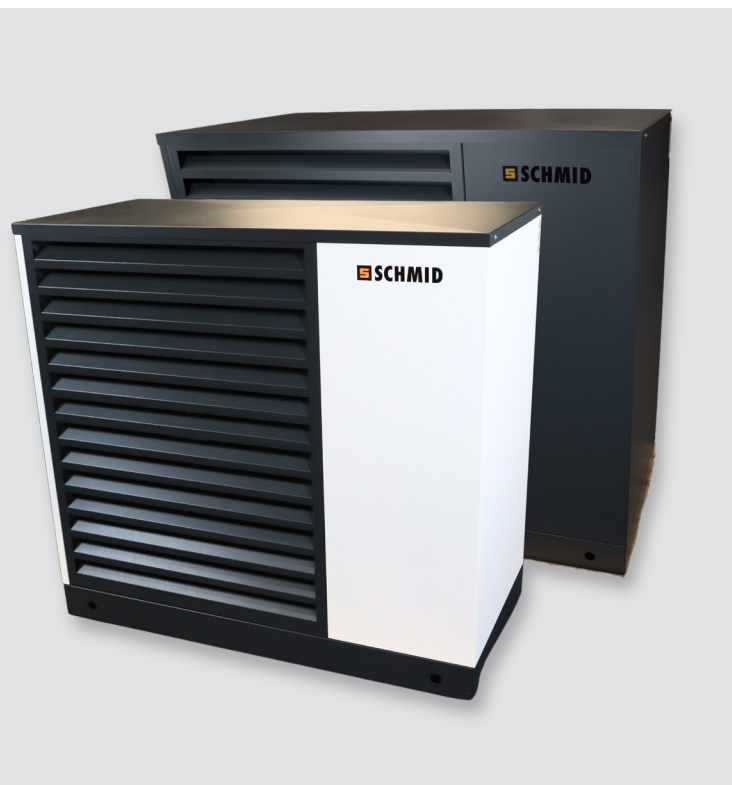


Pompe di calore

Aria/Acqua - SWA

Gamma di potenza da 2 a 14 kW



Le pompe di calore rappresentano una soluzione orientata al futuro che permette di utilizzare l'energia dell'ambiente e convertirla in riscaldamento o acqua calda. Con una pompa di calore utilizzi il calore naturale dell'aria ambiente riscaldando in modo sostenibile senza rinunciare al comfort.

I dettagli fanno la differenza

- Componenti di alta qualità
- Basso livello sonoro fino a 47 dB(A)
- Varie opzioni di combinazione
- Temperature di mandata fino a 65°C
- Accesso remoto/manutenzione remota
- 2 varianti di colore disponibili



Pompe di calore

Dati tecnici	SWA 7	SWA 10	SWA 15
Potenza termica / COP a carico parziale A7 / W35 in kW	6.00 / 4.80	7.98 / 4.72	12.00 / 4.90
Potenza termica / COP A-7 / W35 a pieno carico in kW	6.40 / 3.20	9.20 / 3.10	13.22 / 3.30
Potenza termica / COP A7 / W55 a pieno carico in kW	11.50 / 2.90	15.80 / 2.90	19.30 / 2.60
Potenza termica / COP A-7 / W55 a pieno carico in kW	7.68 / 2.20	10.30 / 2.00	13.10 / 1.90
Classe di efficienza dell'etichetta del prodotto	A++	A++	A++
Cap. raffreddamento/EER A35/W18 a pieno carico in kW	5.70 / 3.61	8.24 / 3.71	12.77 / 3.81
Temperature di mandata massime in °C	65	65	65
Potenza sonora max. Giorno/notte in dB(A)	54 / 47	56 / 49	58 / 51
Dimensioni L x P x A in mm	1270 x 600 x 1185	1270 x 600 x 1185	1270 x 600 x 1185
Peso in kg	200	205	205
Quantità di refrigerante/riempimento in L	R454B / 1.2	R454B / 1.4	R454B / 1.8
Limite fonte di calore in modalità riscaldamento in °C	Da -23 a 37	Da -23 a 37	Da -23 a 37
Limite fonte di calore per il funz. in raffreddamento in °C	Da 15 a 45	Da 15 a 45	Da 15 a 45
Tensione di collegamento elettrico	1x 230V / 50Hz	3x 400V / 50Hz	3x 400V / 50Hz
Corrente operativa massima WP in A	15.8	9	12.5

Regolatore RVS21



Schmid AG energy solutions

Hörnlistrasse 12
8360 Eschlikon
T +41 (0)71 973 73 73
domestic@schmid-energy.ch
schmid-energy.ch

Filiali Schmid:

4712 Laupersdorf
3753 Oey
1510 Moudon
6710 Biasca

T+ 41 (0)62 389 20 50
T+ 41 (0)33 736 30 70
T+ 41 (0)21 905 95 05
T+ 41 (0)71 973 73 80

SCHMID
energy solutions