

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

NOUVEAUX : Avec le fluide frigorigène naturel R290



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

Polyvalent et compact : SWCV / SWC

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

La série SWCV/SWC s'enrichit avec la **nouvelle SWCV 63**.

Celle-ci combine tous les avantages de la série et fonctionne avec le **fluide frigorigène naturel R290**. Grâce à la technologie de pompe à chaleur la plus récente, aucun **concept de sécurité en dehors de l'appareil est nécessaire**.



R290

FREECOOLING

Tous les avantages en un coup d'oeil

- + **Fluide frigorigène naturel R290 (SWCV 63)**
- + **Pas de concept de sécurité nécessaire en dehors de l'appareil**
- + Compresseur à régulation de puissance (SWCV)
- + Faible encombrement, montage rapide
- + En option avec freecooling (modèles K)
- + Connexion en ligne avec myUplink
- + Variantes avec chauffe-eau de 178 litres (WZSV)

Transport et installation simple

La série SWCV/SWC convainc par un module frigorifique amovible et des composants déjà intégrés comme des pompes de circulation, une vanne de commutation et un corps de chauffe électrique.

Type	Données de performance					Appareil	Classe d'efficacité	
	Puissance calorifique B0/W35 [kW]	SCOP 35 selon EN 14825	Température de départ max. [°C]	Puissance frigorifique B0/W35 [kW]	Puissance sonore selon EN 12102 [dB(A)]		Chauffage en combinaison avec le régulateur	
Appareil intérieure						Dimensions L x P x H [mm]	35°C	55°C
SWCV 63 H1/3 / K1/3	0,7 - 6,0	5,1	75	4,4	40	598 x 665 x 1570	A+++	A+++
SWCV 92 H3 / K3	1,8 - 8,7	5,2	65	6,3	47	598 x 665 x 1570	A+++	A++
SWCV 122 H3 / K3	2,5 - 13,6	5,2	65	10,3	44	598 x 665 x 1570	A+++	A+++
SWCV 162 H3 / K3	3,2 - 17,2	5,2	65	12,6	44	598 x 665 x 1570	A+++	A+++
SWC 172 H3 / K3	16,6	5,4	60	13,2	48	598 x 665 x 1570	A+++	A++
SWC 192 H3 / K3	18,6	5,4	60	14,8	50	598 x 665 x 1570	A+++	A++

K = inclus Freecooling

Toutes les indications concernant la puissance calorifique selon norme EN 14511