

Edizione Luglio 2021

# Listino prezzi pompe di calore





# Pompe di calore

## Split

### aroTHERM split con Modulo murale

Modelli aria/acqua - 4/6/8/10/12 kW - 230 V  
Modelli aria/acqua - 12 kW - 400 V

### aroTHERM split con Modulo a basamento

Modelli aria/acqua - 4/6/8/10/12 kW - 230 V  
Modelli aria/acqua - 12 kW - 400 V

## Monoblocco da esterno

### aroTHERM plus

Modelli aria/acqua - 4/5/6/8/12/15 kW - 230 V  
Modelli aria/acqua - 12/15 kW - 400 V

### aroTHERM plus con Modulo murale

Modelli aria/acqua - 4/5/6/8/12/15 kW - 230 V  
Modelli aria/acqua - 12/15 kW - 400 V

### aroTHERM plus con Modulo a basamento

Modelli aria/acqua - 4/5/6/8/12/15 kW - 230 V  
Modelli aria/acqua - 12/15 kW - 400 V

### aroTHERM

Modelli aria/acqua - 5/8/11/15 kW - 230 V  
Modelli aria/acqua - 15 kW - 400 V

### aroTHERM con Modulo a basamento

Modelli aria/acqua - 5/8/11/15 kW - 230 V  
Modelli aria/acqua - 15 kW - 400 V

## Monoblocco da interno

### recoCOMPACT

Modelli aria/acqua - 3/5/7 kW - 230 V

### versoTHERM

Modelli aria/acqua - 3/5/7 kW - 230 V



**aroTHERM split**  
con Modulo murale

Versatile e facile da installare



**aroTHERM split**  
con Modulo a basemento

La compatta che si installa in un istante



**aroTHERM plus**

La soluzione idronica ad alta temperatura



**aroTHERM plus**  
con Modulo murale

Alta temperatura e installazione semplice



**aroTHERM plus**  
con Modulo a basemento

Alta temperatura con soluzione compatta



**aroTHERM monoblocco**

La scelta idronica intelligente



**aroTHERM monoblocco**  
con Modulo a basemento

L'idronica compatta e facile da installare



**recoCOMPACT**

La "all in one" compatta e completa



**versoTHERM**

L'aria/acqua che si installa all'interno



# Pompe di calore

## Scaldacqua

### aroSTOR

Modelli aria/acqua murali - 80/100 litri

Modelli aria/acqua a basamento - 200/270 litri

## Fancoils

### aroVAIR

Modelli VA WN a parete - 2,5/3,5/4,5 kW

Modelli VA KN a cassette - 3,5/5/10 kW

Modelli VA CN console - 1,5/3,5/4,5/7 kW

Modelli VA DN canalizzato - 2/4/6/9/11 kW



**aroSTOR a basemento**

La soluzione  
per le case  
monofamiliari



**aroSTOR murale**

La soluzione  
ideale per  
gli appartamenti



**aroVAIR a parete**

La soluzione  
facile da integrare



**aroVAIR a cassetta**

La soluzione  
a incasso nei  
controsoffitti



**aroVAIR a console**

La soluzione  
ideale nelle  
ristrutturazioni



**aroVAIR canalizzato**

La soluzione  
a scomparsa

# aroTHERM split + Modulo murale

Pompa di calore aria/acqua split con Modulo murale



## La soluzione versatile e facile da installare

Il nuovo sistema aroTHERM split + Modulo murale è la soluzione ideale per abitazioni unifamiliari di nuova costruzione con fabbisogno elevato di acqua calda. La nuova unità interna per installazione murale permette un collegamento agevole all'impianto di riscaldamento e al bollitore sanitario grazie alla valvola deviatrice a tre vie integrata.

Il sistema può essere abbinato ai bollitori ACS Vaillant appositamente progettati per funzionare perfettamente in combinazione con le pompe di calore.

- Gas refrigerante R410a
- Unità esterna tra le più silenziose del mercato
- Distanza unità esterna/interna 15 m con gas precaricato
- Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna
- Temperatura di mandata 55°C in riscaldamento e 62°C in sanitario

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM split 4 kW 230V con modulo murale 67/5 IS	2,3 - 3,6 kW	4,48 kW / 5,14	4,29 kW / 4,38	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038595	5.339,00
aroTHERM split 6 kW 230V con modulo murale 67/5 IS	2,1 - 4,9 kW	5,83 kW / 4,61	5,10 kW / 3,77	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038596	5.846,00
aroTHERM split 8 kW 230V con modulo murale 87/5 IS	2,9 - 6,7 kW	7,78 kW / 4,56	6,30 kW / 3,58	 A++ A++ (35°C) (55°C)	0010038597	6.586,00
aroTHERM split 10 kW 230V con modulo murale 127/5 IS	5,3 - 9,7 kW	10,38 kW / 4,78	8,95 kW / 3,74	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038598	8.240,00
aroTHERM split 12 kW 230V con modulo murale 127/5 IS	5,1 - 12,0 kW	12,28 kW / 4,61	8,95 kW / 3,74	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038599	9.156,00
aroTHERM split 12 kW 400V con modulo murale 127/5 IS	5,1 - 12,0 kW	12,28 kW / 4,61	8,95 kW / 3,74	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038600	9.597,00

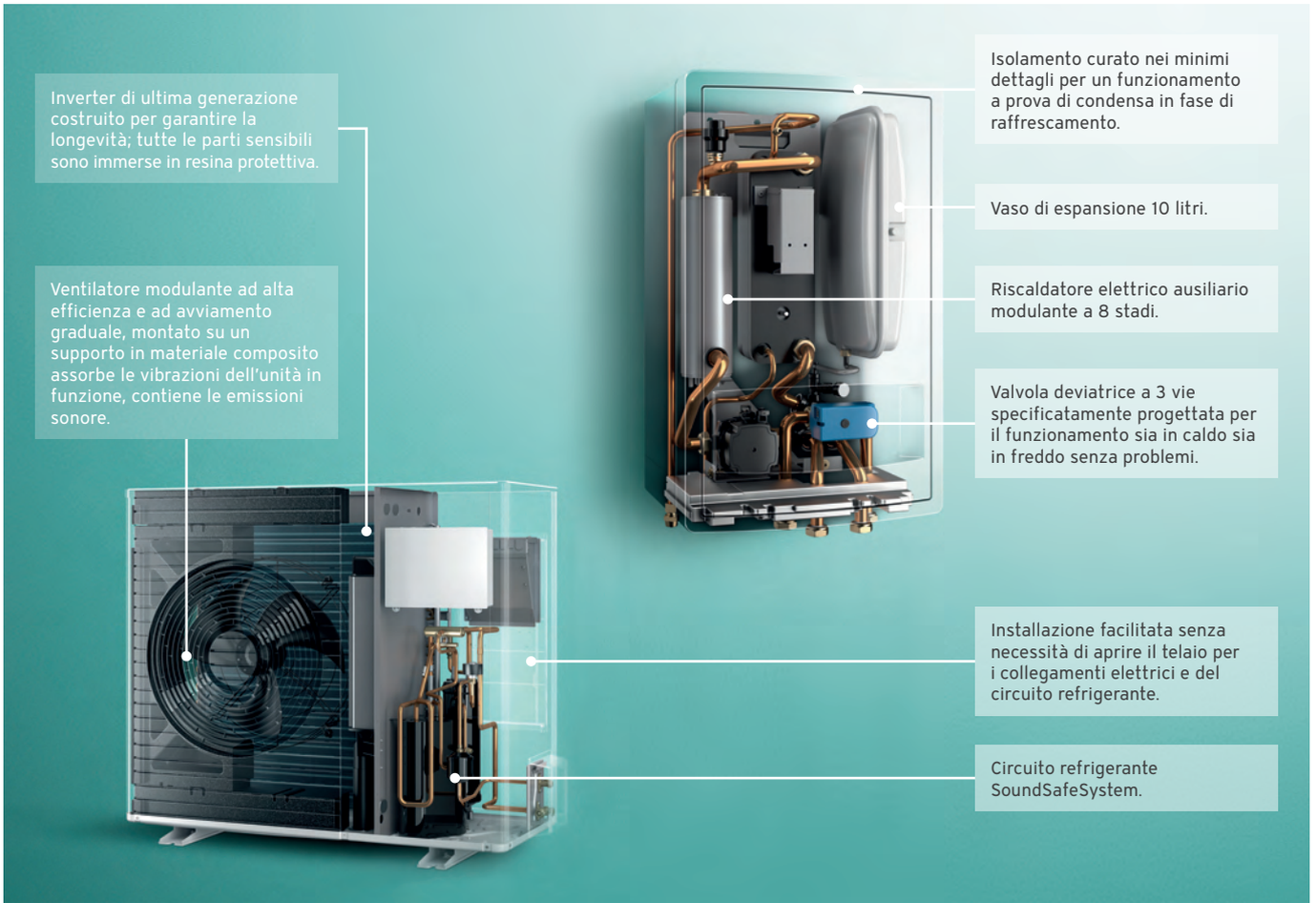
\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C

\*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511:2018) A7°C/W35°C

\*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511:2018) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





**Accessori forniti**

**Articolo**

- 1 Unità esterna aroTHERM split
- 1 Sifone e tubo di scarico condensa
- 1 Modulo murale
- 1 Centralina climatica sensoCOMFORT 720
- 1 sonda NTC VR10

**Vaillant SoundSafeSystem**



**Servizi e incentivi correlati al prodotto**

**Più unico Che Bonus!**

# aroTHERM split + uniTOWER split

Pompa di calore aria/acqua split con modulo a basamento



## La soluzione compatta che si installa in un istante

Il nuovo sistema aroTHERM split+uniTOWER è la risposta di Vaillant per coprire le esigenze di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria in case monofamiliari di nuova costruzione. aroTHERM split è estremamente silenziosa, robusta, durevole e costruita da Vaillant nei suoi stabilimenti in Europa. Il sistema è stato attentamente progettato dal dipartimento di Ricerca e Sviluppo in Germania per ridurre al massimo le operazioni necessarie all'installazione, risparmiando tempo e ottimizzando lo sforzo. Grazie ai componenti integrati il sistema può essere installato in un giorno.

- Gas refrigerante R410a
- Unità esterna tra le più silenziose del mercato
- Unità interna con bollitore da 190 litri
- Vaso espansione riscaldamento 15 litri integrato
- Distanza ext./int. 15 m con gas precaricato
- Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna
- Vaso di espansione sanitario 8 litri integrabile (fornito di serie)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM split 4 kW 230V con uniTOWER split 68/5 IS	2,3 - 3,6 kW	4,48 kW / 5,14	4,29 kW / 4,38		0010038589	6.927,00
aroTHERM split 6 kW 230V con uniTOWER split 68/5 IS	2,1 - 4,9 kW	5,83 kW / 4,61	5,10 kW / 3,77		0010038590	7.435,00
aroTHERM split 8 kW 230V con uniTOWER split 88/5 IS	2,9 - 6,7 kW	7,78 kW / 4,56	6,30 kW / 3,58		0010038591	8.163,00
aroTHERM split 10 kW 230V con uniTOWER split 128/5 IS	5,3 - 9,7 kW	10,38 kW / 4,78	8,95 kW / 3,74		0010038592	9.995,00
aroTHERM split 12 kW 230V con uniTOWER split 128/5 IS	5,1 - 12,0 kW	12,28 kW / 4,61	8,95 kW / 3,74		0010038593	10.921,00
aroTHERM split 12 kW 400V con uniTOWER split 128/5 IS	5,1 - 12,0 kW	12,28 kW / 4,61	8,95 kW / 3,74		0010038594	11.373,00

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C

\*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511:2018) A7°C/W35°C

\*\*\* Potenza nominale raffrescamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511:2018) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti

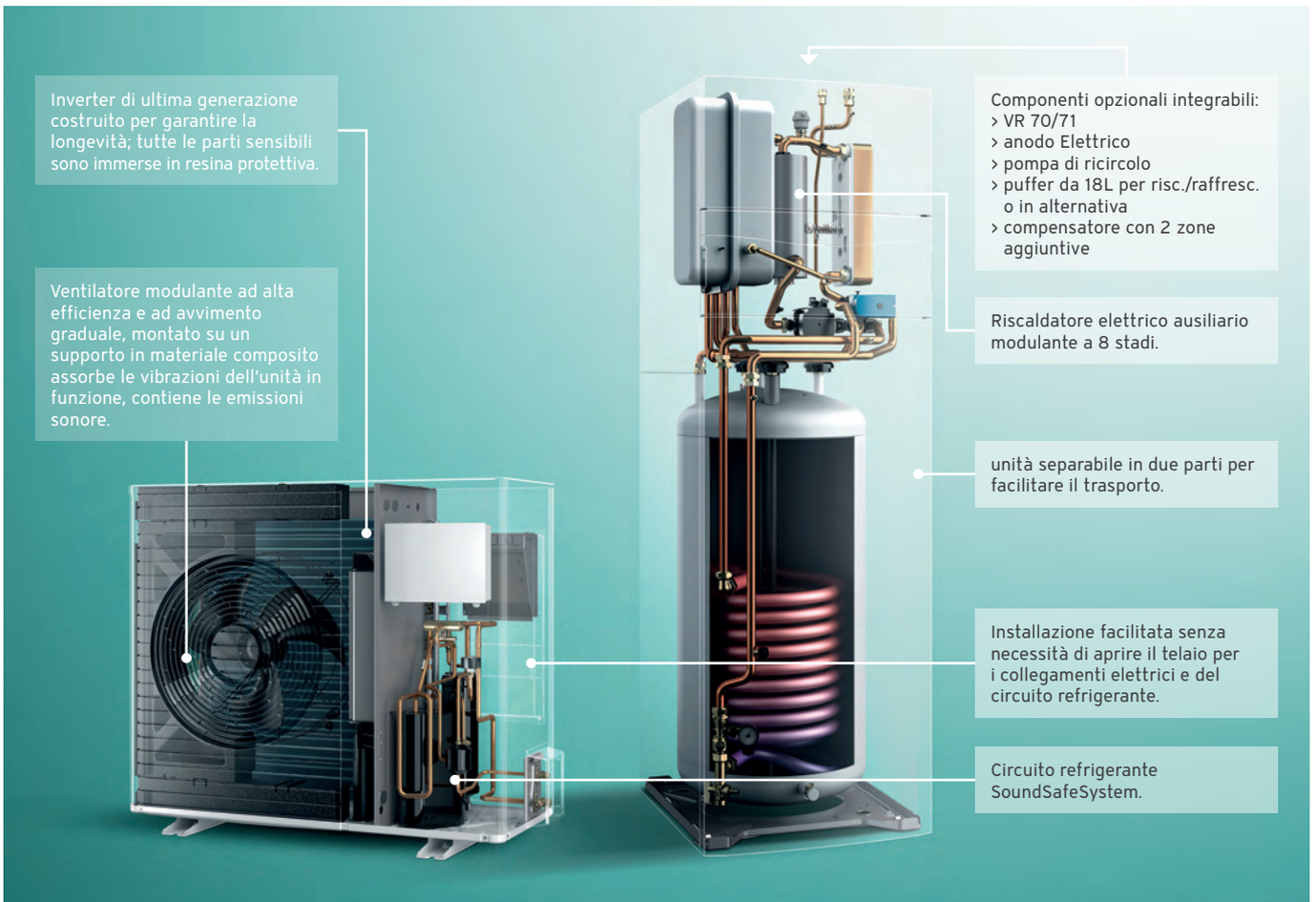


red dot design award winner



product design award





Inverter di ultima generazione costruito per garantire la longevità; tutte le parti sensibili sono immerse in resina protettiva.

Ventilatore modulante ad alta efficienza e ad avvimento graduale, montato su un supporto in materiale composito assorbe le vibrazioni dell'unità in funzione, contiene le emissioni sonore.

Componenti opzionali integrabili:  
 > VR 70/71  
 > anodo Elettrico  
 > pompa di ricircolo  
 > puffer da 18L per risc./raffresc. o in alternativa  
 > compensatore con 2 zone aggiuntive

Riscaldatore elettrico ausiliario modulante a 8 stadi.

unità separabile in due parti per facilitare il trasporto.

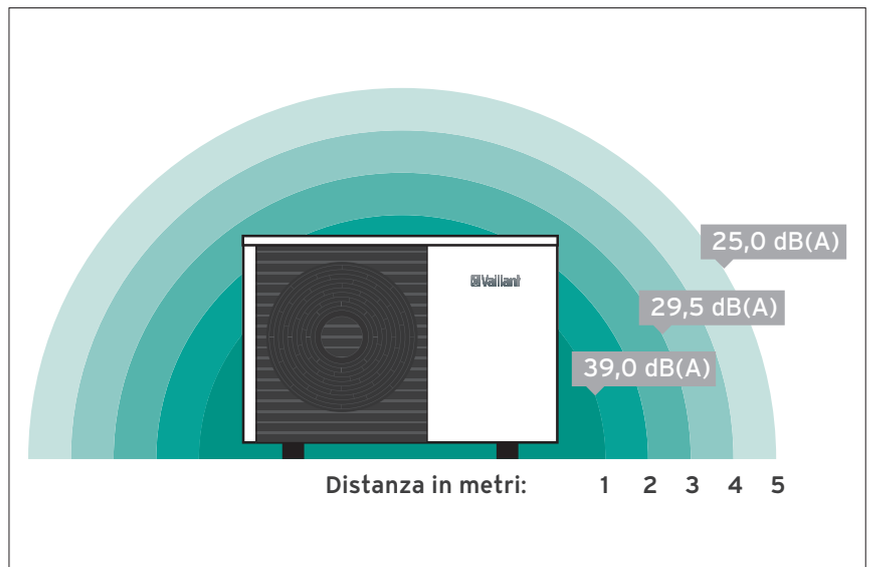
Installazione facilitata senza necessità di aprire il telaio per i collegamenti elettrici e del circuito refrigerante.

Circuito refrigerante SoundSafeSystem.

**Accessori forniti**

- Articolo
- 1 Unità esterna aroTHERM split
- 1 Sifone e tubo di scarico condensa
- 1 Unità interna uniTOWER
- 1 Vaso di espansione 8 l (integrabile)
- 1 Centralina climatica sensoCOMFORT 720
- 1 sonda NTC VR10

**Pressione sonora in modalità notturna modelli 4 e 6 kW**



**Servizi e incentivi correlati al prodotto**

Più **unico**  
 Che **Bonus!**



# Composizione dei codici Kit

## aroTHERM split + uniTOWER split

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038589</b>	<b>aroTHERM Split VWL 45/5 AS uniTOWER 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034184	aroTHERM VWL Split 45/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034194	uniTOWER Split VWL 68/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038590</b>	<b>aroTHERM Split VWL 65/5 AS uniTOWER 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034185	aroTHERM VWL Split 65/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034194	uniTOWER Split VWL 68/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038591</b>	<b>aroTHERM Split VWL 85/5 AS uniTOWER 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034186	aroTHERM VWL Split 85/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034195	uniTOWER Split VWL 88/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038592</b>	<b>aroTHERM Split VWL 105/5 AS uniTOWER 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034187	aroTHERM VWL Split 105/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034196	uniTOWER Split VWL 128/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038593</b>	<b>aroTHERM Split VWL 125/5 AS uniTOWER 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034188	aroTHERM VWL Split 125/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034196	uniTOWER Split VWL 128/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038594</b>	<b>aroTHERM Split VWL 125/5 AS uniTOWER 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034190	aroTHERM VWL Split 125/5 AS 400V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034196	uniTOWER Split VWL 128/5 IS	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensocomFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda VR10	Accessori Termoregolazione
Singolo	1	0020170500	Vaso di espansione acs 8 litri	Accessori Pompe Di Calore

### aroTHERM split + Modulo murale

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038595</b>	<b>aroTHERM Split VWL 45/5 AS Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034184	aroTHERM VWL Split 45/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034191	Modulo Murale Split VWL 67/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038596</b>	<b>aroTHERM Split VWL 65/5 AS Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034185	aroTHERM VWL Split 65/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034191	Modulo Murale Split VWL 67/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038597</b>	<b>aroTHERM Split VWL 85/5 AS Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034186	aroTHERM VWL Split 85/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034192	Modulo Murale Split VWL 87/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038598</b>	<b>aroTHERM Split VWL 105/5 AS Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034187	aroTHERM VWL Split 105/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034193	Modulo Murale Split VWL 127/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038599</b>	<b>aroTHERM Split VWL 125/5 AS Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034188	aroTHERM VWL Split 125/5 AS 230V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034193	Modulo Murale Split VWL 127/5 IS	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038600</b>	<b>aroTHERM Split VWL 125/5 AS Murale 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010034190	aroTHERM VWL Split 125/5 AS 400V S3	Pompe di calore
Singolo	1	0010034193	Modulo Murale Split VWL 127/5 IS	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensocomFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda VR10	Accessori Termoregolazione

# aroTHERM plus

Pompa di calore aria/acqua monoblocco



## La soluzione idronica ad alta temperatura

La pompa di calore aroTHERM plus è la soluzione idronica ad alta temperatura con circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica che non necessita di speciali patentini per l'installazione. E' la soluzione perfetta per il comfort invernale ed estivo. L'elevata temperatura di mandata anche in condizioni invernali esterne molto rigide, garantisce elevate prestazioni in riscaldamento e acqua calda sanitaria anche senza l'utilizzo di una resistenza elettrica o di una caldaia di supporto. Si presta in modo particolare nelle ristrutturazioni con impianti a radiatori o fancoil opportunamente dimensionati, ma anche nei nuovi edifici.

- Gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Fino a 75°C di mandata impianto con 0°C esterni (T. progetto raccomandata <65°C)
- Emissioni sonore 28 dB(A) a 3 metri (versione 5 kW)
- Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna
- Materiali resistenti alla corrosione per installazione in zone costiere

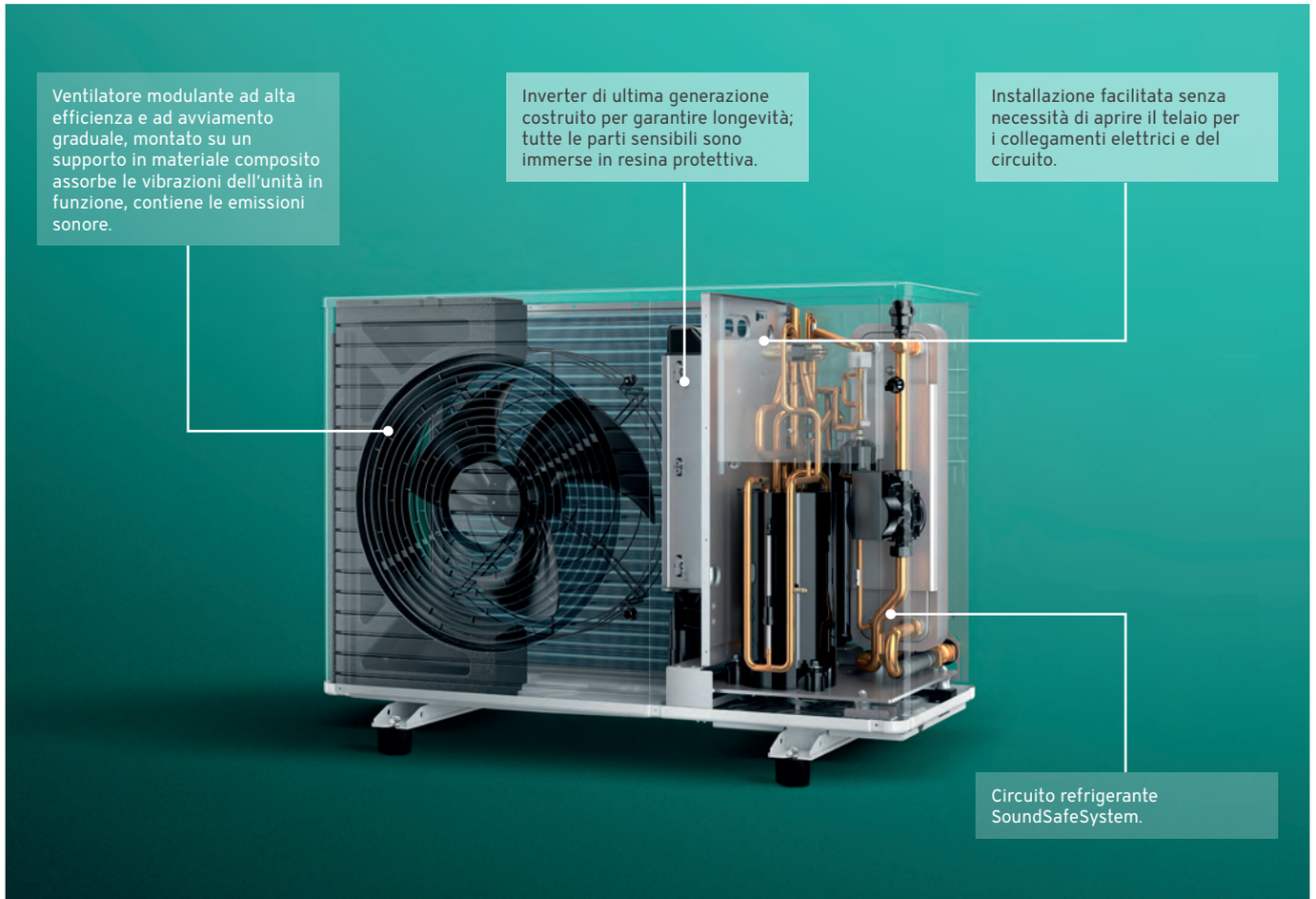
### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM plus 4 kW 230V	1,7 - 4,1 kW	4,1 kW / 4,6	4,5 kW / 4,3		0010038581	5.069,00
aroTHERM plus 5 kW 230V	1,6 - 5,9 kW	4,2 kW / 4,4	4,5 kW / 4,3		0010038582	5.123,00
aroTHERM plus 6 kW 230V	2,5 - 6,1 kW	5,1 kW / 4,7	6,4 kW / 4,2		0010038583	5.391,00
aroTHERM plus 8 kW 230V	2,5 - 8,2 kW	7,8 kW / 4,4	6,4 kW / 4,2		0010038584	6.063,00
aroTHERM plus 12 kW 230V	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6		0010038585	7.331,00
aroTHERM plus 12 kW 400V	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6		0010038586	7.545,00
aroTHERM plus 15 kW 230V	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6		0010038587	8.523,00
aroTHERM plus 15 kW 400V	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6		0010038588	8.691,00

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C \*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511:2018) A7°C/W35°C \*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511:2018) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





#### Accessori forniti

Articolo
1 unità esterna aroTHERM plus
1 tubo di scarico condensa
1 interfaccia pompa di calore VWZ AI MB5
1 centralina climatica sensoCOMFORT 720
2 sonde NTC VR10

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice	Prezzo Euro
Kit connessione idraulica unità esterna aroTHERM plus	1	0010027989	160,00
Base di appoggio in gomma (2 pezzi)	1	0020250226	98,00
Accumulo inerziale VP RW 45/2 B	1	0010034126	574,00
sensONET - gateway per controllo remoto via app	1	0020260964	279,00

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto

**Più unico  
Che Bonus!**

# aroTHERM plus + Modulo murale

Pompa di calore aria/acqua monoblocco con Modulo murale



## La soluzione idronica ad alta temperatura per facilitare l'installazione

Questo sistema non necessita di speciali patentini per essere installato poiché il circuito refrigerante è sigillato ermeticamente in fabbrica. I componenti integrati nell'unità interna murale consentono di velocizzare notevolmente l'installazione. È la soluzione perfetta per il comfort invernale ed estivo. L'elevata temperatura di mandata anche in condizioni invernali esterne molto rigide, garantisce elevate prestazioni in riscaldamento e acqua calda sanitaria. Ideale nelle ristrutturazioni con impianti a radiatori o fancoil opportunamente dimensionati risulta perfetto anche per i nuovi edifici.

- Gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Fino a 75°C di mandata impianto con 0°C esterni (T. progetto raccomandata <65°C)
- Emissioni sonore 28 dB(A) a 3 metri (versione 5 kW)
- Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna
- Materiali resistenti alla corrosione per installazione in zone costiere
- Modulo murale compatto e leggero

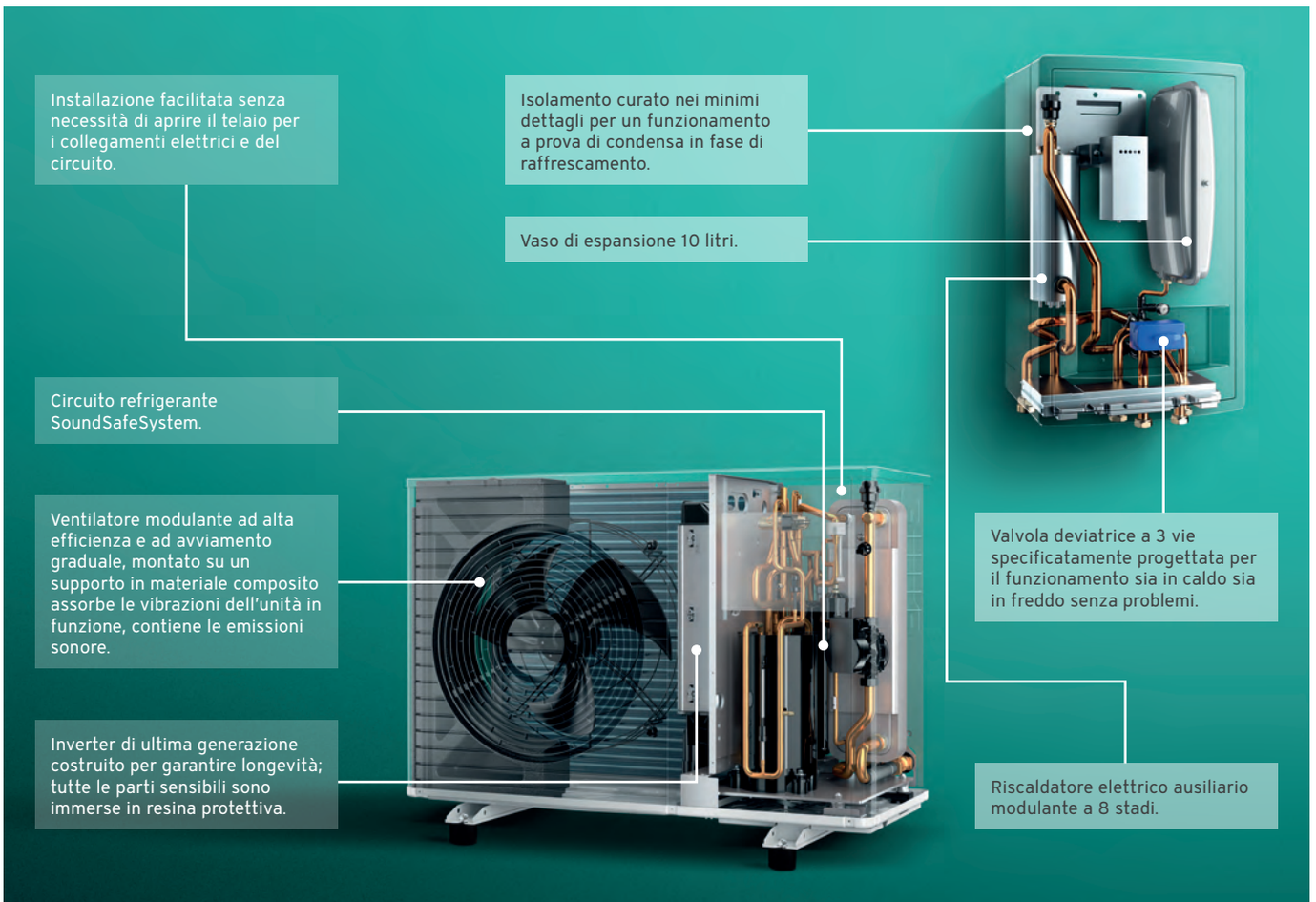
### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM plus 4 kW 230 V con modulo murale MEH 97/6	1,7 - 4,1 kW	4,1 kW / 4,6	4,5 kW / 4,3	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038573	6.449,00
aroTHERM plus 5 kW 230V con modulo murale MEH 97/6	1,6 - 5,9 kW	4,2 kW / 4,4	4,5 kW / 4,3	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038574	6.503,00
aroTHERM plus 6kW 230V con modulo murale MEH 97/6	2,5 - 6,1 kW	5,1 kW / 4,7	6,4 kW / 4,2	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038575	6.770,00
aroTHERM plus 8 kW 230V con modulo murale MEH 97/6	2,5 - 8,2 kW	7,8 kW / 4,4	6,4 kW / 4,2	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038576	7.443,00
aroTHERM plus 12kW 230V con modulo murale MEH 97/6	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038577	8.712,00
aroTHERM plus 12 kW 400V con modulo murale MEH 97/6	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038578	8.926,00
aroTHERM plus 15kW 230V con modulo murale MEH 97/6	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038579	9.903,00
aroTHERM plus 15 kW 400V con modulo murale MEH 97/6	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010038580	10.071,00

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C \*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511:2018) A7°C/W35°C \*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511:2018) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





**Accessori forniti**

Articolo
1 unità esterna aroTHERM plus
1 tubo di scarico condensa
1 modulo murale con interfaccia integrata
1 centralina climatica sensoCOMFORT 720
1 sonda NTC VR10

**Accessori consigliati da acquistare separatamente**

Articolo	Quantità	Codice	Prezzo Euro
Kit connessione idraulica unità esterna aroTHERM plus	1	0010027989	160,00
Base di appoggio in gomma (2 pezzi)	1	0020250226	98,00
Accumulo inerziale VP RW 45/2 B	1	0010034126	574,00
sensONET - gateway per controllo remoto via app	1	0020260964	279,00

**Servizi e incentivi correlati al prodotto**



# aroTHERM plus + uniTOWER plus E

Pompa di calore aria/acqua monoblocco con modulo a basamento e resistenza



## La soluzione idronica ad alta temperatura compatta e facile da installare

Grazie ai componenti integrati nell'unità interna a basamento e al circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica, questo sistema si installa in tempi rapidissimi e senza speciali patentini. Ideale per nuovi edifici offre comfort sia d'inverno sia d'estate. L'alta temperatura di mandata garantisce elevate prestazioni in riscaldamento e abbondante acqua calda sanitaria anche in condizioni invernali molto rigide. Il sistema è stato progettato dal dipartimento di Ricerca e Sviluppo Vaillant in Germania per ridurre al massimo le operazioni e i tempi di installazione al punto tale che il sistema può essere installato in un giorno.

- Gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Fino a 75°C di mandata impianto con 0°C esterni (T. progetto raccomandata <65°C)
- Emissioni sonore 28 dB(A) a 3 metri (versione 5 kW)
- Unità interna con bollitore da 190 litri
- Fino a 376 litri d'acqua a 40°C in pompa di calore
- Vaso espansione risc. 15 litri integrato
- Vaso di espansione sanitario 8 litri integrabile (fornito di serie)

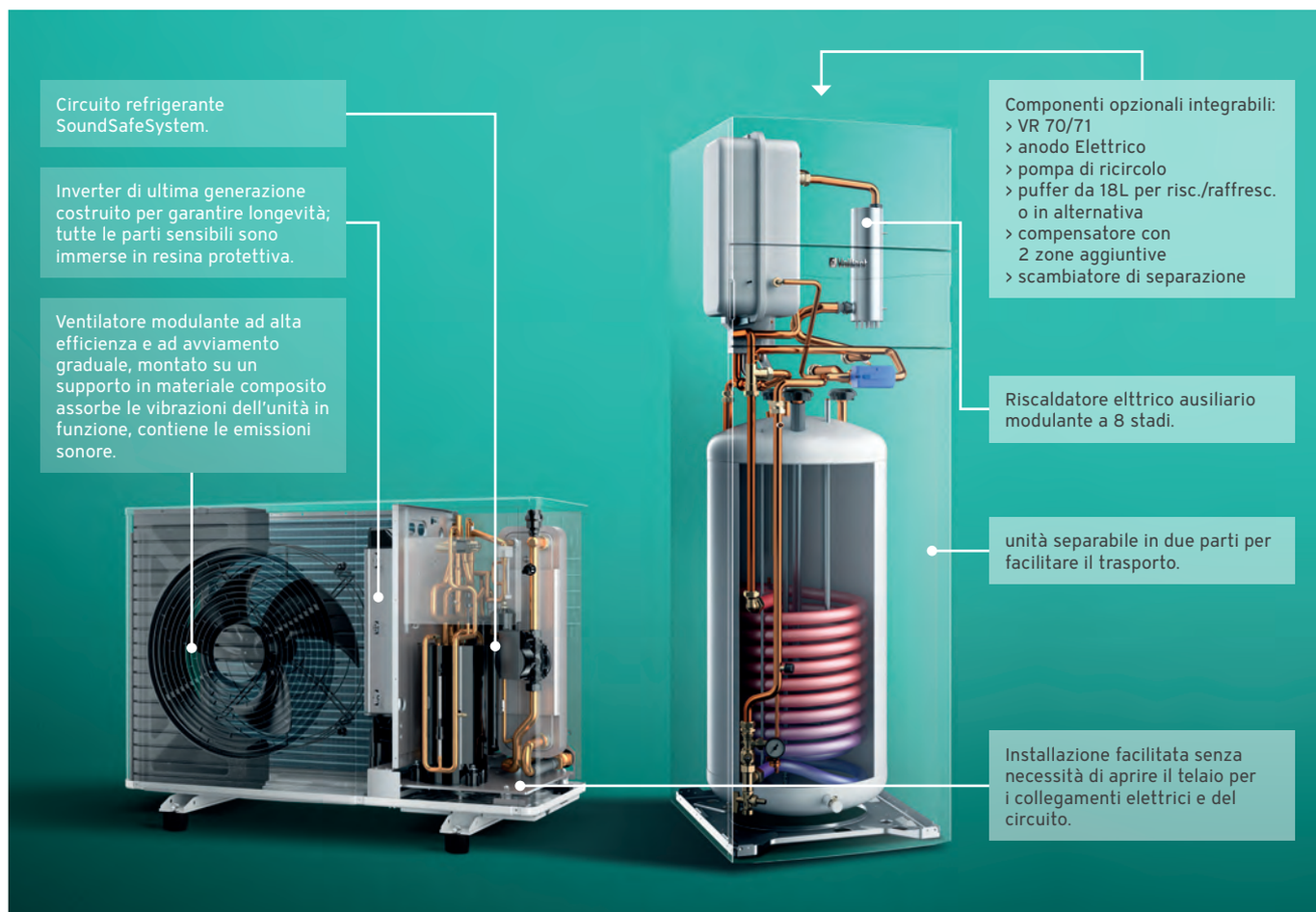
### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM plus 4 kW 230V con uniTOWER plus (con resistenza)	1,7 - 4,1 kW	4,1 kW / 4,6	4,5 kW / 4,3	 	0010038558	8.142,00
aroTHERM plus 5 kW 230V con uniTOWER plus (con resistenza)	1,6 - 5,9 kW	4,2 kW / 4,4	4,5 kW / 4,3	 	0010038560	8.195,00
aroTHERM plus 6 kW 230V con uniTOWER plus (con resistenza)	2,5 - 6,1 kW	5,1 kW / 4,7	6,4 kW / 4,2	 	0010038562	8.463,00
aroTHERM plus 8 kW 230V con uniTOWER plus (con resistenza)	2,5 - 8,2 kW	7,8 kW / 4,4	6,4 kW / 4,2	 	0010038564	9.136,00
aroTHERM plus 12 kW 230V con uniTOWER plus (con resistenza)	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6	 	0010038566	10.403,00
aroTHERM plus 12 kW 400V con uniTOWER plus (con resistenza)	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6	 	0010038568	10.618,00
aroTHERM plus 15 kW 230V con uniTOWER plus (con resistenza)	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6	 	0010038570	11.596,00
aroTHERM plus 15 kW 400V con uniTOWER plus (con resistenza)	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6	 	0010038572	11.764,00

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C \*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511:2018) A7°C/W35°C \*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511:2018) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Accessori forniti

Articolo
1 unità esterna aroTHERM plus
1 tubo di scarico condensa
1 unità interna uniTOWER plus E con riscaldatore elettrico
1 vaso di espansione 8 l (integrabile)
1 centralina climatica sensoCOMFORT 720
1 sonda NTC VR10

### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice	Prezzo Euro
Kit connessione idraulica unità esterna aroTHERM plus	1	0010027989	160,00
Kit connessione idraulico uniTOWER	1	0020250222	257,00
Base di appoggio in gomma (2 pezzi)	1	0020250226	98,00
Tampone inerziale 18 l Per installazione all'interno di uniTOWER	1	0020269273	441,00
sensonet - gateway per controllo remoto via app	1	0020260964	279,00
Scambiatore separazione per uniTOWER per aroTHERM 4-8 kW	1	0010027982	734,00
Scambiatore separazione per uniTOWER per aroTHERM 12-15 kW	1	0010027973	840,00

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# aroTHERM plus + uniTOWER plus

Pompa di calore aria/acqua monoblocco con modulo a basamento senza resistenza

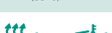


## La soluzione idronica ad alta temperatura compatta e facile da installare

Grazie ai componenti integrati nell'unità interna a basamento e al circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica, questo sistema si installa in tempi rapidissimi e senza speciali patentini. Ideale per nuovi edifici offre comfort sia d'inverno sia d'estate. L'alta temperatura di mandata garantisce elevate prestazioni in riscaldamento e abbondante acqua calda sanitaria anche in condizioni invernali molto rigide. Il sistema è stato progettato dal dipartimento di Ricerca e Sviluppo Vaillant in Germania per ridurre al massimo le operazioni e i tempi di installazione al punto tale che il sistema può essere installato in un giorno.

- Gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Fino a 75°C di mandata impianto con 0°C esterni (T. progetto raccomandata <65°C)
- Emissioni sonore 28 dB(A) a 3 metri (versione 5 kW)
- Unità interna con bollitore da 190 litri
- Fino a 376 litri d'acqua a 40°C in pompa di calore
- Vaso espansione risc. 15 litri integrato
- Vaso di espansione sanitario 8 litri integrabile (fornito di serie)

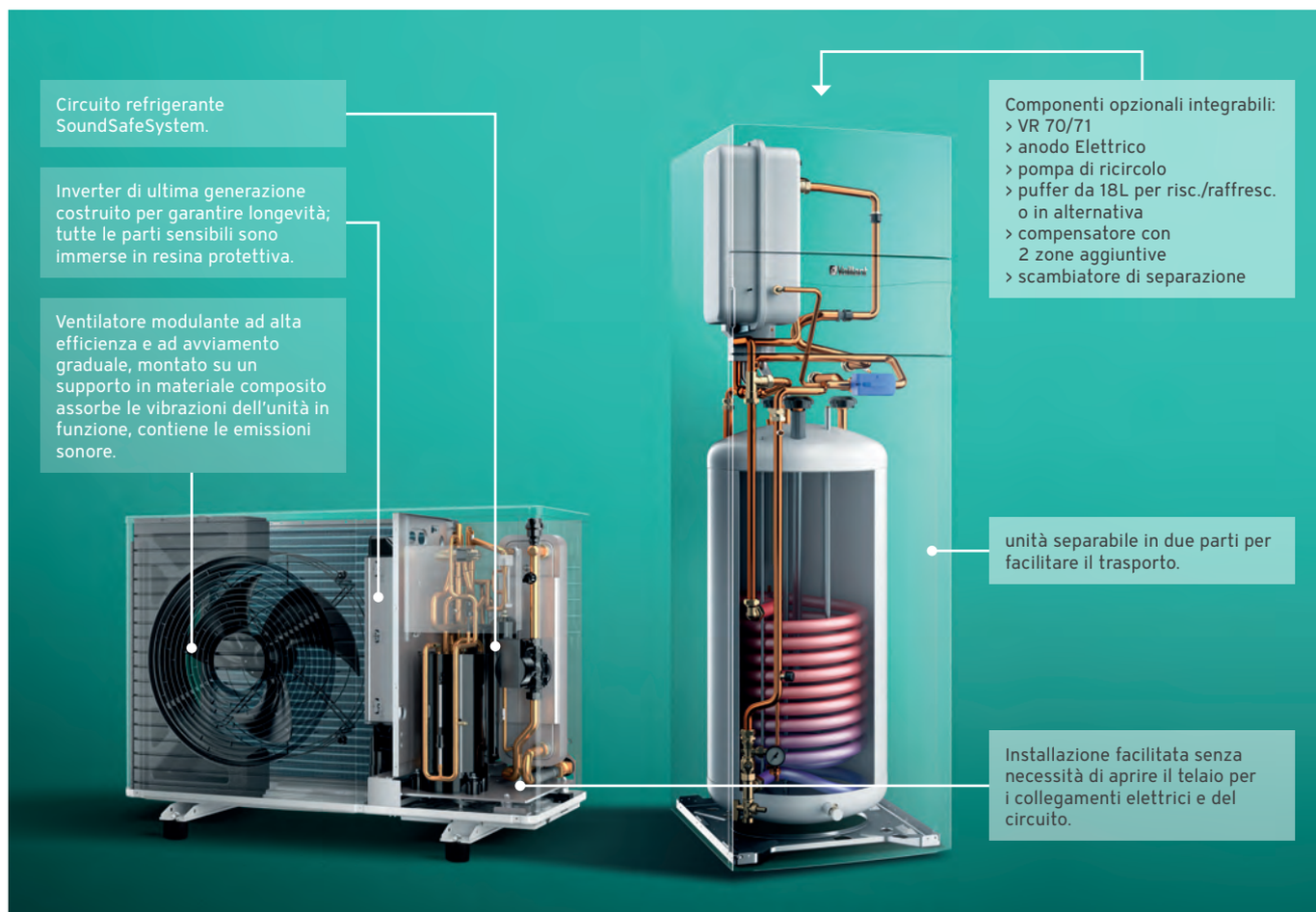
### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM plus 4 kW 230V con uniTOWER plus (senza resistenza)	1,7 - 4,1 kW	4,1 kW / 4,6	4,5 kW / 4,3	 	0010038557	7.931,00
aroTHERM plus 5 kW 230V con uniTOWER plus (senza resistenza)	1,6 - 5,9 kW	4,2 kW / 4,4	4,5 kW / 4,3	 	0010038559	7.984,00
aroTHERM plus 6 kW 230V con uniTOWER plus (senza resistenza)	2,5 - 6,1 kW	5,1 kW / 4,7	6,4 kW / 4,2	 	0010038561	8.252,00
aroTHERM plus 8 kW 230V con uniTOWER plus (senza resistenza)	2,5 - 8,2 kW	7,8 kW / 4,4	6,4 kW / 4,2	 	0010038563	8.924,00
aroTHERM plus 12 kW 230V con uniTOWER plus (senza resistenza)	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6	 	0010038565	10.191,00
aroTHERM plus 12 kW 400V con uniTOWER plus (senza resistenza)	4,5 - 10,6 kW	11,6 kW / 4,7	10,9 kW / 4,6	 	0010038567	10.406,00
aroTHERM plus 15 kW 230V con uniTOWER plus (senza resistenza)	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6	 	0010038569	11.384,00
aroTHERM plus 15 kW 400V con uniTOWER plus (senza resistenza)	4,5 - 12,7 kW	14,3 kW / 4,3	10,8 kW / 4,6	 	0010038571	11.552,00

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C \*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511:2018) A7°C/W35°C \*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511:2018) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





### Accessori forniti

Articolo
1 unità esterna aroTHERM plus
1 tubo di scarico condensa
1 unità interna uniTOWER plus senza riscaldatore elettrico
1 vaso di espansione 8 l (integrabile)
1 centralina climatica sensoCOMFORT 720
1 sonda NTC VR10

### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice	Prezzo Euro
Kit connessione idraulica unità esterna aroTHERM plus	1	0010027989	160,00
Kit connessione idraulico uniTOWER	1	0020250222	257,00
Base di appoggio in gomma (2 pezzi)	1	0020250226	98,00
Tampone inerziale 18 l Per installazione all'interno di uniTOWER	1	0020269273	441,00
sensonet - gateway per controllo remoto via app	1	0020260964	279,00
Scambiatore separazione per uniTOWER per aroTHERM 4-8 kW	1	0010027982	734,00
Scambiatore separazione per uniTOWER per aroTHERM 12-15 kW	1	0010027973	840,00

### Servizi e incentivi correlati al prodotto



# Composizione dei codici Kit

## aroTHERM plus + uniTOWER plus senza riscaldatore integrato

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038557</b>	<b>aroTHERMplus VWL 45 uniTOWER no risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021638	aroTHERM plus VWL 45/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038559</b>	<b>aroTHERMplus VWL 55 uniTOWER no risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021639	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038561</b>	<b>aroTHERMplus VWL 65 uniTOWER no risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021640	aroTHERM plus VWL 65/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038563</b>	<b>aroTHERMplus VWL 85 uniTOWER no risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038565</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 uniTOWER no risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021642	aroTHERM plus VWL 125/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038567</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 uniTOWER no risc 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021643	aroTHERM plus VWL 125/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038569</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 uniTOWER no risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021644	aroTHERM plus VWL 155/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038571</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 uniTOWER no risc 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010031660	aroTHERM plus VWL 155/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010030464	uniTOWER plus VIH QW 190/6 MB5 senza riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensocomFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda VR10	Accessori Termoregolazione
Singolo	1	0020170500	Vaso di espansione acs 8 litri	Accessori Pompe Di Calore

## aroTHERM plus + uniTOWER plus E con riscaldatore integrato

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038558</b>	<b>aroTHERMplus VWL 45 uniTOWER risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021638	aroTHERM plus VWL 45/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038560</b>	<b>aroTHERMplus VWL 55 uniTOWER risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021639	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038562</b>	<b>aroTHERMplus VWL 65 uniTOWER risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021640	aroTHERM plus VWL 65/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038564</b>	<b>aroTHERMplus VWL 85 uniTOWER risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038566</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 uniTOWER risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021642	aroTHERM plus VWL 125/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038568</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 uniTOWER risc 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021643	aroTHERM plus VWL 125/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038570</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 uniTOWER risc 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021644	aroTHERM plus VWL 155/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038572</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 uniTOWER risc 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010031660	aroTHERM plus VWL 155/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010022087	uniTOWER plus VIH QW 190/6 E con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensocomFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda VR10	Accessori Termoregolazione
Singolo	1	0020170500	Vaso di espansione acs 8 litri	Accessori Pompe Di Calore

### aroTHERM plus + Modulo murale

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038573</b>	<b>aroTHERMplus VWL 45 Modulo Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021638	aroTHERM plus VWL 45/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038574</b>	<b>aroTHERMplus VWL 55 Modulo Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021639	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038575</b>	<b>aroTHERMplus VWL 65 Modulo Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021640	aroTHERM plus VWL 65/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038576</b>	<b>aroTHERMplus VWL 85 Modulo Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038577</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 Modulo Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021642	aroTHERM plus VWL 125/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038578</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 Modulo Murale 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021643	aroTHERM plus VWL 125/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038579</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 Modulo Murale 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021644	aroTHERM plus VWL 155/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038580</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 Modulo Murale 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010031660	aroTHERM plus VWL 155/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023613	Modulo murale VWZ MEH 97/6 MB5 con riscaldatore	Moduli Pompe Di Calore

#### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensocomFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda VR10	Accessori Termoregolazione

### aroTHERM plus + interfaccia VWZ AI

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038581</b>	<b>aroTHERMplus VWL 45 interf VWZ AI 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021638	aroTHERM plus VWL 45/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038582</b>	<b>aroTHERMplus VWL 55 interf VWZ AI 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021639	aroTHERM plus VWL 55/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038583</b>	<b>aroTHERMplus VWL 65 interf VWZ AI 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021640	aroTHERM plus VWL 65/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038584</b>	<b>aroTHERMplus VWL 85 interf VWZ AI 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021641	aroTHERM plus VWL 85/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038585</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 interf VWZ AI 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021642	aroTHERM plus VWL 125/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038586</b>	<b>aroTHERMplus VWL 125 interf VWZ AI 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021643	aroTHERM plus VWL 125/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038587</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 interf VWZ AI 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010021644	aroTHERM plus VWL 155/6 A 230V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010038588</b>	<b>aroTHERMplus VWL 155 interf VWZ AI 400V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010031660	aroTHERM plus VWL 155/6 A 400V S3	Pompe Di Calore
Singolo	1	0010031647	Interfaccia aroTHERM VWZ AI MB5	Accessori Pompe Di Calore

#### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensocomFORT VRC 720	Termoregolazione

# aroTHERM

Pompa di calore aria/acqua monoblocco



## La soluzione idronica intelligente

aroTHERM monoblocco è la pompa di calore con circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica che non necessita di speciali patentini per l'installazione. Tutti i componenti principali sono contenuti all'interno della pompa di calore.

Con sole due connessioni idrauliche si può collegare la macchina direttamente all'impianto di riscaldamento.

aroTHERM monoblocco è la soluzione ideale per ristrutturazioni anche dove si vuole continuare ad usare una caldaia come generatore ausiliario.

Grazie alla centralina sensoCOMFORT 720 è possibile sfruttare la speciale funzione triVAI pensata appositamente per gestire sistemi ibridi e scegliere automaticamente la fonte di energia più conveniente.

- Gas refrigerante R410a
- No certificazione Fgas per installazione
- Temperatura di mandata fino a 63°C
- Funzionamento estivo fino a 46°C, invernale fino a -20°C (-15 °C su 5kW)
- Gestione in cascata fino a 7 unità

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM 5 kW 230 V	2,5 - 4,9 kW	4,40 kW / 4,53	4,70 kW / 3,43		0010019758	3.930,00
aroTHERM 8 kW 230 V	3,0 - 6,6 kW	7,07 kW / 4,07	7,35 kW / 3,39		0010019759	4.610,00
aroTHERM 11 kW 230 V	4,1 - 7,4 kW	10,5 kW / 4,2	10,4 kW / 3,4		0010011972	5.810,00
aroTHERM 15 kW 230 V	6,0 - 11,2 kW	14,6 kW / 4,5	13,7 kW / 3,2		0010014567	6.850,00
aroTHERM 15 kW 400 V	6,0 - 11,2 kW	14,6 kW / 4,5	13,7 kW / 3,2		0010014568	6.950,00

IN ESAURIMENTO

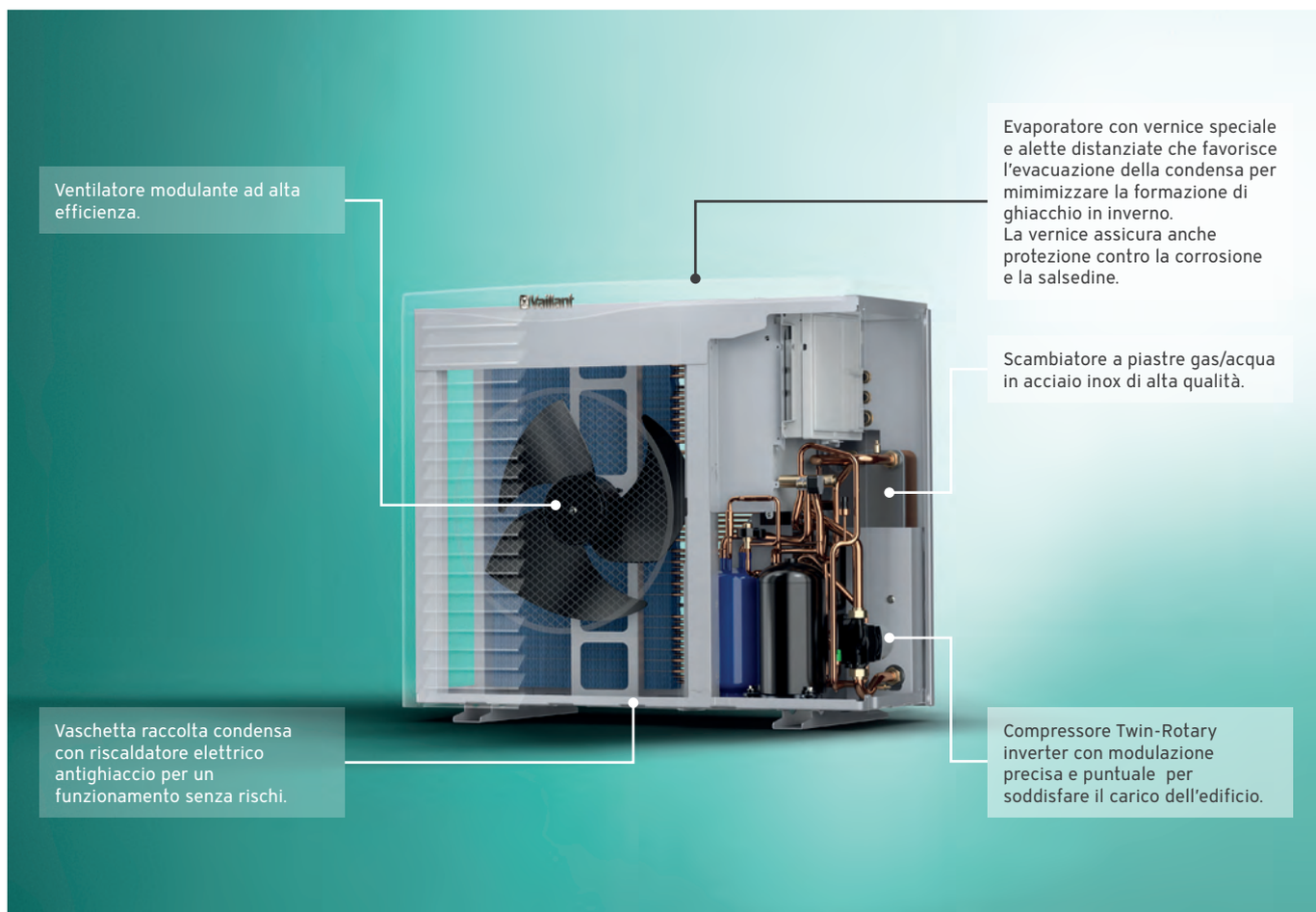
\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C

\*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511:2018) A7°C/W35°C

\*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511:2018) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





#### Accessori forniti

Articolo
1 Unità esterna aroTHERM
4 Piedini in gomma antivibranti
1 Sifone e tubo di scarico condensa

#### Accessori obbligatori da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice	Prezzo Euro
Centralina climatica sensoCOMFORT 720	1	0020260913	246,00
Interfaccia remota VWZ AI VR 32/3 (solo per gestione sistemi ibridi con caldaia e-bus)	1	0020117049	254,00
	1	0020139895	98,00

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto


**Più unico  
Che Bonus!**



# aroTHERM + uniTOWER

Pompa di calore aria/acqua monoblocco con modulo a basamento



## La soluzione idronica compatta e facile da installare

aroTHERM monoblocco + uniTOWER è il sistema ad acqua con circuito refrigerante ermeticamente sigillato in fabbrica che non necessita di speciali patentini per l'installazione. Grazie all'unità interna a basamento uniTOWER che contiene i principali componenti necessari al funzionamento dell'impianto l'installazione risulta agevole e a prova di errore. L'integrazione di diversi accessori consente una notevole flessibilità nel trovare la soluzione più adatta per ogni installazione. aroTHERM monoblocco + uniTOWER è la soluzione ideale per abitazioni di nuova costruzione in aree con clima mite e inverni non particolarmente rigidi.

- Gas refrigerante R410a
- No certificazione Fgas per installazione
- Temperatura di mandata fino a 63°C
- Funzionamento estivo fino a 46°C, invernale fino a -20°C (-15 °C su 5kW)
- Vaschetta raccolta condensa con riscaldatore elettrico antighiaccio su unità esterna
- Unità interna con bollitore da 190 litri
- Vaso espansione 15 litri integrato
- Vaso di espansione sanitario 8 litri integrabile (fornito di serie)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

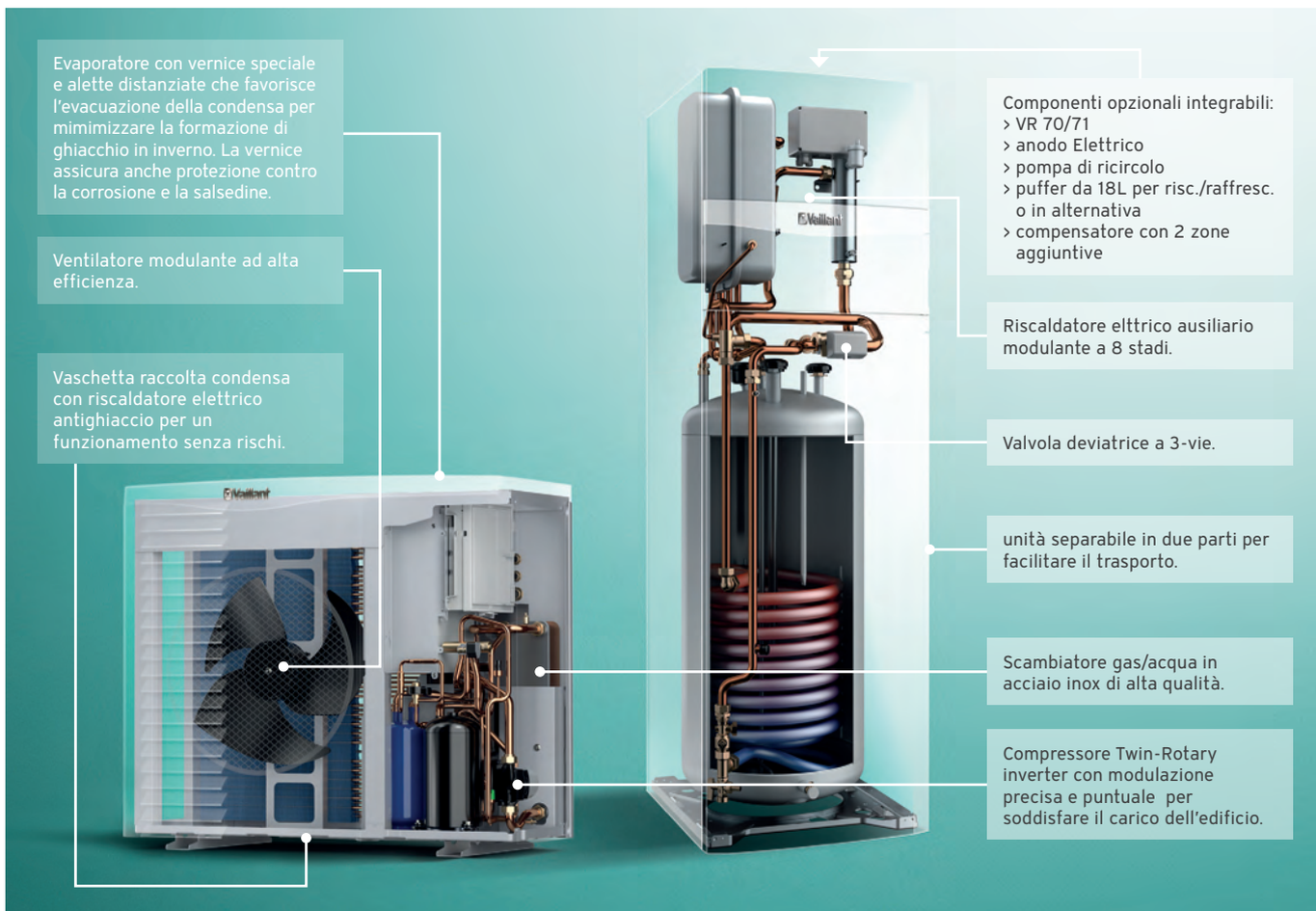
Modello	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
aroTHERM 5 kW 230 V con uniTOWER (con scambiatore)	2,5 - 4,9 kW	4,40 kW / 4,53	4,70 kW / 3,43		0020237936	7.600,00
aroTHERM 5 kW 230 V con uniTOWER (senza scambiatore)	2,5 - 4,9 kW	4,40 kW / 4,53	4,70 kW / 3,43		0020237937	7.010,00
aroTHERM 8 kW 230 V con uniTOWER (con scambiatore)	3,0 - 6,6 kW	7,07 kW / 4,07	7,35 kW / 3,39		0020237938	8.300,00
aroTHERM 8 kW 230 V con uniTOWER (senza scambiatore)	3,0 - 6,6 kW	7,07 kW / 4,07	7,35 kW / 3,39		0020237939	7.680,00
aroTHERM 11 kW 230 V con uniTOWER (senza scambiatore)	4,1 - 7,4 kW	10,5 kW / 4,2	10,4 kW / 3,4		0020237940	8.890,00
aroTHERM 15 kW 230 V con uniTOWER (senza scambiatore)	6,0 - 11,2 kW	14,6 kW / 4,5	13,7 kW / 3,2		0020237941	9.930,00
aroTHERM 15 kW 400 V con uniTOWER (senza scambiatore)	6,0 - 11,2 kW	14,6 kW / 4,5	13,7 kW / 3,2		0020237942	10.030,00

IN ESAURIMENTO

\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C \*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511:2018) A7°C/W35°C \*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511:2018) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





**Accessori forniti**

**Articolo**

- 1 unità esterna aroTHERM monoblocco
- 1 sifone e tubo di scarico condensa
- 1 unità interna unitOWER
- 1 vaso di espansione 8 l (integrabile)
- 1 centralina climatica sensoCOMFORT 720
- 1 vaso espansione 2 l circuito glicole (solo per 0020237936 e 0020237938)
- 1 sonda NTC VR10

**Servizi e incentivi correlati al prodotto**

Più **unico**  
Che **Bonus!**

PRIMA  
ACCENSIONE  
GRATUITA

# Composizione dei codici Kit

## aroTHERM + uniTOWER con scambiatore

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0020237936</b>	<b>aroTHERM 5 kW + uniTOWER VWZ</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010019708	uniTOWER WIH QW 190/1 EW	Moduli Pompe Di Calore
Singolo	1	0010019758	aroTHERM VWL 55/3 A 230V	Pompe Di Calore
Singolo	1	0020218627	Vaso di espansione glicole 2 litri	Accessori Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0020237938</b>	<b>aroTHERM 8 kW + uniTOWER VWZ</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010019708	uniTOWER WIH QW 190/1 EW	Moduli Pompe Di Calore
Singolo	1	0010019759	aroTHERM VWL 85/3 A 230V	Pompe Di Calore
Singolo	1	0020218627	Vaso di espansione glicole 2 litri	Accessori Pompe Di Calore

### Tutti i kit contengono:

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda VR10	Accessori Termoregolazione
Singolo	1	0020170500	Vaso di espansione acs 8 litri	Accessori Pompe Di Calore

**aroTHERM + uniTOWER senza scambiatore**

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0020237937</b>	<b>aroTHERM 5 kW + uniTOWER</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010019709	uniTOWER WIH QW 190/1 E	Moduli Pompe Di Calore
Singolo	1	0010019758	aroTHERM VWL 55/3 A 230V	Pompe Di Calore
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0020237939</b>	<b>aroTHERM 8 kW + uniTOWER</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010019709	uniTOWER WIH QW 190/1 E	Moduli Pompe Di Calore
Singolo	1	0010019759	aroTHERM VWL 85/3 A 230V	Pompe Di Calore

**Tutti i kit contengono:**

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
Singolo	1	0020260913	sensocomFORT VRC 720	Termoregolazione
Singolo	1	306787	Sonda VR10	Accessori Termoregolazione
Singolo	1	0020170500	Vaso di espansione acs 8 litri	Accessori Pompe Di Calore

# recoCOMPACT

Pompa di calore aria/acqua monoblocco da interno con ventilazione e bollitore



## La soluzione “all in one” compatta e completa

Progettato per offrire il comfort climatico più efficiente e sostenibile, recoCOMPACT fornisce riscaldamento, raffreddamento, ventilazione e produzione di acqua calda per le abitazioni di nuova costruzione.

Tutti i componenti idraulici ed elettrici necessari sono pre-assemblati all'interno di un unico telaio garantendo un'installazione salva-spazio e ottimizzata.

È la soluzione perfetta per gli edifici dove si vuole salvaguardare l'estetica e lo spazio esterno evitando l'unità esterna della classica pompa di calore aria/acqua.

- Silenziosa: solo 50 dB all'interno
- Unità di ventilazione da 260 m<sup>3</sup>/h su 3-5 kW, 360 m<sup>3</sup>/h su 7 kW
- Ventilazione con recupero del calore a doppio stadio
- Bollitore acs integrato da 211 litri
- Installazione ad angolo sx/dx o a parete
- Si integra perfettamente in piccoli locali
- Vaso di espansione riscaldamento da 24 litri integrato

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
recoCOMPACT 3 kW 230 V	2,4 - 3,7 kW	4,92 kW / 4,46	4,85 kW / 4,13		0010031864	13.771,00
recoCOMPACT 5 kW 230 V	2,4 - 5,7 kW	4,92 kW / 4,46	4,85 kW / 4,13		0010031865	14.148,00
recoCOMPACT 7 kW 230 V	3,2 - 7,2 kW	5,77 kW / 3,72	6,15 kW / 4,30		0010031866	14.778,00

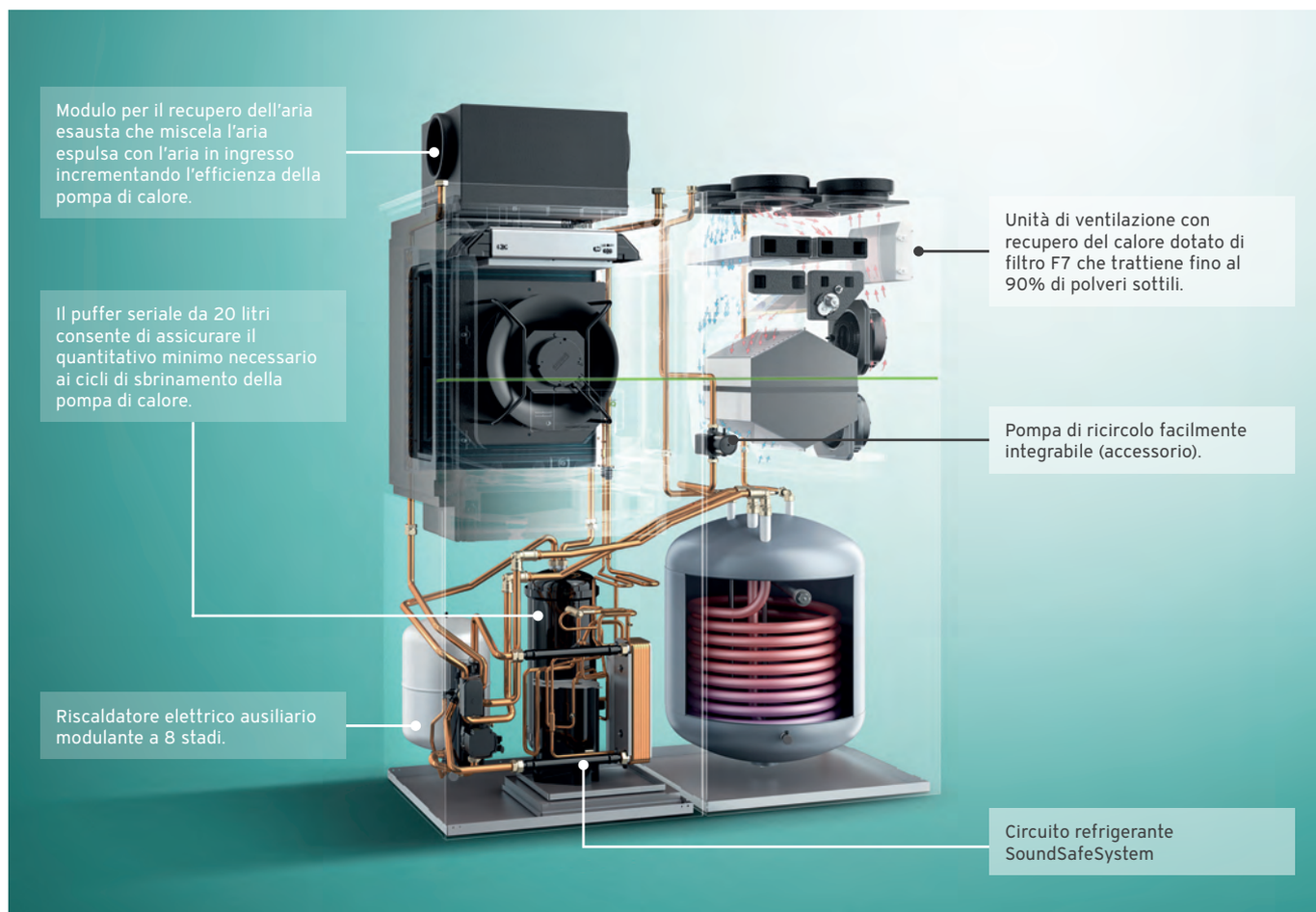
\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C

\*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511:2018) A7°C/W35°C

\*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511:2018) A35°C/W18°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti





Modulo per il recupero dell'aria esausta che miscela l'aria espulsa con l'aria in ingresso incrementando l'efficienza della pompa di calore.

Il puffer seriale da 20 litri consente di assicurare il quantitativo minimo necessario ai cicli di sbrinamento della pompa di calore.

Riscaldatore elettrico ausiliario modulante a 8 stadi.

Unità di ventilazione con recupero del calore dotata di filtro F7 che trattiene fino al 90% di polveri sottili.

Pompa di ricircolo facilmente integrabile (accessorio).

Circuito refrigerante SoundSafeSystem

### Accessori forniti

Articolo
1 recoCOMPACT (2 moduli separati)
1 Modulo aria esausta
1 centralina climatica sensoCOMFORT 720

### Accessori obbligatori da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice	Prezzo Euro
<b>Kit installazione ad angolo recoCOMPACT e versoTHERM</b>	1	0010031867	600,00
2x Passaggio a muro 680x780 mm (codice 0010023377)			
2x Canale aria 500x600 mm (codice 0010023378)			
<b>Kit installazione a parete recoCOMPACT e versoTHERM</b>	1	0010031868	1.102,00
2x Passaggio a muro 680x780 mm (codice 0010023377)			
3x Canale aria 500x600 mm (codice 0010023378)			
1x Curva 90° canale aria 500x600 mm (codice 0010023533)			
3x Manicotto di collegamento (codice 0010023534)			
kit collegamento aria esausta (se pdc a sx)	1	0010035297	154,00
Curva 90° collegamento aria esausta (se pdc a dx)	1	0010023536	42,00

### Servizi e incentivi correlati al prodotto

## versoTHERM

Pompa di calore aria/acqua monoblocco da interno



### La pompa di calore aria/acqua che si installa all'interno

versoTHERM è la pompa di calore per installazione da interno che fornisce riscaldamento, raffreddamento e produzione di acqua calda con bollitore separato per le abitazioni di nuova costruzione con fabbisogno elevato di acqua calda sanitaria.

È la soluzione perfetta per gli edifici dove si vuole salvaguardare l'estetica e lo spazio esterno evitando l'unità esterna della classica pompa di calore aria/acqua.

- Gas refrigerante R410a
- Si abbina perfettamente ai bollitori Vaillant da 200 a 400 litri
- Funzionamento silenzioso: solo 49 dB all'interno
- Installazione ad angolo sx/dx o a parete
- Si integra perfettamente in piccoli locali di servizio
- Vaso di espansione riscaldamento da 24 litri integrato

#### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza*	Pot./COP**	Pot./EER***	Classe ErP	Codice	Prezzo Euro
versoTHERM 3 kW 230 V	2,4 - 3,7 kW	4,92 kW / 4,46	4,85 kW / 4,13	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010031869	9.432,00
versoTHERM 5 kW 230 V	2,4 - 5,7 kW	4,92 kW / 4,46	4,85 kW / 4,13	 A+++ A++ (35°C) (55°C)	0010031870	9.808,00
versoTHERM 7 kW 230 V	3,2 - 7,2 kW	5,77 kW / 3,72	6,15 kW / 4,30	 A++ A++ (35°C) (55°C)	0010031871	10.373,00

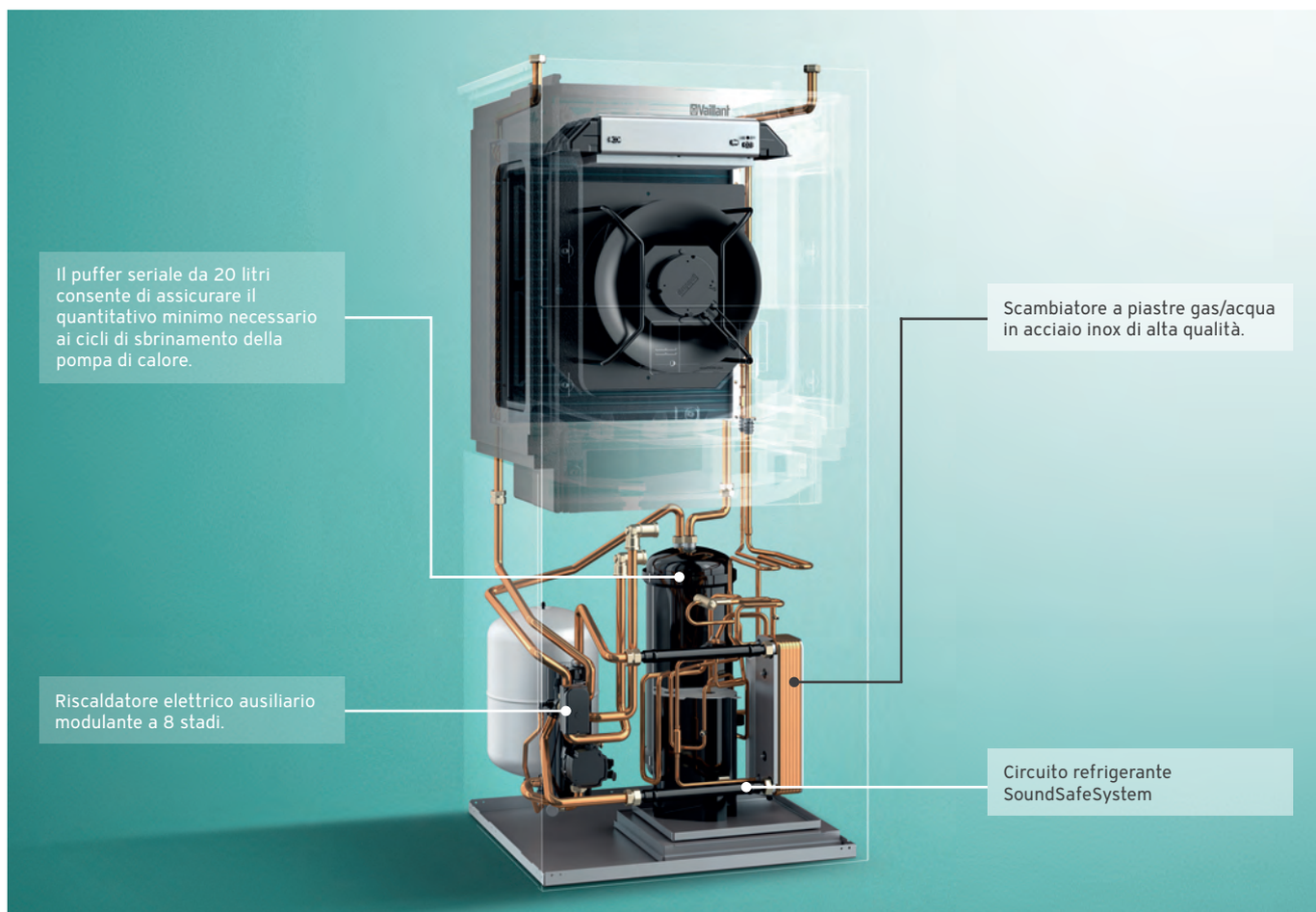
\* Potenza min.-max. in riscaldamento in condizioni A-7°C/W35°C

\*\* Potenza nominale riscaldamento/Coefficiente di prestazione (EN 14511:2018) A7°C/W35°C

\*\*\* Potenza nominale raffreddamento/Coefficiente di efficacia frigorifera (EN 14511:2018) A35°C/W18°C

#### Certificazioni, classi e riconoscimenti





Il puffer seriale da 20 litri consente di assicurare il quantitativo minimo necessario ai cicli di sbrinamento della pompa di calore.

Scambiatore a piastre gas/acqua in acciaio inox di alta qualità.

Riscaldatore elettrico ausiliario modulante a 8 stadi.

Circuito refrigerante SoundSafeSystem

**Accessori forniti**

Articolo
1 versoTHERM
1 Centralina climatica sensoCOMFORT 720

**Accessori obbligatori da acquistare separatamente**

Articolo	Quantità	Codice	Prezzo Euro
<b>Kit installazione ad angolo recoCOMPACT e versoTHERM</b>	1	0010031867	600,00
2x Passaggio a muro 680x780 mm (codice 0010023377)			
2x Canale aria 500x600 mm (codice 0010023378)			
<b>Kit installazione a parete recoCOMPACT e versoTHERM</b>	1	0010031868	1.102,00
2x Passaggio a muro 680x780 mm (codice 0010023377)			
3x Canale aria 500x600 mm (codice 0010023378)			
1x Curva 90° canale aria 500x600 mm (codice 0010023533)			
3x Manicotto di collegamento (codice 0010023534)			

**Servizi e incentivi correlati al prodotto**

N.B.: ordinare a parte 2 x griglia protezione (Art. 0010023529 o Art. 0010023530)



# Composizione dei codici Kit

## recoCOMPACT

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010031864</b>	<b>recoCOMPACT VWL 39/5 - 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0020267680	Modulo pompa di calore interna 3,5kW	Pompe Di Calore
Singolo	1	0020260063	Modulo ventilazione e bollitore	Moduli Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023538	Modulo aria esausta	Moduli Pompe Di Calore
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010031865</b>	<b>recoCOMPACT VWL 59/5 - 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0020267681	Modulo pompa di calore interna 5kW	Pompe Di Calore
Singolo	1	0020260063	Modulo ventilazione e bollitore	Moduli Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023538	Modulo aria esausta	Moduli Pompe Di Calore
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010031866</b>	<b>recoCOMPACT VWL 79/5 - 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0020267692	Modulo pompa di calore interna 7kW	Pompe Di Calore
Singolo	1	0020260064	Modulo ventilazione e bollitore	Moduli Pompe Di Calore
Singolo	1	0010023538	Modulo aria esausta	Moduli Pompe Di Calore
Singolo	1	0020260913	sensoCOMFORT VRC 720	Termoregolazione

**versoTHERM**

Tipo Codice	Q.tà	Codice	Descrizione	Segmento
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010031869</b>	<b>versoTHERM VWL 37/5 - 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010023009	Modulo pompa di calore interna 3,5kW	Pompe Di Calore
Singolo	1	0020171315	Centralina climatica multiMATIC 700	Termoregolazione
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010031870</b>	<b>versoTHERM VWL 57/5 - 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010023010	Modulo pompa di calore interna 5kW	Pompe Di Calore
Singolo	1	0020171315	Centralina climatica multiMATIC 700	Termoregolazione
<b>Kit</b>	<b>1</b>	<b>0010031871</b>	<b>versoTHERM VWL 77/5 - 230V</b>	<b>Pompe Di Calore</b>
Singolo	1	0010023011	Modulo pompa di calore interna 7kW	Pompe Di Calore
Singolo	1	0020171315	Centralina climatica multiMATIC 700	Termoregolazione

# aroSTOR

Scaldacqua in pompa di calore a basamento



## La soluzione ideale per case monofamiliari

Lo scaldacqua in pompa di calore aroSTOR utilizza l'aria come fonte di calore rinnovabile per fornire acqua calda eco-compatibile ed efficiente.

aroSTOR è disponibile in versione per installazione a basamento con volumi da 200 e 270 litri, in versioni con o senza serpentino di integrazione in caso di abbinamento ad altre fonti (caldaia a gas, solare termico).

- Nuovo gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Bollitore in acciaio inox garantito 5 anni
- Funzione boost per una carica veloce
- Funzionamento silenzioso: max 40 dB a 1 m
- Funzione PV ready per abbinamento al fotovoltaico
- Resistenza elettrica ausiliaria 1,2 kW
- Range temperatura aria ingresso -7°C / +45°C
- Possibilità abbinamento a impianti solari

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità	Classe ErP	COP*	H/Ø (mm)	Codice	Prezzo Euro
VWL B 200/5	200	F <sup>+</sup> A+	3,19	1458/634	0010026816	2.206,00
VWL BM 200/5	200	F <sup>+</sup> A+	2,99	1458/634	0010026818	2.385,00
VWL B 270/5	270	F <sup>+</sup> A+	3,14	1783/634	0010026817	2.703,00
VWL BM 270/5	270	F <sup>+</sup> A+	3,00	1783/634	0010026819	2.902,00

\* Coefficiente di prestazione (EN 16147) A7°C/W55°C

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



reddot design award winner



product design award





#### Accessori forniti

Articolo
1 Unità aroSTOR VWL

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice	Prezzo Euro
<b>Kit connessione rapida</b>  Composto da: tubazioni isolate Ø 160 mm; griglie di presa e scarico aria; 2 curve a 90°; 3 manicotti di collegamento; 2 fascette; 2 piastre di copertura fori uscita a muro.	1	0020205775	221,00

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto


**Più unico  
Che Bonus!**



## aroSTOR

Scaldacqua in pompa di calore murale



### La soluzione ideale per appartamenti

Lo scaldacqua in pompa di calore aroSTOR utilizza l'aria come fonte di calore rinnovabile per fornire acqua calda eco-compatibile ed efficiente.

aroSTOR è disponibile in versione per installazione murale con volumi da 80 e 100 litri, ideale per la sostituzione di vecchi scaldabagni elettrici o per appartamenti in edifici multifamiliare di nuova costruzione.

- Nuovo gas refrigerante naturale R290 (GWP=3)
- Accessorio per alimentazione/espulsione aria concentrico
- Funzione boost per una carica veloce
- Funzionamento silenzioso: max 36 dB a 1 m
- Bollitore garantito 5 anni
- Resistenza elettrica ausiliaria 1,2 kW
- Range temperatura aria ingresso -7°C / +35°C

#### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Capacità	Classe ErP	COP*	H/Ø (mm)	Codice	Prezzo Euro
VWL B 80/5	80	F A+	2,6	1142/525	0010026815	1.729,00
VWL B 100/5	100	F A+	2,6	1287/525	0010026813	1.795,00

\* Coefficiente di prestazione (EN 16147) A7°C/W52°C

#### Certificazioni, classi e riconoscimenti

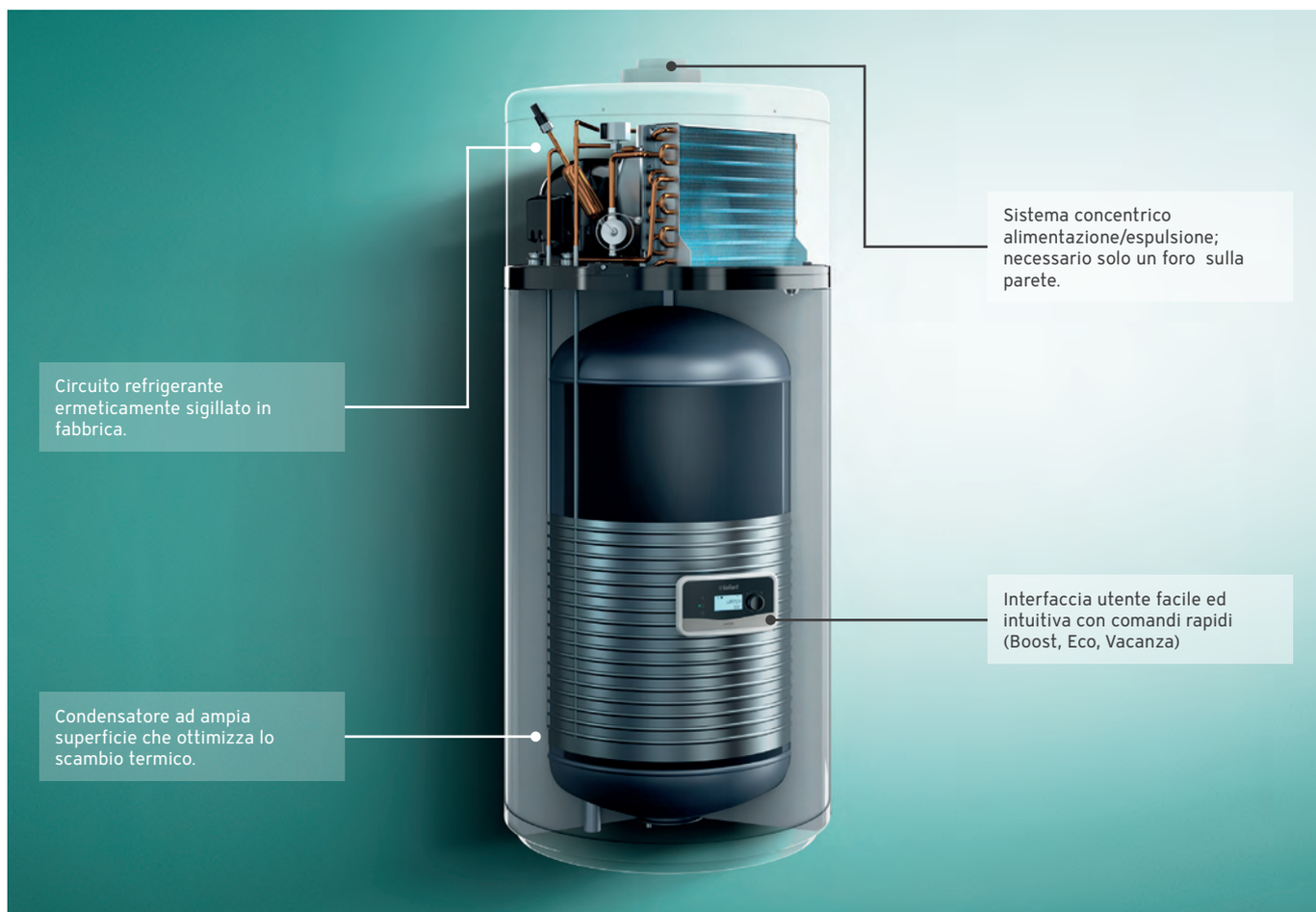


reddot design award winner



product design award





#### Accessori forniti

Articolo
1 Unità aroSTOR VWL

#### Accessori consigliati da acquistare separatamente

Articolo	Quantità	Codice	Prezzo Euro
<b>Staffe per montaggio a parete</b> Da utilizzare necessariamente per fissare il prodotto a parete	1	0010029007	24,00
<b>Kit aria aroSTOR</b> Per alimentazione/espulsione aria con sistema concentrico L'installazione richiede un solo foro diametro 132mm nel muro esterno	1	0010029006	142,00

#### Servizi e incentivi correlati al prodotto


**Più unico  
Che Bonus!**



# aroVAIR VA 1-WN

Fancoil a parete



La soluzione dal design pulito facile da integrare

Si presta all'installazione nelle ristrutturazioni e nei nuovi edifici residenziali. Adatta all'integrazione in locali come soggiorni o camere da letto grazie all'estetica sobria ed elegante.

- Ventilatore ad alta efficienza modulante (Inverter)
- Valvola a tre vie integrata
- On/Off via sensoCOMFORT 720/VR70
- Display LCD
- Pannello frontale removibile
- Comando a distanza wireless (incluso) o a filo a parete (accessorio 0020244354)

## Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza riscaldamento (kW) <sup>1</sup>	Potenza raffreddamento (kW) <sup>2</sup>	Portata aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>3</sup>	H/P/L (mm)	Codice	Prezzo Euro
VA 1-025 WN	2,94	2,7	492	290/230/915	0010022139	443,00
VA 1-035 WN	4,3	3,81	825	290/230/915	0010022140	500,00
VA 1-045 WN	4,84	4,47	862	315/230/1072	0010022141	558,00

N.B.: prevedere predisposizioni sottotraccia da destra verso sinistra (vista fronte apparecchio).

1) Potenza in riscaldamento alla massima velocità, acqua ingresso 45°C, Delta T 5 °C, temperatura aria ingresso 20°C DB

2) Potenza in raffreddamento alla massima velocità, ingresso acqua 7°C, Delta T 5°C, ingresso aria 27°C DB/19°C WB

3) Portata aria alla massima velocità

## Certificazioni, classi e riconoscimenti



reddot design award winner



# aroVAIR VA 1-KN

Fancoil a cassetta



## La soluzione a incasso nei controsoffitti

Può essere installato in locali residenziali come taverne e disimpegni o in piccoli locali commerciali. Consente di avere un comfort ottimale grazie alla distribuzione ottimale dell'aria.

- Ventilatore ad alta efficienza modulante (Inverter)
- Distribuzione uniforme dell'aria
- On/Off via sensoCOMFORT 720/VR70
- Griglie di copertura facili da rimuovere
- Possibilità utilizzo valvola a tre vie (accessorio)
- Comando a distanza wireless (incluso) o a filo a parete (accessorio 0020244354)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza riscaldamento (kW) <sup>1</sup>	Potenza raffreddamento (kW) <sup>2</sup>	Portata aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>3</sup>	H/P/L (mm)	Codice	Prezzo Euro
Cassetta VA 1-035 KN Pannello VA 1-035 NKP	4,63	3,96	719	261/575/575 647/50/647	0010022142 0010022417	508,00 83,00
Cassetta VA 1-050 KN Pannello VA 1-050-100 NKP	6,27	6,12	1229	230/840/840 950/45/950	0010022143 0010022418	539,00 147,00
Cassetta VA 1-100 KN Pannello VA 1-050-100 NKP	10,07	11,19	1871	300/840/840 950/45/950	0010022144 0010022418	696,00 147,00

1) Potenza in riscaldamento alla massima velocità, acqua ingresso 45°C, delta T 5 °C, temperatura aria ingresso 20°C DB

2) Potenza in raffreddamento alla massima velocità, ingresso acqua 7°C, Delta T 5°C, ingresso aria 27°C DB/19°C WB

3) Portata aria alla massima velocità

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



reddot design award  
winner



product  
design award



# aroVAIR VA 2-CN

Fancoil console



## La soluzione per le ristrutturazioni

È il prodotto adatto all'installazione in locali commerciali nuovi o da ristrutturare.

- Nuovo design
- Ventilatore ad alta efficienza modulante (Inverter)
- Spessore ridotto: 200 mm di profondità
- Installazione a parete, pavimento (con piedini accessori) o soffitto
- On/Off via VR70
- Vaschetta raccolta condensa integrata
- Possibilità utilizzo valvola a tre vie (accessorio)
- Comando a filo a parete analogico, digitale o integrato (accessori)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza riscaldamento (kW) <sup>1</sup>	Potenza raffrescamento (kW) <sup>2</sup>	Portata aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>3</sup>	H/P/L (mm)	Codice	Prezzo Euro
<b>VA 2-015 CN</b>	1,57	1,50	255	790/495/200	<b>0010035091</b>	<b>303,00</b>
<b>VA 2-035 CN</b>	3,50	3,50	595	1240/495/200	<b>0010035092</b>	<b>345,00</b>
<b>VA 2-045 CN</b>	4,30	4,30	790	1240/495/200	<b>0010035093</b>	<b>405,00</b>
<b>VA 2-070 CN</b>	8,05	7,35	1.360	1360/591/200	<b>0010035094</b>	<b>468,00</b>

N.B.: per la gestione necessario ordinare almeno uno dei comandi accessori.

1) Potenza in riscaldamento alla massima velocità, acqua ingresso 45°C, delta T 5 °C, temperatura aria ingresso 20°C DB

2) Potenza in raffreddamento alla massima velocità, ingresso acqua 7°C, Delta T 5°C, ingresso aria 27°C DB/19°C WB

3) Portata aria alla massima velocità

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



reddot design award winner



product design award



# aroVAIR VA 1-DN

Fancoil canalizzato



## La soluzione a scomparsa per un comfort ottimale

Ideale per i nuovi edifici, permette di climatizzare gli ambienti in modo ottimale preservando totalmente l'estetica degli ambienti grazie all'installazione a scomparsa nelle strutture dell'edificio.

- Ventilatore ad alta efficienza modulante (Inverter)
- Filtro per purificare l'aria immessa
- 3 differenti prevalenze del ventilatore
- On/Off via VR70
- Possibilità utilizzo valvola a tre vie (accessorio)
- Comando a filo a parete digitale o analogico (accessori)

### Modelli, caratteristiche tecniche e codici

Modello	Potenza riscaldamento (kW) <sup>1</sup>	Potenza raffreddamento (kW) <sup>2</sup>	Portata aria (m <sup>3</sup> /h) <sup>3</sup>	H/P/L (mm)	Codice	Prezzo Euro
VA 1-020 DN	2,68	2,35	411	241/522/741	0010022145	330,00
VA 1-040 DN	4,7	3,99	734	241/522/941	0010022146	387,00
VA 1-060 DN	6,62	5,85	1022	241/522/1161	0010022147	420,00
VA 1-090 DN	10,74	8,96	1824	241/522/1566	0010022148	640,00
VA 1-110 DN	12,62	10,79	2134	241/522/1851	0010022149	702,00

N.B.: per la gestione necessario ordinare almeno uno dei comandi accessori.

1) Potenza in riscaldamento alla massima velocità, acqua ingresso 45°C, delta T 5 °C, temperatura aria ingresso 20°C DB

2) Potenza in raffreddamento alla massima velocità, ingresso acqua 7°C, Delta T 5°C, ingresso aria 27°C DB/19°C WB

3) Portata aria alla massima velocità

### Certificazioni, classi e riconoscimenti



reddot design award winner



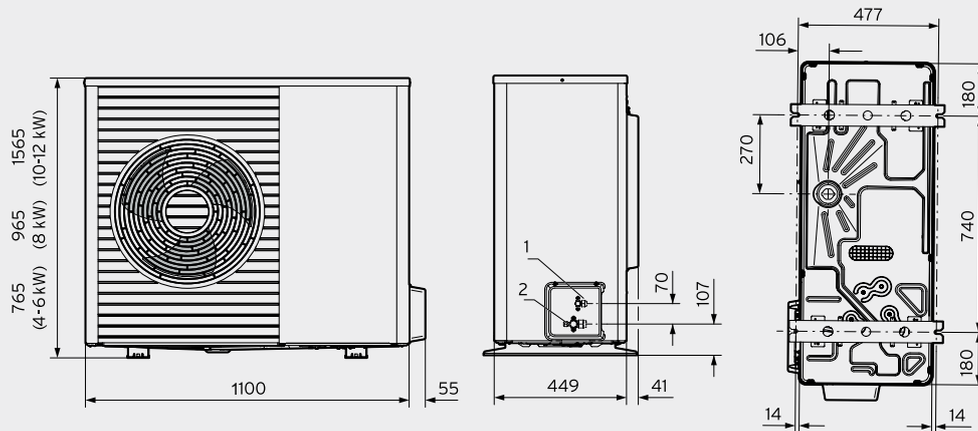
product design award



# Dime per l'installazione

aroTHERM split aria/acqua + Modulo murale split

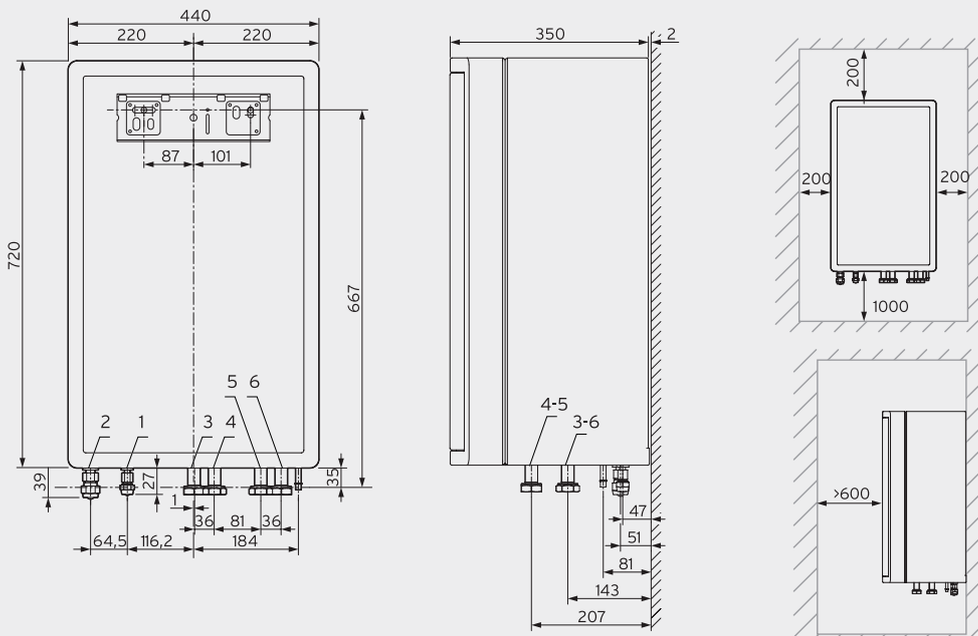
## Unità esterna split



### Legenda:

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 1/4" (4-6kW) - 3/8" (8-10-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 1/2" (4-6kW) - 5/8" (8-10-12kW)

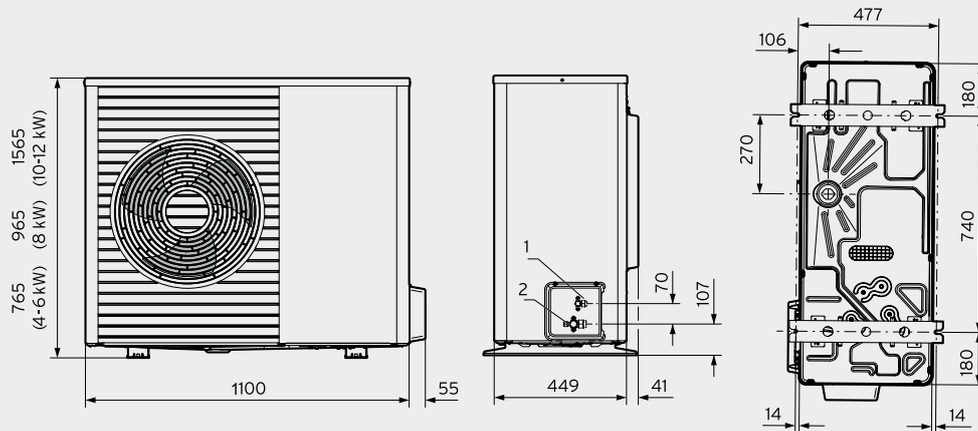
## Unità interna Modulo murale



### Legenda:

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 1/4" (4-6kW) - 3/8" (8-10-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 1/2" (4-6kW) - 5/8" (8-10-12kW)
- 3 Collegamento ritorno bollitore G 1"
- 4 Collegamento mandata bollitore G 1"
- 5 Mandata riscaldamento G 1"
- 6 Ritorno riscaldamento G 1"

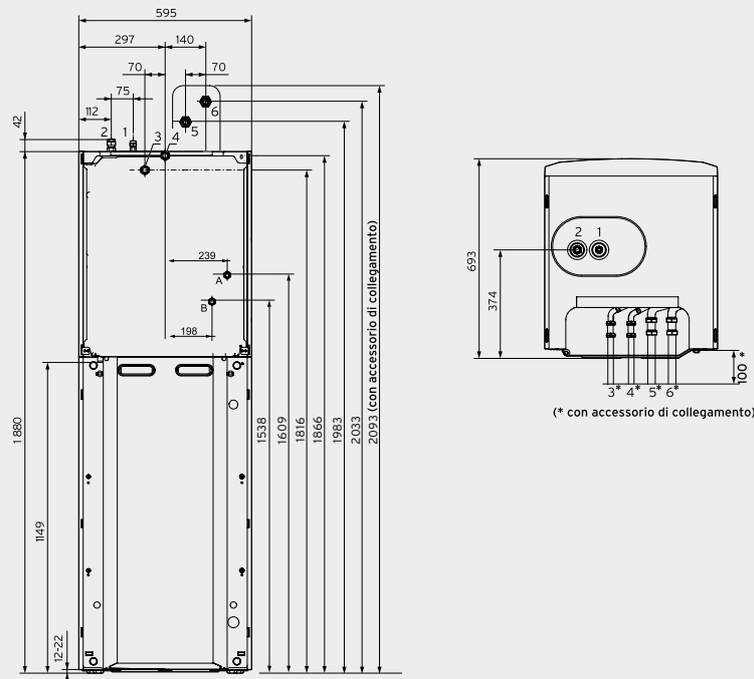
## Unità esterna split



### Legenda:

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 1/4" (4-6kW) - 3/8" (8-10-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 1/2" (4-6kW) - 5/8" (8-10-12kW)

## Unità interna a basamento



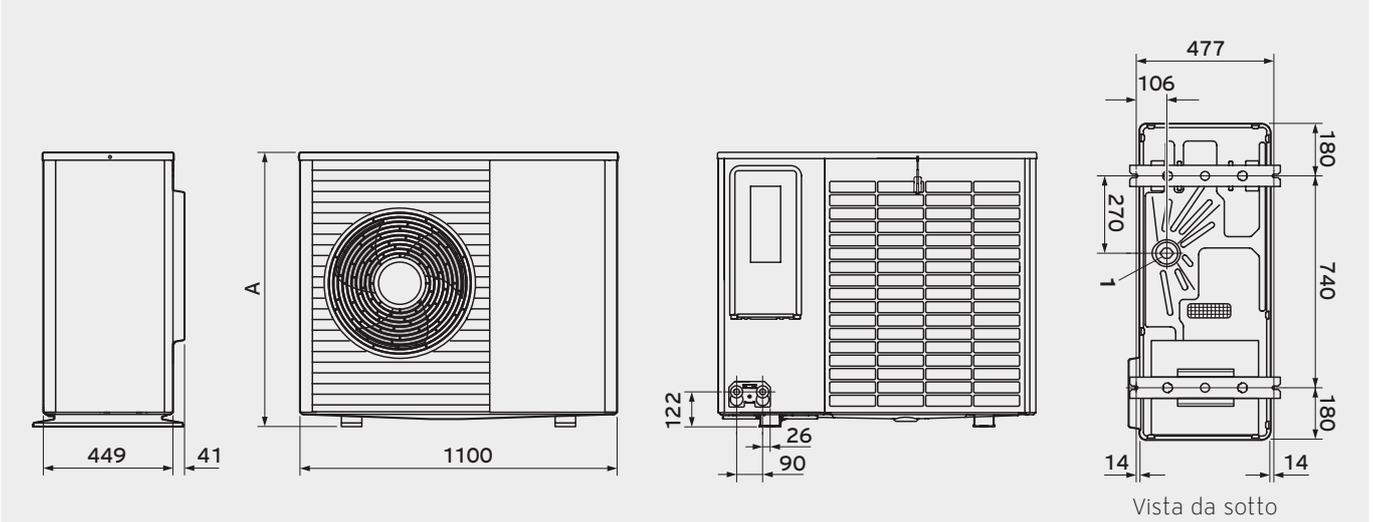
### Legenda:

- 1 Connessione liquido alla pompa di calore 1/4" (4-6kW) - 3/8" (8-10-12kW)
- 2 Connessione gas alla pompa di calore 1/2" (4-6kW) - 5/8" (8-10-12kW)
- 3 Collegamento acqua fredda G 3/4"
- 4 Collegamento acqua calda G 3/4"
- 5 Mandata riscaldamento G 1"
- 6 Ritorno riscaldamento G 1"
- A Mandata riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)
- B Ritorno riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)

# Dime per l'installazione

aroTHERM plus aria/acqua + Modulo murale

## Unità esterna monoblocco

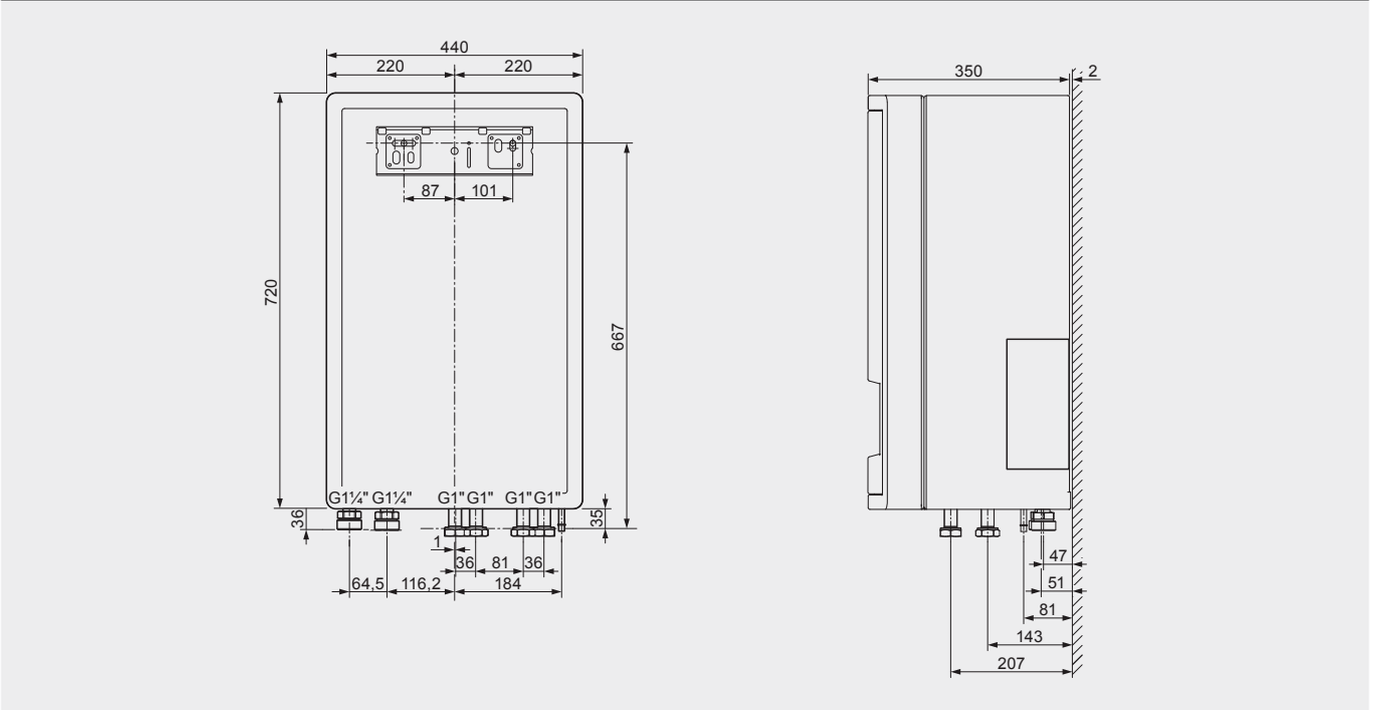


### Legenda:

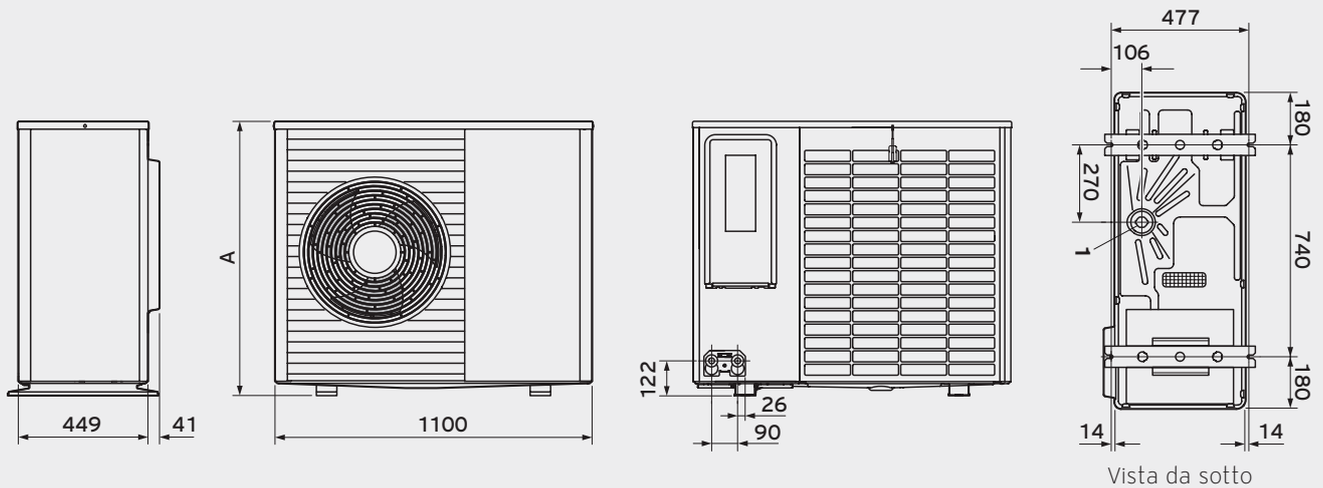
1 Scarico condensa

A VWL 45/6 = 765 / VWL 55/6 = 765 / VWL 65/6 = 965 / VWL 85/6 = 965 / VWL 125/6 = 1565 / VWL 155/6 = 1565

## Unità interna Modulo murale



## Unità esterna monoblocco

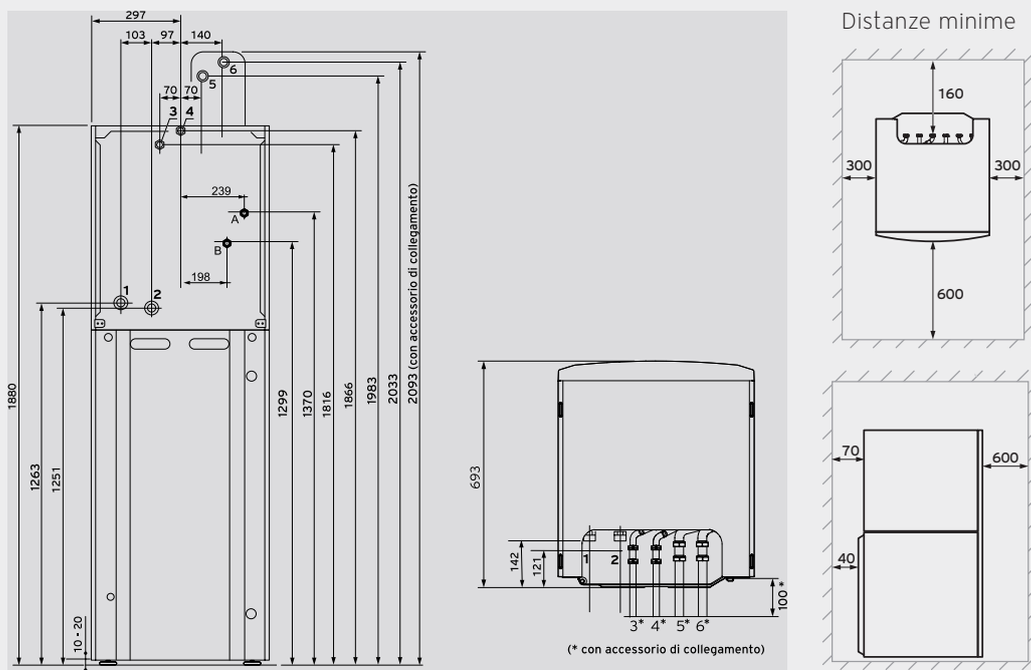


### Legenda:

1 Scarico condensa

A VWL 45/6 = 765 / VWL 55/6 = 765 / VWL 65/6 = 965 / VWL 85/6 = 965 / VWL 125/6 = 1565 / VWL 155/6 = 1565

## Unità interna a basamento



### Legenda:

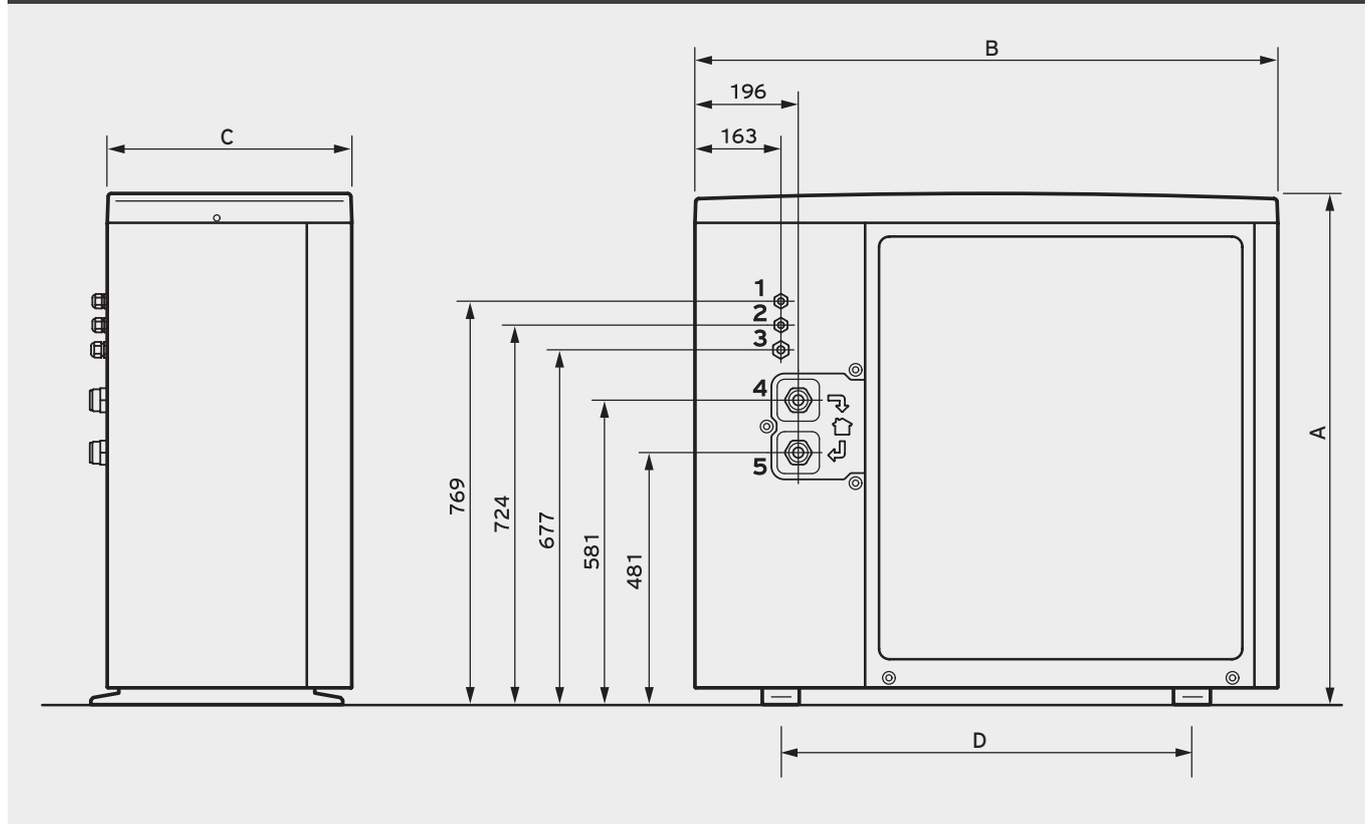
- 1 Mandata pompa di calore G 1"1/4
- 2 Ritorno alla pompa di calore G 1"1/4
- 3 Acqua fredda sanitaria G 3/4
- 4 Acqua calda sanitaria G 3/4
- 5 Mandata riscaldamento G 1"

- 6 Ritorno riscaldamento G 1"
- A Mandata riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)
- B Ritorno riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)

# Dime per l'installazione

aroTHERM aria/acqua

Unità esterna monoblocco



## Legenda:

- 1 Foro per cavo eBus
- 2 Foro per cavo di alimentazione
- 3 Foro per cavo elettrico
- 4 Mandata da pompa di calore
- 5 Ritorno da impianto

## Dimensioni in mm.:

### VWL 55/3

A = 840 / B = 980 / C = 408 / D = 778

### VWL 85/3

A = 975 / B = 1103 / C = 463 / D = 778

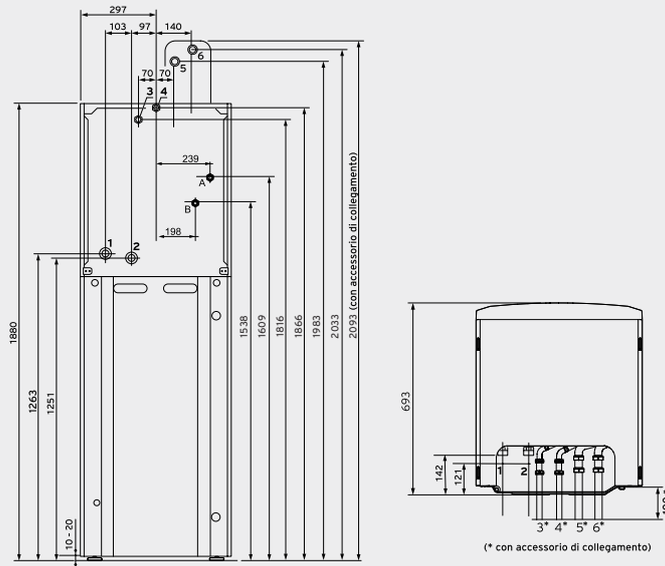
### VWL 115/2

A = 975 / B = 1103 / C = 463 / D = 778

### VWL 155/2

A = 1375 / B = 1103 / C = 463 / D = 778

## Unità interna a basamento

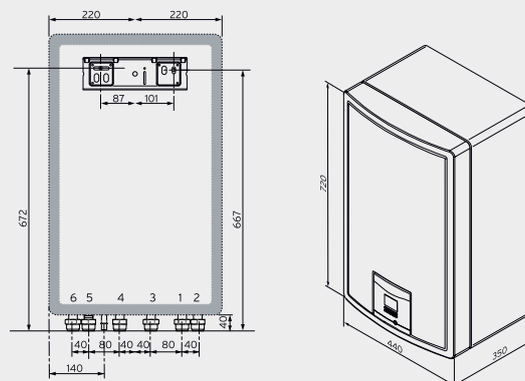


## Legenda:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Mandata pompa di calore G 1"1/4</li> <li>2 Ritorno alla pompa di calore G 1"1/4</li> <li>3 Acqua fredda sanitaria G 3/4</li> <li>4 Acqua calda sanitaria G 3/4</li> <li>5 Mandata riscaldamento G 1"</li> <li>6 Ritorno riscaldamento G 1"</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>A Mandata riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)</li> <li>B Ritorno riscaldamento G 3/4" seconda zona (con accessorio dedicato)</li> </ul> |
|--|--|

## Modulo murale VWZ MEH 61

## Unità interna Modulo murale



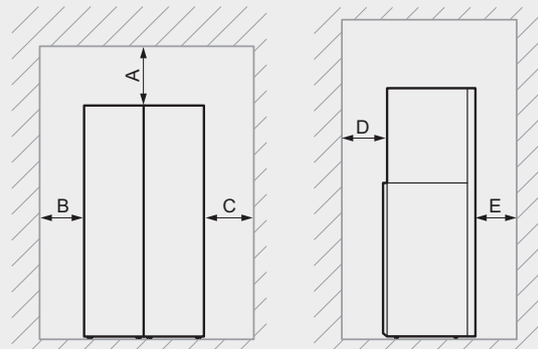
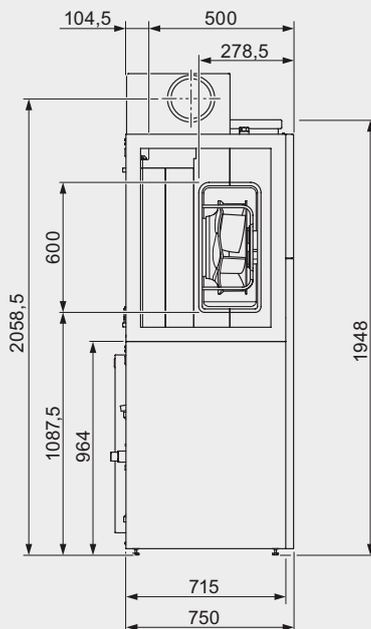
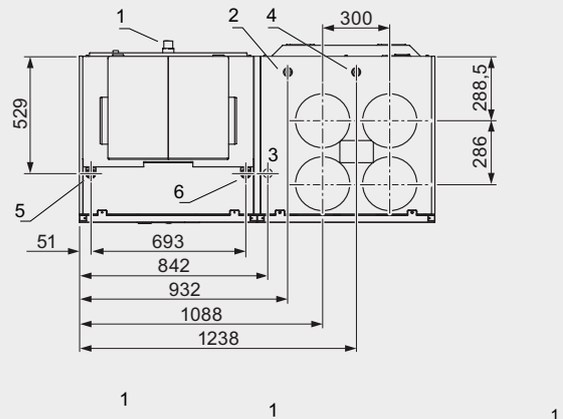
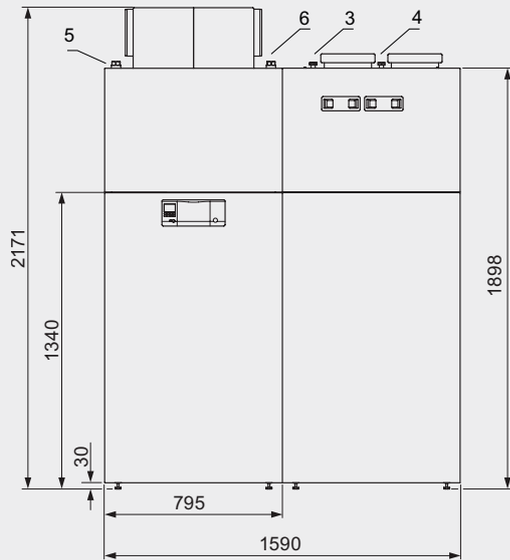
## Legenda:

- 1 Mandata da pompa di calore G 1"
- 2 Ritorno alla pompa di calore G 1"
- 3 Collegamento ritorno bollitore G 1"
- 4 Collegamento mandata bollitore G 1"
- 5 Mandata riscaldamento G 1"
- 6 Ritorno riscaldamento G 1"

# Dime per l'installazione

recoCOMPACT

Unità monoblocco da interno con ventilazione e bollitore



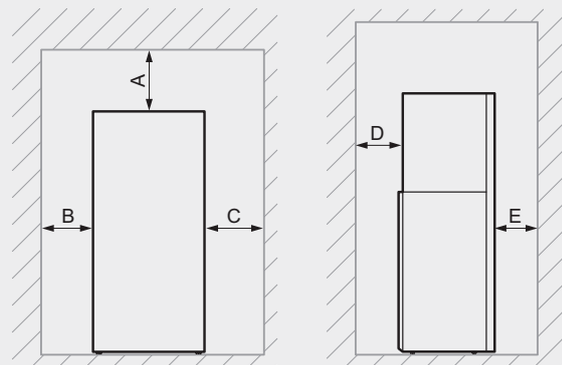
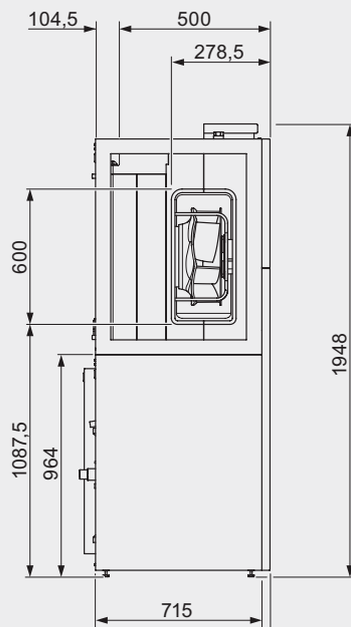
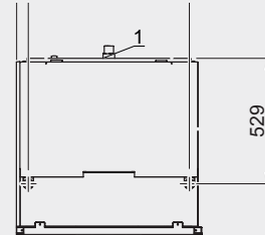
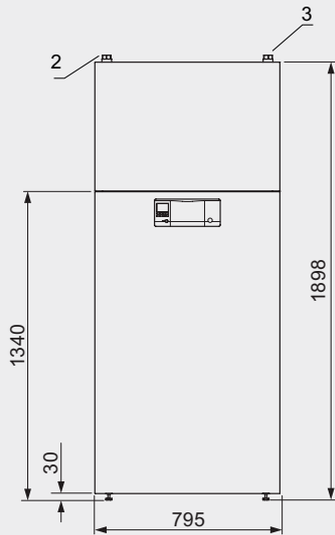
## Legenda:

- 1 Connessione scarico condensa
- 2 Connessione Ricircolo
- 3 Collegamento acqua fredda G 3/4"
- 4 Collegamento acqua calda G 3/4"
- 5 Mandata riscaldamento G 1"
- 6 Ritorno riscaldamento G 1"

## Spazi minimi per l'installazione:

- A = 634 mm
- B = 158 mm
- C = 40 mm
- D = 1458 mm
- E = 1418 mm

## Unità monoblocco da interno



### Legenda:

- 1 Connessione scarico condensa
- 2 Mandata riscaldamento G 1"
- 3 Ritorno riscaldamento G 1"

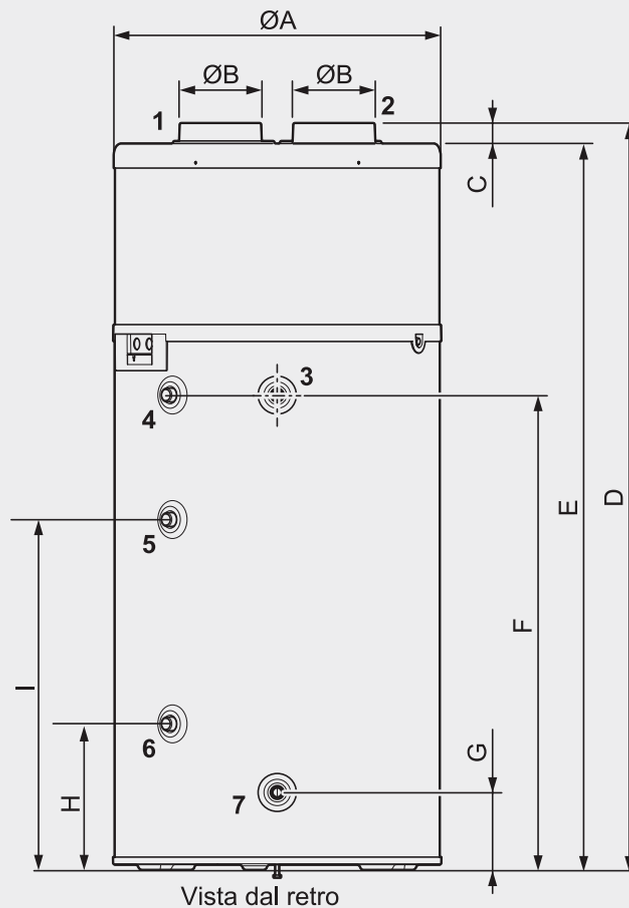
### Spazi minimi per l'installazione:

- A = 300 mm
- B = 100 mm
- C = 100 mm
- D = 100 mm
- E = 750 mm

# Dime per l'installazione

aroSTOR

Unità a basamento



## Legenda:

- 1 Ingresso aria
- 2 Espulsione aria
- 3 Uscita acqua calda 3/4"
- 4 Ricircolo 3/4"
- 5 Mandata riscaldamento 3/4" (solo per modelli BM)
- 6 Ritorno riscaldamento 3/4" (solo per modelli BM)
- 7 Ingresso acqua fredda 3/4"
- 8 Ingresso alimentazione
- 9 Scarico condensa

## Dimensioni in mm.:

### aroSTOR VWL B 200/5

A = 634 / B = 158 / C = 40 / D = 1458 / E = 1418 / F = 927 / G = 152 / H = - / I = -

### aroSTOR VWL B 270/5

A = 634 / B = 158 / C = 40 / D = 1783 / E = 1743 / F = 1255 / G = 152 / H = - / I = -

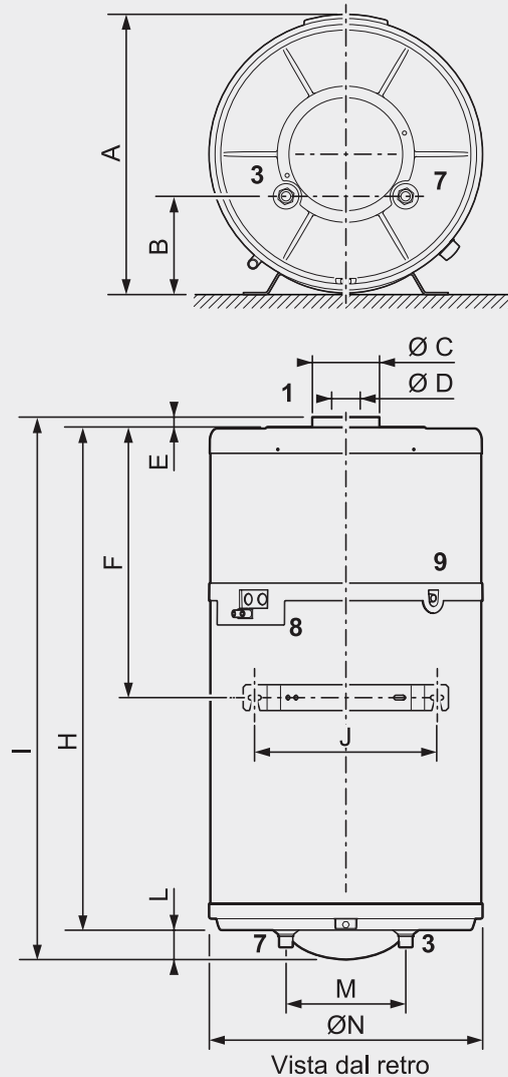
### aroSTOR VWL BM 200/5

A = 634 / B = 158 / C = 40 / D = 1458 / E = 1418 / F = 927 / G = 152 / H = 292 / I = 692

### aroSTOR VWL BM 270/5

A = 634 / B = 158 / C = 40 / D = 1783 / E = 1743 / F = 1255 / G = 152 / H = 288 / I = 688

Unità murale



**Legenda:**

- 1 Ingresso e espulsione aria
- 3 Uscita acqua calda 3/4"
- 7 Ingresso acqua fredda 3/4"
- 8 Ingresso alimentazione
- 9 Scarico condensa

**Dimensioni in mm.:**

**aroSTOR VWL B 80/5**

A = 543 / B = 190 / C = 129 / D = 80 / E = 34 / F = 505,5 /  
H = 1051 / I = 1142 / J = 350 / L = 57 / M = 230 / N = 525

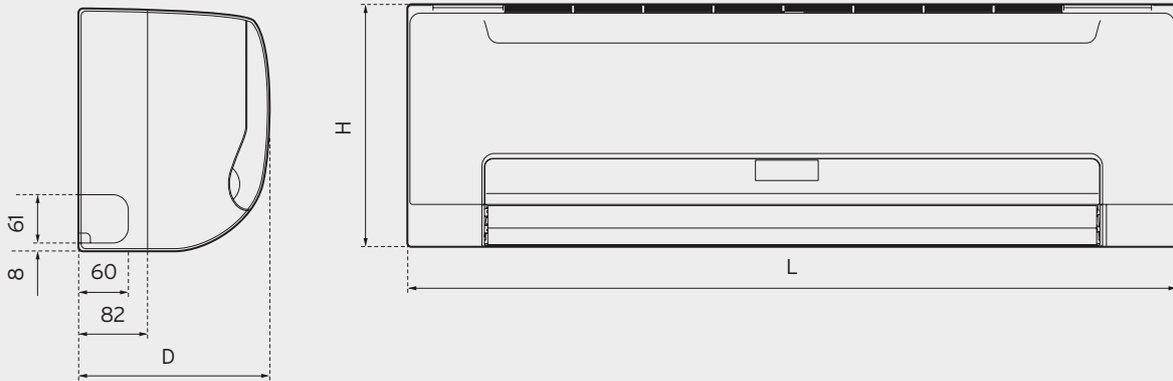
**aroSTOR VWL B 100/5**

A = 543 / B = 190 / C = 129 / D = 80 / E = 34 / F = 505,5 /  
H = 1196 / I = 1287 / J = 350 / L = 57 / M = 230 / N = 525

# Dime per l'installazione

aroVAIR VA 1-WN

## Fancoil a parete



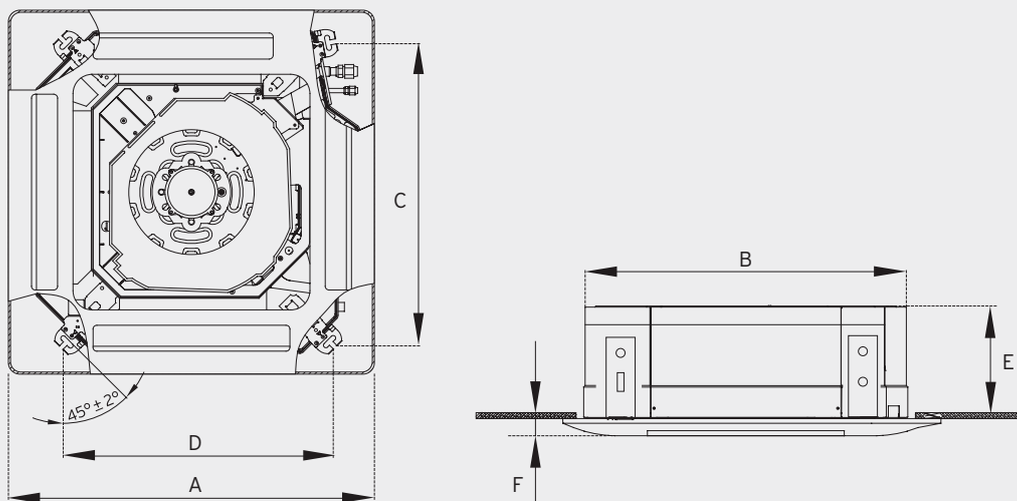
Dimensioni in mm.:

<b>VA 1-025 WN</b>	H = 290 / L = 915 / D = 230
<b>VA 1-035 WN</b>	H = 290 / L = 915 / D = 230
<b>VA 1-045 WN</b>	H = 315 / L = 1072 / D = 230

N.B.: prevedere predisposizioni sottotraccia da destra verso sinistra (vista fronte apparecchio)

aroVAIR VA 1-KN

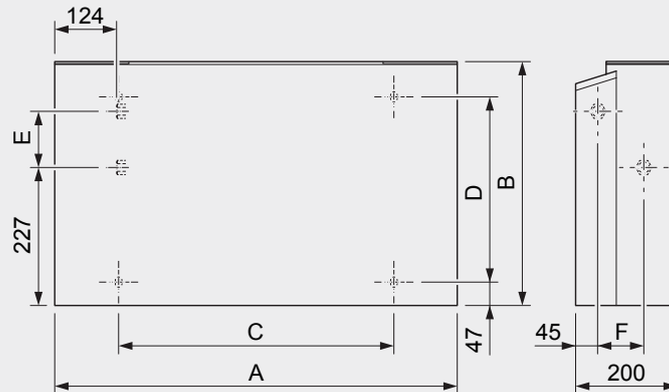
## Fancoil a cassetta



Dimensioni in mm.:

<b>VA 1-035 KN</b>	A = 647 / B = 575 / C = 523 / D = 545 / E = 261 / F = 50
<b>VA 1-050 KN</b>	A = 950 / B = 840 / C = 680 / D = 780 / E = 230 / F = 45
<b>VA 1-100 KN</b>	A = 950 / B = 840 / C = 680 / D = 780 / E = 300 / F = 45

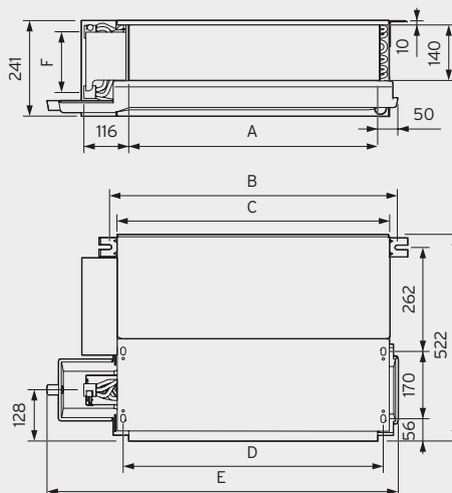
Fancoil console



Dimensioni in mm.:

<b>VA 2-015 CN</b>	A = 790 / B = 495 / C = 534 / D = 375 / E = 123 / F = 93
<b>VA 2-035 CN</b>	A = 1240 / B = 495 / C = 984 / D = 375 / E = 123 / F = 93
<b>VA 2-045 CN</b>	A = 1240 / B = 495 / C = 984 / D = 375 / E = 123 / F = 93
<b>VA 2-070 CN</b>	A = 1360 / B = 591 / C = 1104 / D = 391 / E = 219 / F = 102

Fancoil canalizzato



Dimensioni in mm.:

<b>VA 1-020 DN</b>	A = 526 / B = 583 / C = 545 / D = 513 / E = 741 / F = 129 (152 per i modelli dal 2021)
<b>VA 1-040 DN</b>	A = 685 / B = 783 / C = 745 / D = 713 / E = 941 / F = 129 (152 per i modelli dal 2021)
<b>VA 1-060 DN</b>	A = 905 / B = 1003 / C = 965 / D = 933 / E = 1161 / F = 129 (152 per i modelli dal 2021)
<b>VA 1-090 DN</b>	A = 1310 / B = 1408 / C = 1370 / D = 1338 / E = 1566 / F = 129 (152 per i modelli dal 2021)
<b>VA 1-110 DN</b>	A = 1600 / B = 1698 / C = 1660 / D = 1628 / E = 1851 / F = 129 (152 per i modelli dal 2021)

# Accessori aroTHERM split, plus e monoblocco

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	aroTHERM split aroTHERM plus	<b>Piedini in gomma (4 pezzi)</b> Antivibranti, per l'appoggio della pompa di calore aroTHERM split	0020252091	48,00
	aroTHERM split aroTHERM plus aroTHERM monoblocco	<b>Base di appoggio in gomma (2 pezzi)</b> Antivibranti, per l'appoggio della pompa di calore aroTHERM split e aroTHERM monoblocco	0020250226	98,00
	aroTHERM split aroTHERM plus aroTHERM monoblocco	<b>Supporto a parete</b> Per il montaggio a parete delle pompe di calore aroTHERM split 4-6-8 kW aroTHERM plus 4-5-6-8 kW aroTHERM monoblocco 5-8-11 kW	0020250225	223,00
	aroTHERM split aroTHERM plus aroTHERM monoblocco	<b>Supporto a parete per muri isolati</b> Per il montaggio a parete delle pompe di calore aroTHERM split 4-6-8 kW aroTHERM plus 4-5-6-8 kW aroTHERM monoblocco 5-8-11 kW	0020250224	448,00
	aroTHERM split aroTHERM plus aroTHERM monoblocco	<b>Rialzo per zone nevose</b>	0010027984	264,00
	aroTHERM split aroTHERM plus aroTHERM monoblocco	<b>Puffer VP RW 45/2 B capacità 45 l</b> Tampone inerziale per pompe di calore adatto all'utilizzo in riscaldamento o raffrescamento	0010034126	574,00
	aroTHERM split aroTHERM plus aroTHERM monoblocco	<b>Puffer VPS R 100/1 M capacità 101 l</b>	0010021456	695,00
		<b>Puffer VPS R 200/1 B capacità 202 l</b> Tampone inerziale per pompe di calore adatto all'utilizzo in riscaldamento o raffrescamento	0010021457	879,00
		<b>Tappi per isolamento attacchi (6 pezzi)</b>	0020243643	15,00
	aroTHERM plus	<b>kit connessione idraulica unità esterna aroTHERM plus</b>	0010027989	160,00

# Accessori uniTOWER

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	uniTOWER split uniTOWER plus uniTOWER monoblocco	<b>Kit connessione idraulico</b> Composto da: isolamento, connessione ritorno riscaldamento con valvola di sicurezza 3 bar e manometro, connessione mandata riscaldamento con rubinetto di carico e valvola di disareazione, connessione acqua calda sanitaria, connessione acqua fredda sanitaria con valvola di sicurezza 10 bar, tubo flessibile e vaschetta per scarico e raccolta condensa.	<b>0020250222</b>	<b>257,00</b>
	uniTOWER split uniTOWER plus uniTOWER monoblocco	<b>Tampone inerziale 18 l</b> Per installazione all'interno di uniTOWER	<b>0020269273</b>	<b>441,00</b>
	uniTOWER monoblocco	<b>Scambiatore separazione uniTOWER</b> <b>Per abbinamento con aroTHERM VWL 55/2 e VWL 85/2</b> <b>Per abbinamento con aroTHERM VWL 115/2 e VWL 155/2</b> Per separare il circuito primario pompa di calore/uniTOWER dal circuito secondario uniTOWER/impianto di riscaldamento	<b>0020217418</b> <b>0020220369</b>	<b>734,00</b> <b>840,00</b>
	uniTOWER plus	<b>Scambiatore separazione uniTOWER plus</b> <b>Per abbinamento con aroTHERM plus 4-5-6-8</b> <b>Per abbinamento con aroTHERM plus12-15 kW</b> Per separare il circuito primario pompa di calore/uniTOWER dal circuito secondario uniTOWER/impianto di riscaldamento	<b>0010027982</b> <b>0010027973</b>	<b>734,00</b> <b>840,00</b>
	uniTOWER monoblocco	<b>Vaso di espansione glicole 2 l</b> Da utilizzare in presenza dello scambiatore di separazione montato all'interno di uniTOWER	<b>0020218627</b>	<b>68,00</b>
	uniTOWER plus	<b>Vaso di espansione glicole 2 l</b> Da utilizzare in presenza dello scambiatore di separazione montato all'interno di uniTOWER	<b>0010030975</b>	<b>68,00</b>
	uniTOWER split uniTOWER plus uniTOWER monoblocco	<b>Kit base prima zona</b> Composto da collettore bilanciamento e isolamento, pompa alta efficienza (classe A) e tubi di collegamento, sonda circuito primario VR10 e connettore per scheda.	<b>0020170507</b>	<b>764,00</b>
		<b>Kit adattatori 3/4" a 1"</b>	<b>0020269275</b>	<b>40,00</b>
	uniTOWER split uniTOWER plus uniTOWER monoblocco	<b>Kit seconda zona aggiuntiva miscelata</b> Composto da pompa alta efficienza (classe A), valvola miscelatrice e tubi di collegamento	<b>0020170508</b>	<b>480,00</b>
	uniTOWER split uniTOWER plus uniTOWER monoblocco	<b>Kit seconda zona aggiuntiva diretta</b> Composto da pompa alta efficienza (classe A) e tubi di collegamento	<b>0020170509</b>	<b>274,00</b>
	uniTOWER split uniTOWER plus uniTOWER monoblocco	<b>Kit ricircolo con pompa</b> Integrabile e completo di tubi ed accessori con pompa ad alta efficienza (classe A)	<b>0020170503</b>	<b>274,00</b>
	uniTOWER split uniTOWER plus uniTOWER monoblocco	<b>Kit anodo elettrico</b> integrabile e completo di box collegamenti	<b>0020170505</b>	<b>167,00</b>

## Accessori monoblocco

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	aroTHERM plus aroTHERM monoblocco	<b>Liquido antigelo standard - 10 litri</b> Miscelato e pronto all'uso per separazione circuito, protegge fino a -28°C	<b>302363</b>	<b>58,00</b>
		<b>Liquido antigelo standard - 20 litri</b> Miscelato e pronto all'uso per separazione circuito, protegge fino a -28°C	<b>302498</b>	<b>119,00</b>
	aroTHERM monoblocco	<b>VWZ MWT 150</b> Modulo con scambiatore a piastre e pompa di circolazione	<b>0020143800</b>	<b>973,00</b>
	aroTHERM monoblocco	<b>Resistenza elettrica VWZ MEH 60</b> Regolabile da 2 a 6 kW Alimentazione elettrica 230V o 400V <b>Materiale in dotazione:</b> sonda temperatura integrata	<b>0020145030</b>	<b>618,00</b>
	aroTHERM monoblocco	<b>VWZ MEH 61</b> Modulo con resistenza elettrica (2-6 kW), valvola deviatrice, vaso d'espansione e interfaccia remota di gestione dei componenti dell'impianto. <b>Materiale in dotazione:</b> 1 sonda temperatura integrata	<b>0020143590</b>	<b>1.281,00</b>
	aroTHERM monoblocco	<b>Adattatori per moduli accessori aroTHERM</b> da 1" a 22 mm rame da 1 1/4" a 28 mm rame	<b>0020212635</b> <b>0020212636</b>	<b>45,00</b> <b>45,00</b>

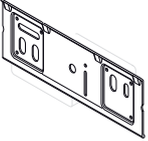
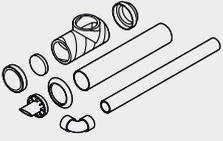
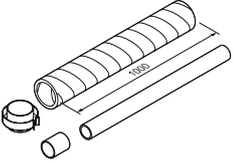
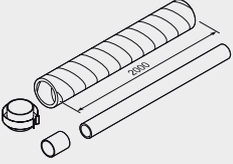
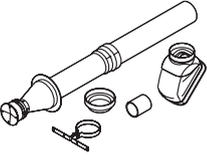
# Accessori recoCOMPACT e versoTHERM

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	recoCOMPACT versoTHERM	<b>Passaggio a muro 680x780</b>	0010023377	146,00
	recoCOMPACT versoTHERM	<b>Canale aria 500x600</b>	0010023378	159,00
	recoCOMPACT versoTHERM	<b>Griglia protezione intemperie 680x780</b> Include la griglia di protezione contro i roditori	0010023529	473,00
	recoCOMPACT versoTHERM	<b>Griglia protezione roditori 680x780</b>	0010023530	216,00
	recoCOMPACT versoTHERM	<b>Curva 90° canale aria 500x600</b>	0010023533	195,00
	recoCOMPACT versoTHERM	<b>Manicotto canale aria 500x600</b>	0010023534	46,00
	recoCOMPACT	<b>Kit collegamento box aria esausta</b> Per collegamento con modulo pompa di calore posizionato a sinistra rispetto al modulo ventilazione e bollitore	0010035297	154,00
	recoCOMPACT	<b>Curva 90° collegamento per box aria esausta</b> Per collegamento con modulo pompa di calore posizionato a destra rispetto al modulo ventilazione e bollitore	0010023536	42,00
	recoCOMPACT	<b>Kit connessione idraulica recoCOMPACT</b>	0010023867	421,00
	recoCOMPACT	<b>Kit pompa di ricircolo recoCOMPACT</b>	0010023869	308,00
	versoTHERM	<b>Kit connessione idraulica versoTHERM</b>	0010023866	370,00

## Accessori bollitori

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	aroTHERM plus aroTHERM monoblocco	<b>Valvola a tre vie Valvola UV5</b> con ritorno a molla per gestione bollitore sanitario	<b>009462</b>	<b>103,00</b>
	aroTHERM aroTHERM split aroTHERM plus versoTHERM	<b>uniSTOR VIH RW 200 capacità 193 l</b> Bollitore monovalente sanitario da abbinare a pompe di calore consigliato per abbinamento con aroTHERM 5-8-11 kW, aroTHERM 3-5-7 kW e flexoTHERM 5 kW	<b>0020214407</b>	<b>1.100,00</b>
	aroTHERM aroTHERM split aroTHERM plus versoTHERM	<b>auroSTOR exclusive VIH S 300/3 MR Green iQ capacità 287 l</b> <b>auroSTOR VIH S 300/3 BR capacità 287 l</b> <b>auroSTOR VIH S 400/3 BR capacità 392 l</b> <b>auroSTOR VIH S 500/3 BR capacità 481 l</b> Bollitore monovalente sanitario (unendo le 2 serpentine) da abbinare a pompe di calore	<b>0010020664</b> <b>0010020642</b> <b>0010020643</b> <b>0010020644</b>	<b>2.000,00</b> <b>1.178,00</b> <b>1.405,00</b> <b>1.712,00</b>
	aroTHERM aroTHERM split aroTHERM plus versoTHERM	<b>uniSTOR exclusive VIH SW 400/3 MR Green iQ capacità 372 l</b> <b>uniSTOR VIH SW 400/3 BR capacità 372 l</b> <b>uniSTOR VIH SW 500/3 BR capacità 456 l</b> Bollitore bivalente sanitario per abbinamento con sistemi solari	<b>0010020670</b> <b>0010020648</b> <b>0010020649</b>	<b>2.980,00</b> <b>1.841,00</b> <b>2.260,00</b>
	aroTHERM aroTHERM split aroTHERM plus versoTHERM	<b>allSTOR exclusive VPS 300/3-7 capacità 303 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 500/3-7 capacità 491 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 800/3-7 capacità 778 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 1000/3-7 capacità 962 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 1500/3-7 capacità 1505 l</b> <b>allSTOR exclusive VPS 2000/3-7 capacità 1907 l</b> Puffer multi energy a stratificazione	<b>0010015112</b> <b>0010015113</b> <b>0010015114</b> <b>0010015115</b> <b>0010015116</b> <b>0010015117</b>	<b>1.402,00</b> <b>1.635,00</b> <b>1.982,00</b> <b>2.263,00</b> <b>2.881,00</b> <b>3.432,00</b>
	allSTOR exclusive	<b>aguaFLOW exclusive VPM 20/25 /2 W</b> <b>aguaFLOW exclusive VPM 30/35 /2 W</b> <b>aguaFLOW exclusive VPM 40/45 /2 W</b> Stazione ACS installabile anche in cascata	<b>0010014311</b> <b>0010014312</b> <b>0010014313</b>	<b>1.093,00</b> <b>1.274,00</b> <b>1.417,00</b>
		<b>Gruppo di sicurezza per bollitori (&lt; 200 l)</b> <b>Gruppo di sicurezza per bollitori (da 200 l a 1000 l)</b> Per protezione dei bollitori con pressione max. di 10 bar Raccordi 3/4"	<b>0020060434</b> <b>305827</b>	<b>69,00</b> <b>105,00</b>
		<b>Sonda bollitore VR 10</b>	<b>306787</b>	<b>30,00</b>

# Accessori aroSTOR

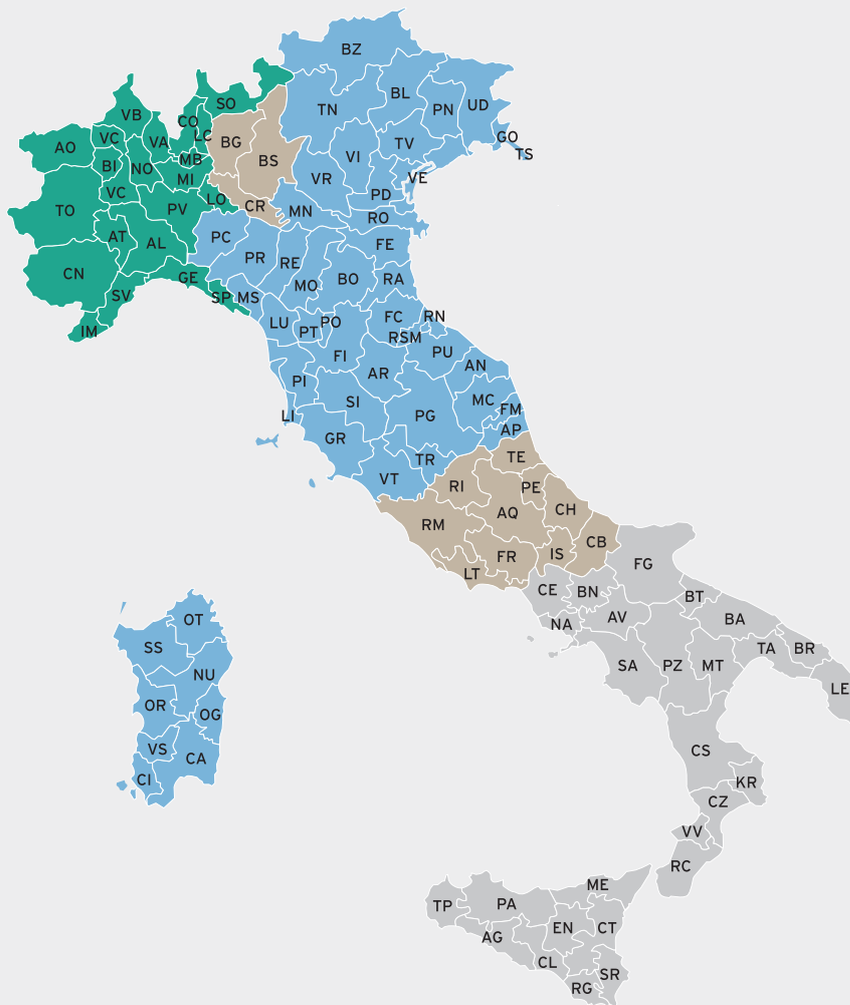
Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	aroSTOR murale	<b>Staffe per montaggio a parete</b> 2x staffa da fissare a parete	<b>0010029007</b>	<b>24,00</b>
	aroSTOR murale	<b>kit aria concentrico</b> 1x Terminale, 1x collare tubo isolante, 1x anello connessione scarico/parete, 1x tubo isolante, 1x coperchio tubo isolante, 1x curva 90° - Ø80mm F/F, 1x tubo PVC - Ø80mm - L=970mm, 1x tubo PVC - Ø125mm - L=770mm	<b>0010029006</b>	<b>142,00</b>
	aroSTOR murale	<b>kit estensione aria 1 m</b> 1x tubo isolante - Ø125mm -L=1m, 1x tubo PVC - Ø80mm - L=1m, 1x connettore PVC - Ø80mm - F/F, 1x connettore tubo isolante - Ø125mm - F/F	<b>0010029004</b>	<b>79,00</b>
	aroSTOR murale	<b>kit estensione aria 2 m</b> 1x tubo isolante - Ø125mm -L=2m, 1x tubo PVC - Ø80mm - L=2m, 1x connettore PVC - Ø80mm - F/F, 1x connettore tubo isolante - Ø125mm - F/F	<b>0010029005</b>	<b>149,00</b>
	aroSTOR murale	<b>Kit uscita a tetto</b> 1x terminale a tetto, 1x uscita a tetto con piastra, 1x collare di fissaggio, 1x connettore PVC - F/F - Ø80mm, 1x anello connessione -scarico/tetto - Ø155/125mm - F/F	<b>0010029002</b>	<b>221,00</b>
	aroSTOR murale	<b>Curva isolata 45° Ø80/125mm</b>	<b>0010029008</b>	<b>47,00</b>
	aroSTOR basamento	<b>Kit connessione rapida</b> Composto da tubazioni isolate Ø 160 mm, griglie di presa e scarico aria, 2 curve a 90°, 3 manicotti di collegamento, 2 fascette e 2 piastre di copertura fori uscita a muro	<b>0020205775</b>	<b>221,00</b>
	aroSTOR basamento	<b>Curva isolata a 90° Ø 160 mm</b>	<b>0010029009</b>	<b>51,00</b>
		<b>Curva a 90° Ø 160 mm</b>	<b>0020205773</b>	<b>38,00</b>
	aroSTOR basamento	<b>Tubazione isolata 10 m Ø 160 mm</b>	<b>0020205774</b>	<b>319,00</b>

# Accessori termoregolazione

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	aroTHERM plus	<b>VWZ AI MB5</b> <b>Interfaccia remota di gestione dei componenti dell'impianto</b>  Materiale in dotazione: 2 sonde VR10	<b>0010031647</b>	<b>282,00</b>
		<b>sensoCOMFORT 720</b> <b>sensoCOMFORT 720f a onde radio</b> > programmazione settimanale > gestione riscaldamento/raffrescamento/ventilazione > gestione carico bollitore, pompa ricircolo e antilegionella tramite accessori > gestione in cascata fino a 7 pompe di calore con VR32 (nr. pompe di calore-1) > con VR71 gestione 3 zone miscelate e 1 circuito solare (con VR92) > con VR70 gestione 2 zone miscelate (no VR 92) o un circuito solare per acs > gestione fino a 9 zone con 1 VR71 e 3 VR70 (con max 4 VR92)  Materiale in dotazione: 1 sonda esterna	<b>0020260913</b> <b>0020260929</b>	<b>246,00</b> <b>435,00</b>
	sensoCOMFORT 720 sensoCOMFORT 720f	<b>VR 92</b> <b>VR 92f a onde radio</b> <b>Per abbinamento a sensoCOMFORT 720</b> Comando remoto > gestione temperatura ambiente	<b>0020260925</b> <b>0020260940</b>	<b>140,00</b> <b>246,00</b>
	sensoCOMFORT 720 sensoCOMFORT 720f	<b>sensoNET VR921 per installazione a muro</b> Modulo per controllo remoto via App per smartphone/tablet	<b>0020260964</b>	<b>279,00</b>
	aroTHERM monoblocco	<b>VWZ AI</b> <b>Interfaccia remota di gestione dei componenti dell'impianto</b>  Materiale in dotazione: 2 sonde VR10	<b>0020117049</b>	<b>254,00</b>
	sensoCOMFORT 720 multiMATIC 700	<b>VR 70</b> <b>Modulo estensione circuiti solare e miscelati</b> > Gestione 2 zone miscelate oppure gestione 1 circuito solare  Materiale in dotazione: 2 sonde VR 10  <b>N.B.: non compatibile con VR 92 se installato in configurazione 2 zone con sensoCOMFORT</b>	<b>0020184844</b>	<b>186,00</b>
	sensoCOMFORT 720 multiMATIC 700	<b>VR 71</b> <b>Modulo estensione circuiti miscelati</b> > Gestione 3 zone miscelate  Materiale in dotazione: 4 sonde VR 10 e 1 sonda VR 11	<b>0020184847</b>	<b>233,00</b>
	sensoCOMFORT 720 multiMATIC 700	<b>VR 32 B</b> <b>Scheda espansione cascata per pompe di calore</b> > Gestione in cascata fino a 7 pompe di calore (nr. generatori -1)	<b>0020235465</b>	<b>113,00</b>

# Accessori fancoil

Accessorio	Abbinamento	Descrizione	Codice	Prezzo Euro
	aroVAIR console	<b>Kit valvola a 3 vie + tubazioni</b> VA 2-3VW C per console 1,5 kW - 3,5 kW - 4,5 kW VA 2-3VW 070 C per console 7 kW	0010035095 0010035910	184,00 195,00
	aroVAIR cassette	<b>Kit valvola a 3 vie + tubazioni</b> VA 2-3VW 035K per cassette 3,5 kW VA 2-3VW 5-10K per cassette 5 kW -10 kW	0010035308 0010035309	143,00 164,00
	aroVAIR canalizzato	<b>Kit valvola a 3 vie + tubazioni</b> VA 2-3VW D per canalizzato	0010035310	162,00
	aroVAIR console	<b>VAZ-015-070-F1 piedini per console</b> Per installazione a pavimento	0010035730	30,00
	aroVAIR cassette	<b>VAZ-035-G1 vaschetta per cassetta 3,5 kW</b> <b>VAZ-100-G1 vaschetta per cassetta 5 kW -10 kW</b>	0010035306 0010035307	16,00 30,00
	aroVAIR parete aroVAIR cassette	<b>VA 1-WC WK</b> <b>Comando digitale per fancoil parete/cassette</b> Da installare a parete	0020244354	94,00
	aroVAIR console aroVAIR canalizzato	<b>VA 2-WC D</b> <b>Comando digitale per fancoil console/canalizzato</b> Da installare a parete	0010039297	66,00
	aroVAIR console	<b>VA 2-WC C</b> <b>Comando integrato per fancoil console</b> Da integrare nell'alloggiamento del fancoil	0010035096	75,00
	aroVAIR console aroVAIR canalizzato	<b>VA 1-WC DC</b> <b>Comando analogico per fancoil console/canalizzato</b> Da installare a parete	0020244359	26,00



## Gestione Ordini

### Customer care

#### Daniela Ruggiero

daniela.ruggiero@vaillant.com  
Tel. 02 69712.312

#### Elisabetta Barzon

elisabetta.barzon@vaillant.com  
Tel. 02 69712.628

#### Stefano Radaelli

stefano.radaelli@vaillant.com  
Tel. 02 69712.362

#### Flavia Notaro

flavia.notaro@vaillant.com  
Tel. 02 69712.617



**Vaillant Group Italia S.p.A. unipersonale - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della Vaillant GmbH**

Via Benigno Crespi 70 - 20159 Milano - Tel. 02 / 69 71 21 - Fax 02 / 69 71 25 00

Registro A.E.E. ITO8020000003755 - Registro Pile ITO9060P00001133 - vaillant.it - info.italia@vaillant.com

07/2021 - **Listino Prezzi Pompe di calore Luglio 2021.** Vaillant Group Italia s.p.a. si riserva il diritto di variare le caratteristiche e i dati indicati nel presente materiale in qualunque momento e senza preavviso, nell'ottica del miglioramento costante dei propri prodotti. Si declina, inoltre, ogni responsabilità per eventuali errori di stampa e/o trascrizione contenuti nel presente documento. Si informa che le immagini contenute hanno scopo puramente descrittivo e non rappresentano sempre fedelmente l'aspetto dei prodotti e/o della loro corretta installazione. Pubblicazione gratuita fuori commercio.