

WZSV 63

První generace tepelných čerpadel
země/voda s ekologickým
chladičem R290

Tepelná čerpadla země/voda
vnitřní instalace



R290
Propan



Funkce
chlazení



První generace tepelných čerpadel země/voda s ekologickým chladivem R290:

WZSV 63

Tepelné čerpadlo země/voda WZSV 63 je novinkou v řadě propanových tepelných čerpadel alpha innotec. Zaujme nejen elegantním a prostorově úsporným designem, ale i mimořádně tichým provozem. Je vhodným řešením jak pro novostavby, tak pro rekonstrukce – v interiéru zabere přibližně tolik místa jako běžná lednice. V kompaktní tepelné centrále se nachází vše, co je potřeba pro vytápění, chlazení a přípravu teplé vody.

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
- + Vestavěný zásobník teplé vody o objemu 178 l
- + Volitelně chladicí modul pro pasivní chlazení
- + Invertorová technologie
- + Výstupní teplota až 75 °C
- + Téměř neslyšný provoz
- + Vyjímatelná kompresorová část
- + Snadná přeprava, montáž i servis

Tepelná čerpadla země/voda
Vnitřní instalace – **WZSV 63**



Prozkoumejte
WZSV 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]	
WZSV 63K	0,77 / 6,00	4,1	4,66	40	✓	598 x 730 x 1850	223	A+++
WZSV 63H	0,77 / 6,00	-	4,66	40	✓	598 x 730 x 1850	230	A+++

*Zařízení plněno přírodním chladivem R290, hodnota GWP 3 | Tepelný výkon a topný faktor (COP) dle EN 14511

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

