

Dati prestazionali degli scaldacqua in pompa di calore a pieno carico secondo normativa UNI/TS 11300

Avvertenze

1. Conformemente a quanto previsto nell'Allegato A del Decreto 6/08/2020, per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici è necessario far riferimento alle prestazioni degli scaldacqua in pompa di calore in conformità alla UNI EN 16147.
2. Conformemente a quanto previsto nell'Allegato I del Decreto 16/02/2016, per le richieste di incentivo del Conto Termico è necessario far riferimento alle prestazioni degli scaldacqua in pompa di calore in conformità alla UNI EN 16147.
3. Dati UNI EN 16147 per l'accesso alle detrazioni fiscali
 - a. [Guida per la compilazione della pratica ENEA](#)
 - b. Dichiarazione di detraibilità [in fondo a questo documento](#)
4. Per supporto tecnico/normativo contattare l'ufficio Master Division Consulting ai seguenti contatti:
 - a. Mail: master.division@vaillant.com
 - b. Master Line: 02 87133001 (da lunedì a venerdì 8:30-13:00 / 14:00-18:00)

I dati contenuti in questo prospetto sono forniti a titolo indicativo. Con riserva di modifiche. Questo prospetto pertanto non può essere considerato come un contratto in confronto di terzi.

© 2020 Vaillant | Vaillant Group Italia SpA - Cap. Soc. EUR 9.300.000 Int. Vers - P.IVA 09613720151 - N. Registro AEE: IT08020000003755 I

Via Benigno Crespi 70, 20159 Milano, Italia
www.vaillant.it | info.italia@vaillant.com | Tel: 02.69712.1

aroSTOR VWL B 80/5		
55°C*		
	POTENZA [kW]	COP
7 °C	1,6	2,3
15 °C	1,8	2,6
20 °C	1,9	2,7
35 °C	2,2	3,1

aroSTOR VWL B 100/5		
55°C*		
	POTENZA [kW]	COP
7 °C	1,7	2,4
15 °C	1,8	2,6
20 °C	1,9	2,7
35 °C	2,1	3,0

aroSTOR VWL B 200/5		
55°C**		
	POTENZA [kW]	COP
7 °C	2,2	3,2
15 °C	2,5	3,6
20 °C	2,7	3,8
35 °C	2,9	4,1

aroSTOR VWL B 270/5		
55°C**		
	POTENZA [kW]	COP
7 °C	2,2	3,2
15 °C	2,5	3,5
20 °C	2,7	3,8
35 °C	2,9	4,1

aroSTOR VWL BM 200/5		
55°C**		
	POTENZA [kW]	COP
7 °C	2,1	3,0
15 °C	2,5	3,5
20 °C	2,6	3,7
35 °C	3,0	4,2

aroSTOR VWL BM 270/5		
55°C**		
	POTENZA [kW]	COP
7 °C	2,1	3,0
15 °C	2,5	3,5
20 °C	2,6	3,7
35 °C	2,9	4,1

* Temperatura iniziale acqua fredda di 10°C. Temperatura di mandata 55°C (EN16147:2017/ciclo di prelievo M)

** Temperatura iniziale acqua fredda di 10°C. Temperatura di mandata 55°C (EN16147:2017/ciclo di prelievo L)

I dati contenuti in questo prospetto sono forniti a titolo indicativo. Con riserva di modifiche. Questo prospetto pertanto non può essere considerato come un contratto in confronto di terzi.

© 2020 Vaillant | Vaillant Group Italia SpA - Cap. Soc. EUR 9.300.000 Int. Vers - P.IVA 09613720151 - N. Registro AEE: IT08020000003755 I

Via Benigno Crespi 70, 20159 Milano, Italia
www.vaillant.it | info.italia@vaillant.com | Tel: 02.69712.1

Milano, Marzo 2021

Vaillant Group Italia certifica che:

gli scaldacqua a pompa di calore Vaillant **aroSTOR VWL B 200/5, aroSTOR VWL B 270/5, aroSTOR VWL BM 200/5, aroSTOR VWL BM 270/5, aroSTOR VWL B 80/5, aroSTOR VWL B 100/5** hanno un COP $\geq 2,6$ misurato secondo la norma EN 16147 così come richiesto al punto 3 c) dell'Allegato 2 del D.Lgs 28/2011.

I suddetti apparecchi, pertanto, beneficiano delle detrazioni fiscali (Superbonus 110%, Ecobonus 65% e Bonus Casa 50%).

Vaillant Group Italia S.p.A.
Amministratore Delegato
Gherardo Magri



Vaillant Group Italia S.p.A.
Direttore Marketing
Giuseppe Molinari

