

Alles dabei auf kleinster Fläche: Sole/Wasser-Wärmepumpe SWCV / SWC

Mit separater Kältemodul-Box für die einfache Montage



SWCV / SWC
Sole/Wasser-Wärmepumpe
zur Innenaufstellung

Vielseitig und kompakt: SWCV / SWC

Kompakt ist das Synonym für die kleine Stellfläche und viele bereits integrierte Komponenten, die bei Standard-Wärmepumpen üblicherweise ausserhalb des Gerätes an die Wand montiert werden müssen.

Alle Vorteile auf einen Blick

- + Alles in einem Gerät mit zahlreichen bereits integrierten Komponenten
- + Geringer Platzbedarf, schnelle Montage
- + Optional mit Freecooling
- + Einmaliges Transportkonzept, getrennte Einbringung möglich
- + Ansprechendes Design
- + Modelle mit integriertem Warmwasser-Speicher 178 lt. lieferbar (WZSV)

Sole/Wasser-Wärmepumpe
Innenaufstellung **SWCV / SWC**



Leistungsreguliert und mit Freecooling

Die SWCV Modelle sind leistungsreguliert und passen sich optimal dem Wärmebedarf des Gebäudes an. Auf Wunsch ist die bewährte Kühlfunktion „Freecooling“ für alle SWCV und SWC Modelle lieferbar.

Typ	Leistungsdaten					Gerät Masse B x T x H [mm]	Effizienzklasse	
	Heizleistung B0/W35 [kW]	SCOP 35 nach EN 14825	max. Vorlauf- temperatur [°C]	Kälteleistung B0/W35 [kW]	Schallleistung nach EN 12102 [dB(A)]		Heizgerät im Verbund mit Regler	
Aussen Basisgerät						35°C	55°C	
SWCV 62H3/K3	1,3 - 6,0	5,2	65	4,6	44 - 51	598 x 665 x 1570	A+++	A+++
SWCV 92H3/K3	1,8 - 8,7	5,2	65	6,3	44 - 54	598 x 665 x 1570	A+++	A+++
SWCV 122H3/K3	2,5 - 13,6	5,2	65	10,3	44 - 53	598 x 665 x 1570	A+++	A+++
SWCV 162H3/K3	3,2 - 17,2	5,2	65	12,6	44 - 51	598 x 665 x 1570	A+++	A+++
SWC 42H3/K3	4,7	5,1	60	3,7	43	598 x 665 x 1570	A+++	A++
SWC 82H3/K3	7,7	5,2	60	6,1	43	598 x 665 x 1570	A+++	A++
SWC 102H3/K3	9,5	5,6	60	7,6	43	598 x 665 x 1570	A+++	A++
SWC 122H3/K3	12,2	5,4	60	9,7	43	598 x 665 x 1570	A+++	A++
SWC 142H3/K3	13,5	5,6	60	10,8	48	598 x 665 x 1570	A+++	A++
SWC 172H3/K3	16,6	5,4	60	13,2	48	598 x 665 x 1570	A+++	A++
SWC 192H3/K3	18,6	5,4	60	14,8	50	598 x 665 x 1570	A+++	A++

Alle Angaben zu Heizleistung nach EN 14511