

SWCV 63

Všestranné tepelné čerpadlo
zem/voda s ekologickým
chladivom R290

Tepelné čerpadlá zem/voda
vnútorná inštalácia



R290
Propán



Funkcia
chladienia



Flexibilné udržateľné tepelné čerpadlo zem/voda s ekologickým chladivom R290: **SWCV 63**

Tepelné čerpadlo zem/voda SWCV 63 je pokračovateľom rady propánových tepelných čerpadiel alpha innotec. Zaujme nielen elegantným dizajnom, ale aj mimoriadne tichou prevádzkou. Je vhodným riešením ako pre novostavby tak pre rekonštrukcie. Vyniká kompaktnosťou, pretože mnoho komponentov, ktoré sa pri ostatných tepelných čerpadlách musia inštalovať na stenu vedľa zariadenia, je zabudované vo vnútri jednotky.

Hlavné výhody

- + CO2 neutrálny vďaka prírodnému chladivu R290
- + Mimoriadne kompaktné a priestorovo úsporné riešenie
- + Vykurovanie a príprava teplej vody v jednom zariadení
- + Voliteľne chladiaci modul pre pasívne chladenie
- + Invertorová technológia
- + Výstupná teplota až 75 °C
- + Takmer nepočuteľná prevádzka
- + Vyberateľná kompresorová časť
- + Jednoduchá preprava, montáž aj servis

Tepelné čerpadlá zem/voda
Vnúťorná inštalácia – **SWCV 63**



Preskúmajte
SWCV 63 v 3D



**R290
Propán**

**Funkcia
chladenia**



© alpha innotec | Technické zmeny vyhradené.

Typ	Výkonové dáta				Zariadenie			En. trieda
	Tepelný výkon B0 / W35 min. / max. [kW]	Chladiaci výkon B15 / W25 max. [kW]	COP* B0 / W35	Hladina akust. výkonu [dB(A)]	Hermet. uzavretie	Rozmery Š x H x V [mm]	Váha [kg]	Trieda energetickej účinnosti pre vykurovanie (35 °C)
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+++

*Zariadenie plnené prírodným chladivom R290, hodnota GWP 3 | Tepelný výkon a vykurovací faktor (COP) podľa EN 14511. Technické parametre sú predbežné hodnoty, ktoré sa môžu od sériovej výroby mierne líšiť.

ait-slovensko s.r.o.

sídlo a kancelária
Vajnorská 142
831 04 Bratislava

T 0800 164 616
E info@alphainnotec.sk
W www.alphainnotec.sk

alpha innotec - značka spoločnosti ait-deutschland GmbH

