi	Režim uparivanja (WLAN) je aktivan
plava	svetli	LAN/WLAN je na raspolaganju. Proizvod je spreman za rad.
plava	trepćući	Vrši se ažuriranje softvera za proizvod
crvena	svetli	Veza sa internetom je prekinuta; LAN priključak: nije dostupna veza sa internetom

4.6 Zaštita podataka i povezivanje proizvoda na internet kao i EEBUS rešenja trećih proizvođača

Punu funkcionalnost proizvoda možete koristiti samo sa odgovarajućom aplikacijom. Da biste instalirali aplikaciju, morate prihvatiti uslove i odredbe i politiku privatnosti.

Ako povežete proizvod na internet putem LAN kabla bez korišćenja odgovarajuće aplikacije, proizvod automatski šalje sledeće tehničke podatke serveru proizvođača:

- Podaci o proizvodu (serijski broj, tip uređaja, ID uređaja itd.)
- Podaci o firmveru (verzija firmvera, status ažuriranja, itd.)
- Podaci o povezanom sistemu grejanja (serijski brojevi, tipovi uređaja, ID uređaja, verzije firmvera, itd)

Povezivanje na lokalnu mrežu je preduslov za povezivanje proizvoda sa proizvodima trećih proizvođača koji podržavaju EEBUS. Za puštanje proizvoda u rad je potrebna upotreba odgovarajuća aplikacija.

Kada koristite EEBUS rešenja trećih proizvođača, uslovi i propisi o zaštiti podataka trećih proizvođača takođe se primenjuju u pogledu prikupljanja i obrade podataka. Proizvođač proizvoda nema nikakvog uticaja na ovo i ne prihvata nikakvu odgovornost za to.

4.7 Proratne informacije

Dodatne informacije o proizvodu i sistemu (EEBus, sistemske informacije itd.) potražite na sledećoj Internet stranici:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Popravka

5.1 Zamena mrežne jedinice

- Kada menjate mrežnu jedinicu, koristite isključivo originalnu mrežnu jedinicu proizvođača (broj artikla 0020116923 ili 0020259111).



Napomena

Mrežna jedinica VRA 42 sme da se koristi samo ako je moguća ugradnja mrežne jedinice u kontrolnu jedinicu uređaja za grejanje.

6 Tehnički podaci

6.1 Tehnički podaci za komunikacioni uređaj



Napomena

* ne važi za broj artikla 0020260964 i ne važi za Rusiju i Ukrajinu.

** važi za primenu sa priključnim kablom za direktan priključak na generator toplote.

Referentni napon	5 ... 24 V ---
Zahtev za snabdevanje naponom **	ES1 odn. PS1 u skladu sa IEC 62368-1
Radiofrekventni opsezi *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Radio frekventni opseg WLAN-a	2,4 GHz
Radio frekventna snaga pri 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
Radio frekventna snaga pri 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
Radio frekventna snaga WLAN-a (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
WLAN kanali	1 – 13
WLAN šifrovanje	WPA2-PSK1 – 13
IP dodela	DHCP
Prijemna snaga (prosečno)	3,0 W
Maksimalna temperatura okoline	50 °C
Niskonaponski vod (bus veza) – poprečni presek	≥ 0,75 mm ²
Ethernet vod (LAN)	min. kat. 5
Visina	96 mm
Širina	122 mm
Dubina	36 mm
Klasa zaštite	IP 21
Klasa zaštite	III
Dozvoljeni stepen zapr- ljanosti okoline	2

6.2 Tehnički podaci za adapter mrežne jedinice

Referentni napon	110 ... 240 V~
Referentna struja	0,5 A
Izlazni jednosmerni napon	5 V
Maks. izlazna jednosmerna struja	2,1 A
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Klasa zaštite	IP 20
Klasa zaštite	II
Dozvoljeni stepen zapr- ljanosti okoline	2

Installationsanvisning

1 Säkerhet

1.1 Avsedd användning

Felaktig eller ej avsedd användning kan skada produkten eller andra materiella värden.

Produkten används för styrning av din värmeanläggning. Kommunikationsenheten ansluts till din router via en LAN-kabel eller via WLAN och upprättar en förbindelse mellan värmeanläggningen och Internet.

Avsedd användning innefattar:

- att bifogade drift-, installations- och underhållsanvisningar för produkten och anläggningens övriga komponenter följs
- att installation och montering sker i enlighet med produktens och systemets godkännande
- att alla besiktnings- och underhållsvillkor som anges i anvisningarna uppfylls.

Den ändamålsenliga användningen omfattar därutöver installationen enligt IP-klass.

Denna produkt får användas av barn över 8 år samt av personer som har fysiska, sensoriska eller mentala funktionshinder eller saknar erfarenhet och kunskap, förutsatt att de står under uppsikt av någon vuxen eller har

fått beskrivet för sig hur produkten används på ett säkert sätt och förstår vilka risker den kan medföra. Barn får inte leka med produkten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt av någon vuxen.

Det är inte tillåtet att använda produkten med en annan adapter än den som medföljer eller finns tillgänglig som tillbehör, eller den anslutningskabel som finns tillgänglig som tillbehör, för direkt anslutning till värmegeneratoren.

All användning utom sådan som beskrivs i dessa anvisningar eller som utgår från sådan gäller som ej avsedd användning. All direkt kommersiell och industriell användning gäller också som ej avsedd användning.

Obs!

Missbruk är ej tillåtet.

1.2 Fara på grund av otillräcklig kvalifikation

Följande arbeten får bara utföras av fackhantverkare med tillräcklig kvalifikation:

- Montering
- Demontering
- Installation
- Driftsättning
- Besiktning och underhåll
- Reparation

– Avställning

- ▶ Arbeta i enlighet med modern teknisk standard.

Giltighet: Ryssland

Installatören måste vara auktoriserad av Vaillant Group Ryssland.

1.3 Livsfara pga. elektrisk stöt

Om du rör vid spänningsförande komponenter föreligger livsfara pga el.

Innan du utför arbeten på produkten:

- ▶ Dra i nätkontakten.
- ▶ Gör produkten spänningsfri genom att alla strömförsörjningar kopplas från (elektrisk avskiljning med minst 3 mm kontaktavstånd, t.ex. säkring eller ledningsskyddsbrytare).
- ▶ Säkra mot oavsiktlig påslagning.
- ▶ Vänta i minst 3 minuter tills kondensatorerna har tömts.
- ▶ Kontrollera att det inte finns någon spänning kvar.

1.4 Kvalifikation

Elinstallationer får bara utföras av en behörig elektriker.

1.5 Risk för materiella skador på grund av olämpligt verktyg

- ▶ Använd korrekta verktyg.



1.6 Beakta säkerhetsanvisningarna

Giltighet: Ryssland ELLER Ukraina

- ▶ Beakta säkerhetsanvisningarna i delen "Country specifics".

1.7 Säkerhetsanvisningar adapter

- ▶ Använd endast medföljande adapter inomhus.
- ▶ Använd inte adaptern i våtutrymmen eller i regn.
- ▶ Om adaptern uppvisar synliga skador eller är defekt får den inte användas.
- ▶ Förvara adaptern, dess delar och förpackningsmaterialet utom räckhåll för barn.
- ▶ Anslut endast adaptern om vägguttagets nätspänning stämmer överens med uppgiften på typskylten.
- ▶ Anslut endast adaptern till ett väl åtkomligt vägguttag så att du snabbt kan skilja adaptern från elnätet vid en störning.
- ▶ Adaptern värms upp under driften. Täck inte över adaptern med föremål och se till att ventilationen är tillräcklig.

- 
- 
- ▶ Adapterns yttre anslutningskabel kan inte bytas ut. Om anslutningskabeln är skadad ska adaptern avfallshanteras.
 - ▶ Vid användning av adapter VRA 42 som finns som tillbehör: montera adaptern i värmeaggregatet enligt bruksanvisningen. Anslut adaptern med kretskort enligt värmeaggregatets installationsanvisning.

1.8 Föreskrifter (riktlinjer, lagar, normer)

- ▶ Beakta nationella föreskrifter, normer, riktlinjer, förordningar och lagar.

2 Hänvisningar till dokumentation

2.1 Följ anvisningarna i övrig dokumentation

- ▶ Följ alltid de driftinstruktioner och installationsanvisningar som medföljer systemets komponenter.
- ▶ Beakta de nationellt specifika anvisningarna i bilagan Country Specifics.

2.2 Förvaring av dokumentation

- ▶ Lämna över denna anvisning och all övrig dokumentation till användaren.

2.3 Anvisningens giltighet

Denna anvisning gäller endast för:

Produkt - artikelnummer

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Produktbeskrivning

3.1 CE-märkning



Med CE-märkningen dokumenteras att produkterna uppfyller kraven i gällande bestämmelser enligt intygan om överensstämmelse.

Härmed intygar tillverkaren att den trådlösa anläggningstyp som beskrivs i denna anvisning uppfyller kraven i direktivet 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-förklaringen om överensstämmelse finns under följande internetadress.
<http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>

3.2 Återvinning och avfallshantering



Om produkten har denna symbol ska den inte slängas i hushållssoporna.

- ▶ Lämna istället produkten till en återvinningscentral som hanterar elektronikavfall.

Ytterligare information om var du kan lämna in förbrukade elektriska och elektroniska apparater hittar du hos din kommun.

3.3 Symboler på typskylten

Symbol	Betydelse
	Skyddsklass III

3.4 Symboler på nätdelens typskylt

Symbol	Betydelse
	Skyddsklass II
	Endast användning inomhus
	Polaritet hos klenspänningsstickkontakten

3.5 Rekquirera licenser

Denna produkt innehåller fri och öppen programvara. Gällande licensinformation finns sparad på din wi-fi-gateway och kan när som helst läsas med hjälp av din app. Källkoden kan rekquireras för en bearbetningsavgift via följande adress:

opensource@myvaillant.com

Detta erbjudande gäller tre år från köpdatumet, resp. minst för den tidsperiod som vi erbjuder support för wi-fi-gateway.

4 Installation

4.1 Kontrollera monterings- och installationskraven

- ▶ Kontrollera:
 - WLAN-signal finns (om drift med WLAN valts)
 - LAN-kabel finns (om drift med LAN valts)
 - eBUS-ledning finns vid behov
 - ledigt vägguttag finns vid behov
 - Routing och säkerhetsparametrar i IP-nätverket: öppna portarna 80, 123, 443 och 8443 för utgående anslutningar
 - Dynamisk IP-adressering (DHCP) tillgänglig
 - Monteringsplats och kabeldragning av produkten med värmegeneratoren är inte offentligt tillgänglig
 - Internetanslutning för kontinuerlig internetkommunikation finns
 - IP-nätverket har en aktiverad brandvägg och är krypterad, se Tekniska data

4.2 Vägginstallation, elektrisk anslutning till vägguttaget

- ▶ Beakta installationsstegen i bildanvisningen i slutet av denna bok.

4.3 Alternativ elektrisk anslutning till värmegeneratoren (extra tillbehör krävs)

1. Demontera strömkontakten och eBUS-anslutningskabeln.
2. Montera anslutningskabeln (artikelnummer: 0020284732) för direkt anslutning till värmegeneratoren.

4.4 Anslut produkten till internet

1. Kontrollera att alla andra systemkomponenter, som t.ex. reglering, är i drift när du aktiverar produkten.
2. Tryck kort på knappen i produktens anslutningslist.
 - ◁ Produkten befinner sig nu i kopplingsläge i 10 minuter.
3. Följ motsvarande app för fler anvisningar.

4.5 Lysdiodernas betydelse (LED)

Lysdiod	Status	Betydelse
gul/grön	Blinkar	Produkten startar.
gul/grön	Lyser	Startprocessen är avslutad; klar att koppla
blå	Flimrar	Kopplingsläget (WLAN) är aktivt
blå	Lyser	LAN/WLAN är tillgänglig. Produkten är driftsklar.
blå	Blinkar	Programuppdatering av produkten utförs
röd	Lyser	Internetuppkopplingen bröts. Vid anslutning via LAN: Det finns ingen internetanslutning

4.6 Dataskydd och produktens anslutning till internet samt EEBUS-lösningar från externa leverantörer

Produktens fullständiga funktionsomfattning får du endast med motsvarande app. Du måste godkänna de allmänna affärsvillkoren och dataskyddsvillkoren.

När du ansluter produkten till internet via en LAN-kabel utan att använda motsvarande app skickar produkten automatiskt följande tekniska information till tillverkarens server:

- Information om produkten (serienummer, apparattyp, apparat-ID osv.)

- Information om firmware (firmwareversion, uppdateringsstatus osv.)
- Information om anslutna uppvärmningssystem (serienummer, produkttyper, produkt-ID, firmwareversioner osv.)

En lokal nätverksanslutning är en förutsättning för att ansluta produkten till EEBUS-kompatibla produkter från tredjepartsleverantörer. För att ta produkten i drift krävs att motsvarande app används.

Vid användning av EEBUS-lösningar från tredjepartsleverantör gäller även de allmänna affärsvillkoren och dataskyddsvillkoren för denna tredjepartsleverantör i samband med insamling och bearbetning av din information. Produktens tillverkare har inget inflytande på detta och tar heller inte ansvar i detta sammanhang.

4.7 Bakgrundsinformation

För ytterligare informationer om produkten och systemet (EEBus, systeminformationer etc.) kan du aktivera följande inter-netsida:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparation

5.1 Byt ut strömkontakten

- Om du byter ut strömkontakten får du bara byta mot en originalströmkontakt från tillverkaren (artikelnummer 0020116923 eller 0020259111).



Anmärkning

Adaptren VRA 42 får endast användas om den kan monteras korrekt i värmeaggregatet kopplingsbox.

6 Tekniska data

6.1 Tekniska data kommunikationsenhet



Anmärkning

* gäller ej för artikelnummer 0020260964 och gäller ej för Ryssland/Ukraina.

** Gäller vid användning med anslutningskabel för direkt anslutning till värmegeneratoren.

Dimensioneringsspänning	5 ... 24 V $\overline{\text{---}}$
Krav på spänningsförsörjningen **	ES1 resp. PS1 enligt IEC 62368-1
Frekvensband *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Frekvensband WLAN	2,4 GHz
Frekvenseffekt vid 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Frekvenseffekt vid 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Frekvenseffekt WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Kanaler WLAN	1 – 13
WLAN-kryptering	WPA2-PSK1 – 13
IP-tilldelning	DHCP
Ineffekt (genomsnitt)	3,0 W
Maximal omgivnings-temperatur	50 °C
Lågspänningsledning (bus-ledning) – tvärsnitt	≥ 0,75 mm ²
Ethernetledning (LAN)	Min. kat 5
Höjd	96 mm
Bredd	122 mm
Djup	36 mm
Skyddsklass	IP 21
Skyddsklass	III
Tillåten nersmutsnings-grad i omgivningen	2

6.2 Tekniska data stickkontakt

Dimensioneringsspänning	110 ... 240 V~
Dimensioneringsström	0,5 A
Utgångslikspänning	5 V
Utgångslikström max.	2,1 A
Nätfrekvens	50/60 Hz
Skyddsklass	IP 20
Skyddsklass	II
Tillåten nersmutsningsgrad i omgivningen	2

Montaj kılavuzu

1 Emniyet

1.1 Amacına uygun kullanım

Yanlış veya amacına uygun olmayan şekilde kullanılması durumunda, üründe veya çevresinde maddi hasarlar meydana gelebilir.

Ürün, ısıtma sisteminizin kumanda edilmesi için kullanılır. İletişim ünitesi bir LAN kablosu üzerinden veya WLAN ile yönlendiriciniz üzerinden bağlantı kurar ve ısıtma sisteminizi internete bağlar.

Amacına uygun kullanım için:

- Ürün ve sistemin diğer bileşenleri ile birlikte verilen kullanım, montaj ve bakım kılavuzlarının dikkate alınması
- Ürün ve sistemin montaj kurallarına göre kurulumu ve montajı
- Kılavuzlarda yer alan tüm kontrol ve bakım şartlarının yerine getirilmesi de gereklidir.

Amacına uygun kullanım ayrıca IP sınıfına uygun montajı da kapsamaktadır.

Bu ürün 8 yaş ve üzerindeki çocuklar ve fiziksel, algılama veya ruhsal yetenekleri sınırlı olan veya cihaz hakkında yeterince tecrübesi ve bilgisi olmayan kişiler tarafından, ancak bir kişi ta-

rafından gözetim altında tutulursa veya cihazın nasıl kullanıldığına ve oluşabilecek tehlikelere dair talimatlar aldılarsa, kullanılabilir. Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı, gözetim altında tutulmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Ürünü, teslimat kapsamında gelen veya bir aksesuar olarak temin edilebilen bir güç kaynağı ünitesi veya bağlantı kablolarının haricinde bir donanım vasıtasıyla ısı üreticisine doğrudan bağlantı yapmakta kullanmak amacına uygun bir kullanım değildir.

Bu kılavuzda tarif edilenin dışında bir kullanım veya bunu aşan bir kullanım amacına uygun değildir. Her türlü doğrudan ticari ve endüstriyel kullanım da amacına uygun kullanım değildir.

Dikkat!

Her türlü kötü amaçlı kullanım yasaktır.

1.2 Yetersiz nitelik nedeniyle tehlike

Aşağıdaki çalışmalar sadece yetkili servisler tarafından yapılmalıdır:

- Montaj
- Sökme
- Kurulum

- Devreye alma
- Kontrol ve bakım
- Tamir
- Devre dışı bırakma
- ▶ Güncel teknoloji seviyesine uygun hareket edin.

Geçerlilik: Rusya için geçerli

Yetkili servis Vaillant Group Rusya tarafından yetkilendirilmiş olmalıdır.

1.3 Elektrik çarpması nedeniyle ölüm tehlikesi

Gerilim taşıyan bileşenlere dokunursanız, elektrik çarpmasından dolayı ölüm tehlikesi söz konusudur.

Üründe çalışmaya başlamadan önce:

- ▶ Elektrik fişini çekin.
- ▶ Veya tüm elektrik beslemesini kapatarak ürünü yüksüz konuma getirin (en az 3 mm kontak açıklığı olan elektrik ayırma donanımı üzerinden, örn. sigorta veya devre koruma şalteri).
- ▶ Tekrar çalıştırmaya karşı emniyete alın.
- ▶ Kondansatörler boşalana kadar en az 3 dakika bekleyin.
- ▶ Gerilim olmamasını kontrol edin.

1.4 Nitelik

Elektrik tesisatı montajı sadece bir elektrik uzmanı tarafından yapılmalıdır.

1.5 Uygun olmayan alet nedeniyle maddi hasar tehlikesi

- ▶ Uygun bir alet kullanın.

1.6 Emniyet uyarılarının dikkate alınması

Geçerlilik: Rusya için geçerli VEYA Ukrayna

- ▶ "Country specifics" bölümündeki emniyet uyarılarına dikkat edin.

1.7 Güç kaynağı ünitesi emniyet uyarıları

- ▶ Teslimat kapsamında gelen güç kaynağı ünitesini sadece iç mekanlarda kullanın.
- ▶ Güç kaynağı ünitesini nemli alanlarda veya yağmur altında çalıştırmayın.
- ▶ Güç kaynağı ünitesinde görünür hasarlar varsa veya ünite arızalı ise çalıştırmayın.
- ▶ Güç kaynağı ünitesini, parçalarını ve ambalajını çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.
- ▶ Güç kaynağı ünitesini ancak prizdeki şebeke gerilimi cihaz tip etiketindeki bilgiye uygunsa prize bağlayın.

- ▶ Güç kaynağı ünitesini sadece kolay erişilebilir bir prize bağlayın, böylece arıza durumunda güç kaynağı ünitesi kolayca prizden ayrılabilir.
- ▶ Güç kaynağı ünitesi çalışması sırasında ısınır. Güç kaynağı ünitesinin üzerini başka cisimlerle kapatmayın ve yeterince havalandırma olmasına dikkat edin.
- ▶ Güç kaynağı ünitesinin dış bağlantı kablosu değiştirilemez. Dış bağlantı kablosu hasar görmüşse güç kaynağı ünitesini imha etmelisiniz.
- ▶ Aksesuar olarak temin edilebilen VRA 42 güç kaynağı ünitesini kullanırken: Güç kaynağı ünitesini talimatlara göre ısıtıcıya takın. Güç kaynağı ünitesini ısıtıcının kurulum talimatlarına göre ünite kartına bağlayın.

1.8 Yönetmelikler (direktifler, kanunlar, standartlar)

- ▶ Ulusal yönetmelikleri, standartları, direktifleri, düzenlemeleri ve kanunları dikkate alın.

2 Doküman ile ilgili uyarılar

2.1 Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması

- ▶ Sistem bileşenlerinin beraberinde bulunan tüm işletme ve montaj kılavuzlarını mutlaka dikkate alın.
- ▶ Country Specifics eki içindeki ülkeye özgü bilgilere dikkat edin.

2.2 Dokümanların saklanması

- ▶ Bu kılavuzu ve ayrıca birlikte geçerli olan tüm belgeleri kullanıcıya teslim edin.

2.3 Kılavuzun geçerliliği

Bu kılavuz sadece aşağıdaki ürünler için geçerlidir:

Ürün - Ürün numarası

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Ürünün tanımı

3.1 CE işareti



CE işareti, ürünlerin uygunluk beyanları doğrultusunda geçerli yönetmeliklerin esas taleplerini yerine getirdiğini belgelendirir.

Burada üretici tarafından, mevcut kılavuzda açıklanan kablosuz sistem tipinin 2014/53/EU direktifine uygun olduğu beyan edilmiştir. AB uyum bildirgesinin tam metni bu internet adresinde mevcuttur: <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>.

3.2 Geri dönüşüm ve atıkların yok edilmesi



Ürün bu işareti taşıyorsa, kullanım süresi dolduktan sonra ev çöpüne atılmamalıdır.

- ▶ Bunun yerine ürünü, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüştürüldüğü bir toplama noktasına verin.

Elektrikli ve elektronik cihazları nereye verebileceğinize dair daha ayrıntılı bilgileri belediyeniz veya çöp imha kurumlarından öğrenebilirsiniz.

3.3 Cihaz tip etiketi üzerindeki semboller

Sembol	Anlamı
	Koruma sınıfı III

3.4 Güç kaynağı ünitesi cihaz tip etiketi üzerindeki semboller

Sembol	Anlamı
	Koruma sınıfı II
	Sadece iç mekanlarda kullanım
	Düşük gerilim soketinin kutupları

3.5 Lisans sorgula

Bu ürün Ücretsiz ve Açık Kaynaklı Yazılım içermektedir. İlgili lisans bilgileri Wi-Fi Gateway'e kaydedilmiştir ve ilgili uygulama yardımıyla görüntülenebilir.

İşleme ücreti için aşağıdaki adresten kaynak kodu talep edebilirsiniz:

opensource@myvaillant.com

Bu teklif satın alma tarihinden itibaren üç yıl veya en az Wi-Fi Gateway'i desteklediğimiz süre boyunca geçerlidir.

4 Kurulum

4.1 Montaj ve kurulum koşullarının kontrol edilmesi

- ▶ Şunları kontrol edin:
 - WLAN sinyali mevcut (eğer WLAN ile işletim seçilmişse)
 - LAN kablosu mevcut (eğer LAN ile işletim seçilmişse)
 - Gerekirse eVeri yolu kablosuna erişilebilir
 - Boş bir priz olabilir
 - IP ağındaki yönlendirme ve güvenlik parametreleri: Bağlantı noktası 80, 123, 443 ve 8443; giden bağlantılar için onaylanmıştır
 - Dinamik IP adresleme (DHCP) mevcut
 - Isı üreticisine sahip ürünün kurulum yeri ve kabloları herkesin erişimine açık değildir
 - Sürekli İnternet iletişimi için İnternet bağlantısı mevcuttur
 - IP ağı etkinleştirilmiş bir güvenlik duvarına sahiptir ve şifrelenmiştir, bkz. teknik veriler

4.2 Duvara kurulum, prize elektrik bağlantısı

- ▶ Bu kitabın sonunda bulunan resimli kılavuzdaki kurulum adımlarını dikkate alın.

4.3 Isı üreticisine alternatif elektrik bağlantısı (ekstra aksesuar gereklidir)

1. Güç kaynağı ünitesini ve e-Veri yolu bağlantı kablosunu sökün.
2. Bağlantı kablosunu (ürün numarası: 0020284732) ısı üreticisine doğrudan bağlantı yapmak için takın.

4.4 Ürünün internete bağlanması

1. Diğer tüm sistem bileşenlerinin, örn. regler, ürünü açtığınızda işleme geçer.
2. Ürünün bağlantı çubuğundaki tuşa kısaca basın.
 - ◁ Ürün şimdi 10 dakika boyunca bağlantı modundadır.
3. Diğer talimatlar için ilgili uygulamayı takip edin.

4.5 LED lambaların (LED) anlamları

LED	Durum	Anlamı
sarı/yeşil	Yanıp sönüyor	Ürün başlatıldı.
sarı/yeşil	yanıyor	Başlatma işlemi tamamlandı; bağlantı için hazır
Mavi	yanıp sönüyor	Bağlantı modu (WLAN) aktif
Mavi	yanıyor	LAN/WLAN mevcut. Ürün işleme hazır.
Mavi	Yanıp sönüyor	Ürünün yazılım güncellemesi yürütülüyor
Kırmızı	yanıyor	İnternet bağlantısı koptu; LAN üzerinden bağlantıda: İnternet bağlantısı yok

4.6 Veri koruma ve ürünün internete ve üçüncü taraf EEBUS çözümlerine bağlanması

Ürünün tüm fonksiyonlarını yalnızca ilgili uygulama ile kullanabilirsiniz. Uygulamanın kurulumunun yapılması için şartlar ve koşulları ve veri koruma politikasını kabul etmelisiniz.

Ürünü ilgili uygulamayı kullanmadan bir LAN kablosu ile İnternet'e bağlarsanız, ürün aşağıdaki teknik verileri otomatik olarak üreticinin sunucusuna gönderir:

- Ürünler için veriler (Seri numarası, cihaz tipi, cihaz kimliği vb.)
- Donanım yazılımı verileri (donanım yazılımı sürümü, güncelleme durumu vb.)

- Bağlı ısıtma sistemine ilişkin veriler (seri numaraları, ünite tipleri, ünite kimlikleri, ürün yazılımı sürümleri, vb.)

Ürünü EEBUS özellikli üçüncü taraf ürünlere bağlamak için yerel bir ağ bağlantısı gereklidir. Ürünlerin devreye alınması için ilgili uygulamanın kullanılması gereklidir.

Üçüncü parti sağlayıcılarının EEBUS çözümlerini kullanırken, üçüncü parti sağlayıcıların hüküm ve koşulları ile veri koruma düzenlemeleri, verilerinin toplanması ve işlenmesi ile ilgili olarak da geçerlidir. Ürünün üreticisinin bu konuda hiçbir etkisi yoktur ve bunun için hiçbir sorumluluk kabul etmez.

4.7 Ayrıntılı bilgiler

Ürün ve sistem hakkındaki daha ayrıntılı bilgiler (EEBus, sistem bilgileri vb.) için aşağıdaki internet sayfasına bakabilirsiniz:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Tamir

5.1 Güç kaynağı ünitesinin değiştirilmesi

- Güç kaynağı ünitesini değiştirdiğinizde sadece üreticinin orijinal güç kaynağı ünitesini kullanın (ürün numarası 0020116923 veya 0020259111).



Bilgi

VRA 42 güç kaynağı ünitesi sadece güç kaynağı ünitesi ısıtıcının kontrol kutusuna düzgün bir şekilde monte edilebiliyorsa kullanılabilir.

6 Teknik veriler

6.1 İletişim ünitesi teknik verileri



Bilgi

* 0020260964 numaralı ürün ve Rusya/Ukrayna için geçerli değildir.

** Isı üreticisine doğrudan bağlantı için bağlantı kablosu ile kullanım için geçerlidir.

Ölçülen voltaj	5 ... 24 V ~
Güç kaynağı için gereklilik **	IEC 62368-1'e göre ES1 veya PS1
Radyo sinyali frekans bantları *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
WLAN sinyali frekans bandı	2,4 GHz
868,0 – 868,6 MHz'de sinyal frekans gücü (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
869,4 – 869,65 MHz'de sinyal frekans gücü (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
WLAN sinyali frekans gücü (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
WLAN kanalları	1 – 13
WLAN şifrelemesi	WPA2-PSK1 – 13
IP ataması	DHCP
Güç tüketimi (ortalama)	3,0 W
Maksimum çevre sıcaklığı	50 °C
Düşük gerilim kablosu (Veri yolu devresi) kesiti	≥ 0,75 mm ²
Ethernet hattı (LAN)	min. Cat 5
Yükseklik	96 mm
Genişlik	122 mm
Derinlik	36 mm
Koruma türü	IP 21
Koruma sınıfı	III
Çevre için izin verilen kirlenme derecesi	2

6.2 Priz güç kaynağı ünitesi teknik verileri

Ölçülen voltaj	110 ... 240 V~
Ölçülen akım	0,5 A
Doğru gerilim çıkışı	5 V
Doğru akım çıkışı maks.	2,1 A
Şebeke frekansı	50/60 Hz
Koruma türü	IP 20
Koruma sınıfı	II
Çevre için izin verilen kirlenme derecesi	2

Посібник зі встановлення

1 Безпека

1.1 Використання за призначенням

При неналежному використанні або використанні не за призначенням існує ймовірність пошкодження виробу та інших матеріальних цінностей.

Виріб призначений для керування опалювальною установкою. Комунікаційний блок приєднаний через кабель LAN або WLAN до маршрутизатора і створює підключення опалювальної установки до Інтернету.

До використання за призначенням належить:

- дотримання вимог посібників, що входять до комплекту поставки, з експлуатації, встановлення та технічного обслуговування виробу, а також - інших деталей та вузлів установки
- здійснення встановлення та монтажу згідно з допуском для приладу та системи
- дотримання всіх наведених в посібниках умов огляду та технічного обслуговування.

До використання за призначенням, поміж іншого, належить і виконання встанов-

лення у відповідності до вимог класу IP.

Експлуатація цього виробу можлива дітьми віком понад 8 років, а також - особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом та знаннями лише за умови нагляду за ними або після проходження ними інструктажу з безпечного використання виробу та ознайомлення з факторами пов'язаної з цим небезпеки. Дітям забороняється гратися з виробом. Дітям забороняється виконувати без нагляду миття та проведення робіт з технічного обслуговування, що виконуються користувачем.

Використання виробу з блоком електроживлення, який не входить до комплекту постачання або доступного в якості приладдя, або з проводом підключення, який доступний в якості приладдя для безпосереднього підключення до теплогенератора, не відповідає призначенню.

Інше, ніж описане в цьому посібнику використання, або використання, що виходить за межі описаного, вважається використанням не за призначенням. Використанням не за

призначенням вважається також будь-яке безпосередньо комерційне та промислове використання.

Увага!

Будь-яке неналежне використання заборонено.

1.2 Небезпека у випадку недостатньої кваліфікації спеціаліста

Наступні роботи дозволяється виконувати тільки спеціально навченому кваліфікованому спеціалістові

- Монтаж
- Демонтаж
- Встановлення
- Введення в експлуатацію
- Огляд та технічне обслуговування
- Ремонт
- Виведення з експлуатації
- ▶ Дійте з урахуванням сучасного технічного рівня.

Сфера застосування: Росія

Спеціаліст повинен бути уповноважений компанією Vaillant Group Росія.

1.3 Небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом

При доторканні до струмоведучих вузлів виникає небезпека для життя внаслідок ураження електричним струмом.

Перед початком роботи на виробі:

- ▶ Вийміть мережний роз'єм.
- ▶ Або знеструмте виріб. Це означає від'єднання від усіх джерел електричного живлення (за допомогою електричного розділювального пристрою із зазором контактів не менше 3 мм, наприклад запобіжника або лінійного захисного автомата).
- ▶ Унеможливіть повторне увімкнення.
- ▶ Почекайте не менше 3 хвилин, поки не розрядяться конденсатори.
- ▶ Переконайтесь у відсутності напруги.

1.4 Кваліфікація

Електромонтаж дозволяється виконувати тільки фахівцеві.

1.5 Небезпека матеріальних збитків внаслідок використання неналежного інструмента

- ▶ Використовуйте належний інструмент.

1.6 Дотримуйтеся вказівок з безпеки

Сфера застосування: Росія АБО Україна

- ▶ Дотримуйтеся вказівок з безпеки розділу «Country specifics».

1.7 Вказівка з безпеки блока електроживлення

- ▶ Використовуйте блок електроживлення, який входить до комплекту постачання, лише у приміщеннях.
- ▶ Не експлуатуйте блок електроживлення у вологих приміщеннях або в дощ.
- ▶ Якщо у блока електроживлення помітні пошкодження або він несправний, його не можна використовувати.
- ▶ Тримайте блок електроживлення, його частини та пакування подалі від дітей.
- ▶ Приєднуйте блок електроживлення, лише якщо напруга в мережі розетки відповідає даним паспортної таблички.
- ▶ Приєднуйте блок електроживлення лише до розетки

з гарним доступом, щоб у випадку несправності мати можливість швидко від'єднати від мережі.

- ▶ Блок електроживлення нагрівається впродовж експлуатації. Не накривайте блок електроживлення предметами і забезпечте достатню вентиляцію.
- ▶ Заборонено міняти зовнішній провід підключення блока електроживлення. Якщо провід підключення пошкоджений, утилізуйте блок електроживлення.
- ▶ При використанні блока електроживлення VR 42, доступного в якості приладдя: встановіть блок електроживлення в опалювальний прилад відповідно до посібника. Підключіть блок електроживлення до плати приладу згідно з інструкціями посібника зі встановлення опалювального приладу.

1.8 Приписи (директиви, закони, стандарти)

- ▶ Дотримуйтеся вимог внутрішньодержавних приписів, стандартів, директив, розпоряджень та законів.

2 Вказівки до документації

2.1 Дотримання вимог спільно діючої документації

- ▶ Обов'язково дотримуйтеся вимог всіх посібників з експлуатації та встановлення, що додаються до вузлів установки.
- ▶ Дотримуйтеся вказівок для конкретної країни у додатку Country Specifics.

2.2 Зберігання документації

- ▶ Передавайте цей посібник та всю спільно діючу документацію наступному користувачу установки.

2.3 Сфера застосування посібника

Дія цього посібника розповсюджується винятково на:

Виріб - артикульний номер

VR 921	0020260962, 0020260963, 0020260964
--------	--

3 Опис виробу

3.1 Маркування CE



Маркування CE документально підтверджує відповідність виробів згідно з Декларацією про відповідність основним вимогам чинних директив.

Цим виробник заявляє, що описаний у цьому посібнику тип радіообладнання відповідає Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст Декларації ЄС про відповідність доступний в Інтернеті за адресою <http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/>

3.2 Вторинна переробка та утилізація



■ Якщо ваш виріб позначений цим знаком, то після закінчення терміну його служби він не підлягає утилізації з побутовими відходами.

- ▶ Здайте замість цього виріб у збірний пункт для вторинної переробки електричних або електронних приладів.

Додаткову інформацію щодо здавання електричних або електронних приладів ви можете отримати в адміністрації міста чи муніципалітету або у місцевій організації з утилізації сміття.

3.3 Символи на паспортній таблиці

Символ	Значення
	Клас захисту III

3.4 Символи на паспортній таблиці блока електроживлення

Символ	Значення
	Клас захисту II
	Використання лише у приміщеннях
	Полярність штекера низької напруги

3.5 Запит ліцензій

Цей виріб містить безкоштовне програмне забезпечення з відкритим кодом. Відповідна інформація про ліцензію зберігається на шлюзі Wi-Fi. Переглянути її можна за допомогою відповідного застосування.

Ви можете запитати вихідний код за збір за обробку за наступною адресою: opensource@myvaillant.com

Ця пропозиція діє протягом трьох років з дати покупки або принаймні протягом

періоду, впродовж якого ми пропонуємо підтримку шлюзу Wi-Fi.

4 Встановлення

4.1 Перевірка передумов для монтажу та встановлення

► Перевірте:

- присутній сигнал WLAN (якщо обрано роботу з WLAN)
- присутній кабель LAN (якщо обрано роботу з LAN)
- За потреби доступ до проводу шини eBUS
- За потреби присутня вільна розетка
- Параметри маршрутизації та безпеки в IP мережі: порти 80, 123 443 та 8443 звільнені для вихідних з'єднань
- Доступна динамічна IP-адресація (DHCP)
- Місце встановлення та підключення виробу з теплогенератором не є загальнодоступним
- Доступ до Інтернету для постійного онлайн-зв'язку
- IP мережа має активованій брандмауер та зашифрована, див. технічні характеристики

4.2 Настінний монтаж, електричне підключення до розетки

► Дотримуйтеся етапів встановлення з інструкцій в кінці цієї книги.

4.3 Альтернативне електричне підключення до теплогенератора (необхідне додаткове приладдя)

1. Зніміть блок електроживлення та провід підключення eBUS.
2. Встановіть провід підключення (артикульний номер: 0020284732) для прямого підключення до теплогенератора.

4.4 Підключення виробу до Інтернету

1. Переконайтеся, що всі інші системні вузли, такі як регулятори, працюють при увімкненні виробу.
2. Коротко натисніть кнопку на панелі підключення виробу.
 - ◀ Протягом 10 хвилин виріб перебуває в режимі сполучення.
3. Для того щоб отримати додаткові інструкції, дотримуйтеся вказівок у відповідному застосунку.

4.5 Значення світлодіодів (LED)

Світлодіод	Статус	Значення
жовтий/зелений	блимає	Виріб запускається.
жовтий/зелений	світиться	Процес запуску завершено; готово до підключення
синій	не рівний	Режим з'єднання (WLAN) активний
синій	світиться	LAN/WLAN доступна. Виріб готовий до роботи.
синій	блимає	Виконується оновлення ПЗ виробу
червоний	світиться	Підключення до Internet роз'єднано; при підключенні через LAN: відсутнє підключення до Internet

4.6 Захист даних та підключення виробу до Інтернету, а також сторонні рішення EEBUS

Ви можете використовувати повний обсяг функцій виробу тільки за допомогою відповідного застосунку. Для установки застосунку ви повинні прийняти загальні умови угоди і положення захисту даних. Якщо ви підключаєте виріб до Інтернету за допомогою кабелю LAN, не використовуючи відповідний застосунок, виріб автоматично відправляє наступні тех-

нічні характеристики на сервер виробника:

- Дані про виріб (серійний номер, тип пристрою, ідентифікатор пристрою тощо)
- Дані про мікропрограму (версія мікропрограми, стан оновлення тощо)
- Характеристики про підключену систему опалення (серійні номери, типи приладів, ID приладів, версії мікропрограми тощо.)

Підключення до локальної мережі є обов'язковою умовою для підключення виробу до сторонніх виробів з підтримкою EEBUS. Для введення виробу в експлуатацію необхідно використовувати відповідний застосунок.

При використанні сторонніх рішень EEBUS також застосовуються загальні умови угоди та положення захисту даних щодо збору і обробки ваших даних. Виробник виробу не впливає на це і не несе за це ніякої відповідальності.

4.7 Фонова інформація

Для подальшої інформації про виріб та систему (EEBus, системна інформація тощо) можете викликати наступну інтернет-сторінку:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Ремонт

5.1 Заміна блока електроживлення

- ▶ Якщо ви замінюєте блок електроживлення, використовуйте винятково оригінальний блок електроживлення від виробника (артикульний номер 0020116923 або 0020259111).



Вказівка

Блок електроживлення VRA 42 слід використовувати тільки в тому випадку, якщо блок електроживлення може бути належним чином встановлений в розподільній коробці опалювального приладу.

6 Технічні характеристики

6.1 Технічні характеристики, комунікаційний блок



Вказівка

* не застосовується для артикульного номера 0020260964 та для Росії/України.

** призначений для використання із проводом підключення для прямого підключення до теплогенератора.

Виміряна напруга	5 ... 24 В ---
Вимога щодо електроживлення **	ES1 або PS1 відповідно до IEC 62368-1
Смуги радіочастот *	868,0 – 868,6 МГц, 869,4 – 869,65 МГц
Діапазон радіочастот WLAN	2,4 ГГц
Потужність радіочастот при 868,0 – 868,6 МГц (е.г.р. макс.)*	6,6 dBm
Потужність радіочастот при 869,4 – 869,65 МГц (е.г.р. макс.)*	6,9 dBm
Потужність радіочастот WLAN (е.г.р. макс.)	17,5 dBm
Канали WLAN	1 – 13
Шифрування WLAN	WPA2-PSK1 – 13
Призначення IP	DHCP
Споживана потужність (середня)	3,0 Вт

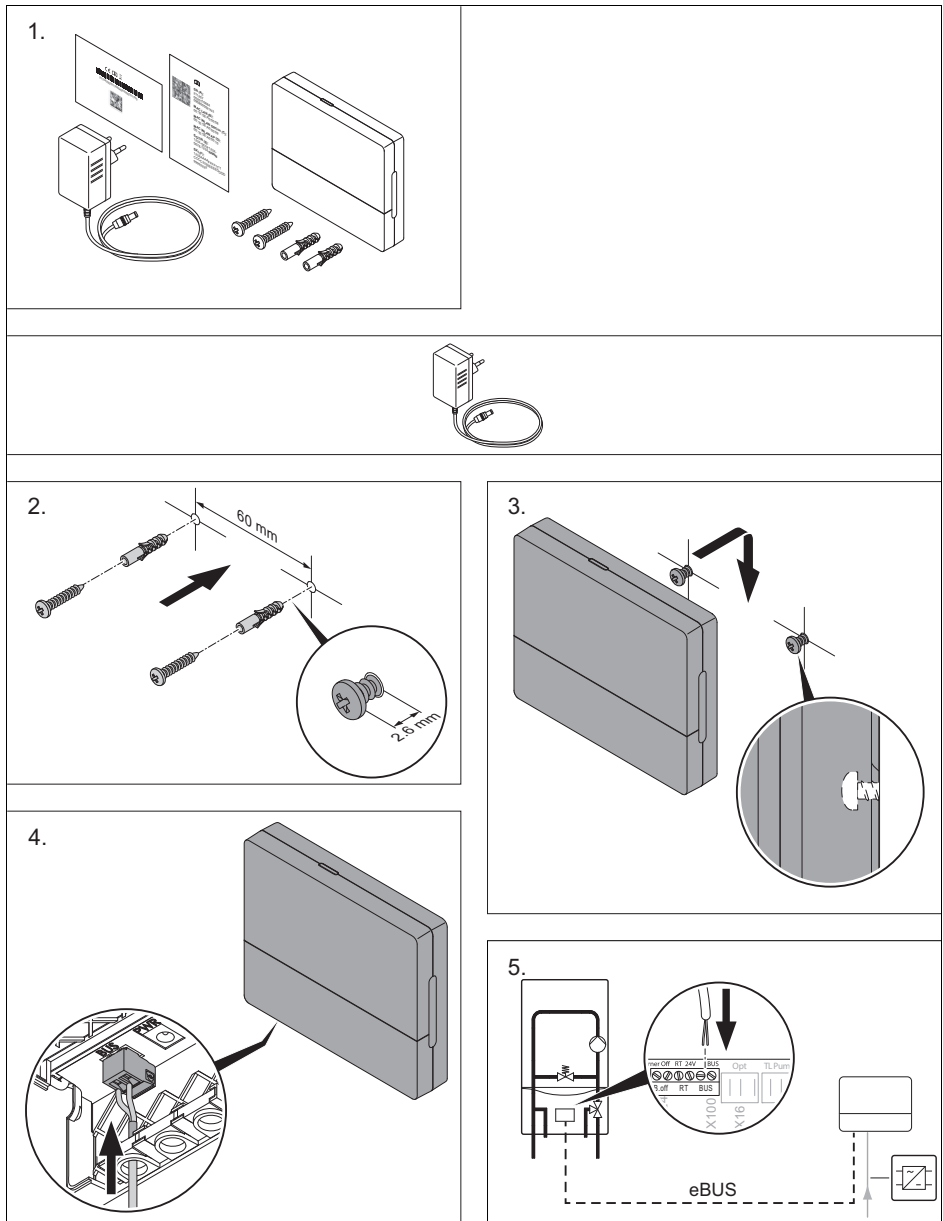
Максимальна навколишня температура	50 °C
Низьковольтний провід (провід шини) – площа поперечного перерізу	≥ 0,75 мм ²
Провід мережі Ethernet (LAN)	мін. Cat 5
Висота	96 мм
Ширина	122 мм
Глибина	36 мм
Ступінь захисту	IP 21
Клас захисту	III
Припустимий ступінь забруднення навколишнього середовища	2

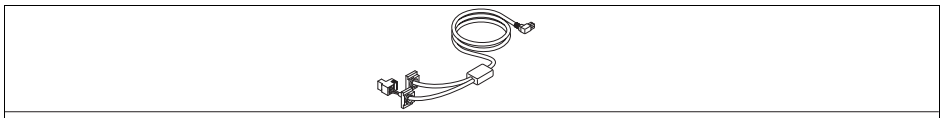
6.2 Технічні характеристики, мережевий блок живлення

Виміряна напруга	110 ... 240 В~
Вимірний струм	0,5 А
Постійна напруга на виході	5 В
Постійний струм на виході макс.	2,1 А
Мережна частота	50/60 Гц
Ступінь захисту	IP 20
Клас захисту	II
Припустимий ступінь забруднення навколишнього середовища	2

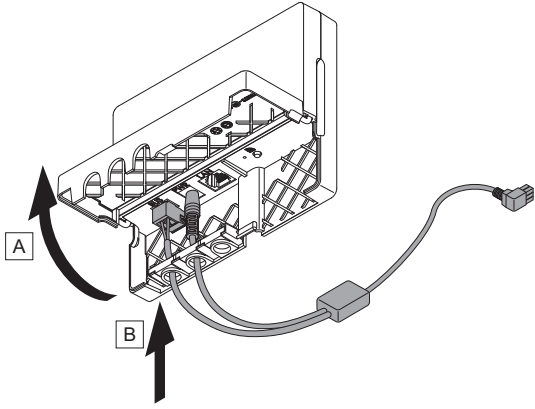
Figures

1

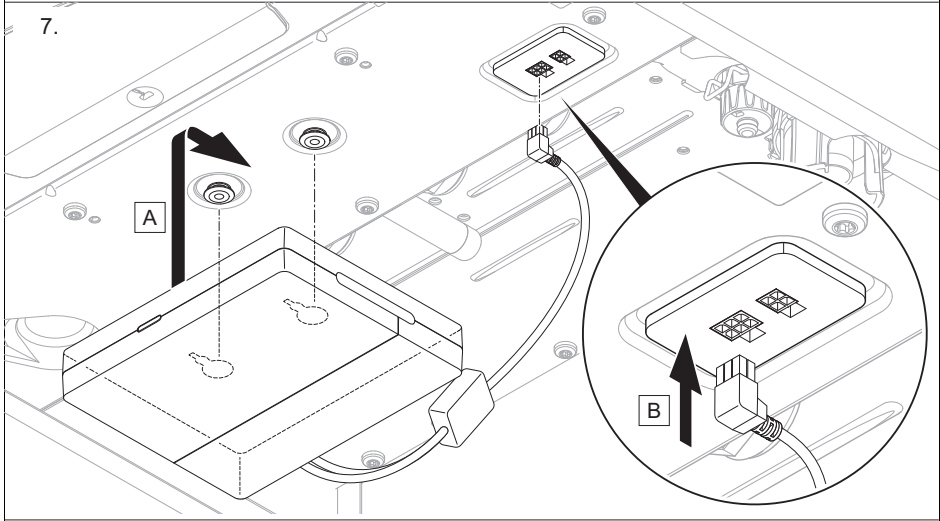




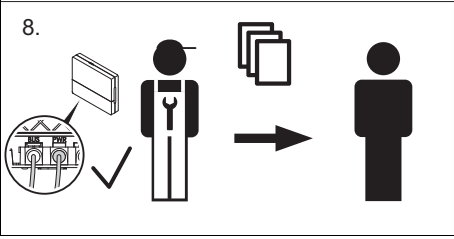
6.



7.



8.



Country specifics

1 Supplier addresses and country specifics

1.1 AT, Österreich

- Austria -

Vaillant Group Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 6

1100 Wien

Telefon 05 7050

Telefax 05 7050 1199

Telefon 05 7050 2100 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)

info@vaillant.at

termin@vaillant.at

www.vaillant.at

www.vaillant.at/werkskundendienst/

1.2 BA, Bosna i Hercegovina

- Bosnia and Herzegovina -

Vaillant d.o.o.

Bulevar Meše Selimovića 81A

BiH Sarajevo

Tel. 033 6106 35

Fax 033 6106 42

vaillant@bih.net.ba

www.vaillant.ba

1.3 BE, Belgien, Belgique, België

- Belgium -

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15

B-1620 Drogenbos

Tel. 2 3349300

Fax 2 3349319

Kundendienst / Service après-vente / Klantendienst 2 3349352

info@vaillant.be

www.vaillant.be

1.4 CH, Schweiz, Suisse, Svizzera

- Switzerland -

Vaillant GmbH (Schweiz, Suisse, Svizzera)

Riedstrasse 12

CH-8953 Dietikon

Tel. +41 44 744 29 29

Fax +41 44 744 29 28

Techn. Vertriebssupport +41 44 744 29 19

info@vaillant.ch

www.vaillant.ch

Vaillant Sàrl

Z.I. d'In-Riaux 30

CH-1728 Rossens

Tél. +41 26 409 72 10

Fax +41 26 409 72 14

Service après-vente tél. +41 26 409 72 17

Service après-vente fax +41 26 409 72 19

romandie@vaillant.ch

www.vaillant.ch

1.5 CZ, Česká republika

- Czech Republic -

Vaillant Group Czech s. r. o.

Plzeňská 188

CZ-252 19 Chrást'any

Telefon +420 281 028 011

Telefax +420 257 950 917

vaillant@vaillant.cz

www.vaillant.cz

1.6 DE, Deutschland

- Germany -

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40

D-42859 Remscheid

Telefon 02191 18 0

Telefax 02191 18 2810

Auftragsannahme Vaillant Kunden-

dienst 02191 5767901

info@vaillant.de

www.vaillant.de

1.7 DK, Danmark

- Denmark -

Vaillant A/S

Dybendalsvænget 3
DK-2630 Taastrup
Telefon 0046 160200
Vaillant Kundeservice 46 160200
info@vaillant.dk
www.vaillant.dk

1.8 EE, Eesti

- Estonia -

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40
D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0
www.vaillant.info

1.9 ES, España

- Spain -

Vaillant Saunier Duval, S.A.U

Polígono Industrial Ugaldeguren III
Parcela 22
48170 Zamudio
Teléfono +34 94 48 96 200
Atención al Cliente +34 910 77 88 77
Servicio Técnico Oficial +34 910 779 779
www.vaillant.es

1.10 FI, Suomi

- Finland -

Vaillant A/S

Dybendalsvænget 3
DK-2630 Taastrup
Telefon 0045 46160200
info@vaillant.dk
www.vaillant.fi

1.11 FR, France

- France -

SDECC SAS (une société de Vaillant Group en France)

SAS au capital de 19 800 000 euros - RCS
Créteil 312 574 346
Siège social: 8 Avenue Pablo Picasso
94120 Fontenay-sous-Bois
Téléphone 01 4974 1111
Fax 01 4876 8932
www.vaillant.fr

1.12 GB, Great Britain

Vaillant Ltd.

Nottingham Road
Belper
Derbyshire
DE56 1JT
Telephone 0330 100 3143
info@vaillant.co.uk
www.vaillant.co.uk

1.13 GR, Ελλάδα

- Greece -

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40
D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0
www.vaillant.info

1.14 HR, Hrvatska

- Croatia -

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60
10000 Zagreb
Tel. 01 6188 670
Tel. 01 6188 671
Tel. 01 6064 380
Tehnički odjel 01 6188 673
Fax 01 6188 669
info@vaillant.hr
www.vaillant.hr

1.15 HU, Magyarország

- Hungary -

Vaillant Saunier Duval Kft.

Office Campus Irodaház
A épület, II. emelet
1097 Budapest
Gubacsi út 6.
Tel +36 1 464 7800
vaillant@vaillant.hu
www.vaillant.hu

1.16 IT, Italia

- Italy -

Vaillant Group Italia S.p.A.

Via Benigno Crespi 70
20159 Milano
Tel. +39 02 697 121
Fax +39 02 697 12500
Assistenza clienti 800 088 766
info.italia@vaillantgroup.it
www.vaillant.it

1.17 LT, Lietuva

- Lithuania -

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40
D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0
www.vaillant.info

1.18 LV, Latvija

- Latvia -

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40
D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0
www.vaillant.info

1.19 NL, Nederland

- Netherlands -

Vaillant Group Netherlands B.V.

Paasheuvelweg 42
Postbus 23250
1100 DT Amsterdam
Telefoon 020 565 92 00
Consumentenservice 020 565 94 20
Serviceteam voor installateurs 020 565 94 40
info@vaillant.nl
www.vaillant.nl

1.20 NO, Norge

- Norway -

Vaillant Group Norge AS

Støttumveien 7
1540 Vestby
Telefon 64 959900
Fax 64 959901
info@vaillant.no
www.vaillant.no

1.21 PL, Polska

- Poland -

Vaillant Saunier Duval Sp. z.o.o.

ul. 1 Sierpnia 6A, budynek C
02-134 Warszawa
Tel. 022 3230100
Fax 022 3230113
Infolinia 0801 804444
vaillant@vaillant.pl
www.vaillant.pl

1.22 PT, Portugal

- Portugal -

Vaillant Group International GmbH

Berghauser Strasse 40
D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0
www.vaillant.info

1.23 RO, România

- Romania -

Vaillant Group România S. R. L.

Soseaua Bucuresti Nord nr. 10 incinta
Global City Business Park, Cladirea O21,
parter si etaj 1
077190 Voluntari jud. Ilfov
Tel. +40 (0) 21 209 8888
Fax +40 (0) 21 232 2 275
office@vaillant.com.ro
www.vaillant.com.ro

1.24 RS, Srbija

- Serbia -

Vaillant d.o.o.

Radnička 59
11030 Beograd
Tel. 011 3540 050
Tel. 011 3540 250
Tel. 011 3540 466
Fax 011 2544 390
info@vaillant.rs
www.vaillant.rs

1.25 RU, Россия

- Russia -

ООО «Вайлант Груп Рус», Россия

143421 Московская область – Красногорский район
26-й км автодороги «Балтия», бизнес-центр «Рига Ленд»
Строение 3, 3-й подъезд, 5-й этаж, помещение II
Тел. +7 495 788 4544
Факс +7 495 788 4565
Техническая поддержка для специалистов +7 495 921 4544 (круглосуточно)
info@vaillant.ru
www.vaillant.ru
вайлант.рф

Срок хранения

– Срок хранения: 22 месяца с даты производства

Дата производства

Дата производства (неделя, год) указаны в серийном номере на маркировочной табличке:

- третий и четвёртый знак серийного номера указывают год производства (двухзначный).
- пятый и шестой знак серийного номера указывают неделю производства (от 01 до 52).

Единый знак обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза



Маркировка изделия единым знаком обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза подтверждает соответствие изделия требованиям всех технических регламентов Евразийского экономического союза и всех представленных в нём стран.

1.26 SE, Sverige

- Sweden -

Vaillant Group Gaseres AB

Norra Ellenborgsgatan 4
S-23351 Svedala
Telefon 040 80330
Telefax 040 968690
info@vaillant.se
www.vaillant.se

1.27 SI, Slovenija

- Slovenia -

Vaillant d.o.o.

Dolenjska c. 242 b
1000 Ljubljana
Tel. 01 28093 40
Tel. 01 28093 42
Tel. 01 28093 46
Tehnični oddelek 01 28093 45
Fax 01 28093 44

info@vaillant.si
www.vaillant.si

1.28 SK, Slovaška

- Slovakia -

Vaillant Group Slovakia, s.r.o.

Pplk. Pl'ušť'a 45
Skalica
909 01
Tel +42134 6966 101
Fax +42134 6966 111
Zákaznícka linka +42134 6966 128
www.vaillant.sk

1.29 TR, Türkiye

- Turkey -

Vaillant Isı Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Atatürk Mahallesi Meriç Caddesi No: 1/4
34758 / Ataşehir – İstanbul
Tel. 0216 558 8000
Fax 0216 462 3424
Müşteri Hizmetleri 0850 2222888
vaillant@vaillant.com.tr
www.vaillant.com.tr

1.30 UA, Україна

- Ukraine -

ДП «Вайллант Група Україна»

вул. Лаврська 16
01015 м. Київ
Тел. 044 339 9840
Факс. 044 339 9842
Гаряча лінія 0800 501 805
info@vaillant.ua
www.vaillant.ua

Термін зберігання

– Термін зберігання: 22 місяці з дати виробництва

Дата виготовлення

Дата виготовлення (тиждень, рік) вказані в серійному номері на паспортній табличці:

– третій і четвертий знак серійного номера вказують рік виробництва (у двозначному форматі).

– п'ятий і шостий знак серійного номера вказують тиждень виробництва (від 01 до 52).

Національний знак відповідності України



Маркування національним знаком відповідності виробу свідчить його відповідність вимогам Технічних регламентів України.

Небезпека

Перед монтажем прочитати інструкцію з установки!

Перед введенням в експлуатацію прочитати інструкцію з експлуатації!

Дотримуватися вказівок з технічного обслуговування, наведених в інструкції з експлуатації!



0020285487_05

Publisher/manufacture

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +49 2191 18 0 ■ Fax +49 2191 18 2810
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

Вайлант ГмбХ

Бергхаузер штр. 40 ■ D-42859 Ремшайд
Тел +49 2191 18 0 ■ Факс +49 2191 18 2810
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent. Subject to technical modifications.