

SWCV 63

Všestranné tepelné čerpadlo
země/voda s ekologickým
chladičem R290

Tepelná čerpadla země/voda
vnitřní instalace



R290
Propan



Funkce
chlazení



Flexibilní udržitelné tepelné čerpadlo země/voda s ekologickým chladičem R290: SWCV 63

Tepelné čerpadlo SWCV 63 je pokračovatelem řady propanových tepelných čerpadel alpha innotec. Elegantní, kompaktní a tichá jednotka si poradí se širokou škálou zdrojů tepla, jako jsou geotermální vrty a kolektory, podzemní voda, zásobníky ledu, odpadní voda nebo fotovoltaické kolektory. Dokonale se tak přizpůsobí požadavkům každé budovy a naplní individuální potřeby jejích obyvatel.

Přírodní propanové chladivo R290

Hlavní výhody

- + CO₂ neutrální díky přírodnímu chladivu R290
- + Mimořádně kompaktní a prostorově úsporné řešení
- + Vytápění a příprava teplé vody v jednom zařízení
- + Volitelně chladicí modul pro pasivní chlazení
- + Invertorová technologie
- + Výstupní teplota až 75 °C
- + Téměř neslyšný provoz
- + Jednoduchá instalace díky nízké náplni chladiva
- + Snadná přeprava, montáž i servis

Tepelná čerpadla země/voda
Vnitřní instalace – SWCV 63



Prozkoumejte
SWCV 63 ve 3D



© alpha innotec | Technické změny vyhrazeny.

Typ	Výkonová data				Hermet. uzavřeno	Zařízení		En. třída
	Tepelný výkon B0 / W35 min. / max. [kW]	Chladicí výkon B15 / W25 max. [kW]	COP* B0 / W35	Hladina akust. výkonu [dB(A)]		Rozměry Š x H x V [mm]	Váha [kg]	
SWCV 63K	0,68 / 6,00	4,1	4,66	40	✓	598 x 665 x 1500	135	A+++
SWCV 63H	0,68 / 6,00	-	4,66	40	✓	598 x 665 x 1500	128	A+++

*Zařízení plněno přírodním chladivem R290, hodnota GWP 3 | Tepelný výkon a topný faktor (COP) dle EN 14511. Technické parametry jsou předběžné hodnoty, které se mohou od sériové výroby mírně lišit.

ait-česko s.r.o.

sídlo a kancelář
Vrbenská 2044/6
370 01 České Budějovice

kancelář, showroom
V Lomech 2376/10a
149 00 Praha 4 - Chodov

kancelář, showroom
Tuřanka 1554/115b
627 00 Brno

T 800 888 101
E info@ait-cesko.cz
W www.alpha-innotec.cz

alpha innotec - značka společnosti ait-deutschland GmbH

