

Tout compris sur une surface minimale : Pompe à chaleur sol/eau SWCV / SWC

Avec box module froid séparé pour une installation facile



SWCV / SWC
Pompe à chaleur sol/eau
pour installation à l'intérieur

Polyvalent et compact: SWCV / SWC

Compact est synonyme de faible encombrement ainsi que de nombreux composants intégrés, qui habituellement doivent être montés à l'extérieur de l'unité contre le mur.

Tous les avantages en un coup d'oeil

- + Appareil tout en un avec de nombreux composants déjà intégrés
- + Faible encombrement, montage rapide
- + En option avec freecooling
- + Concept de transport unique, introduction séparée possible
- + Design attrayant
- + Variantes avec des chauffe-eau de 178 litres (WZSV)

Pompe à chaleur eau glycolée/eau installation intérieure **SWCV / SWC**



Régulation de puissance et avec Freecooling

Les modèles SWCV sont à puissance réglée et s'adaptent parfaitement aux besoins en chaleur du bâtiment. La fonction rafraîchissement éprouvée „Freecooling“ est disponible sur demande pour tous les modèles SWCV et SWC.

Type	Données de performance					Appareil	Classe d'efficacité	
	Appareil de base	Puissance calorifique B0/W35	SCOP 35 selon EN 14825	Température de départ max.	Puissance frigorifique B0/W35		Puissance sonore selon EN 12102	Chau age en combinaison avec le régulateur
	[kW]		[°C]	[kW]	[dB(A)]	[mm]	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++

Toutes les indications concernant la puissance calorifique selon norme EN 14511