

WZSV 63

Sole/Wasser-Wärmezentrale mit integriertem
Warmwasserspeicher mit natürlichem Kältemittel



Kühlen
inklusive



R290
Propan



WZSV 63

Sole/Wasser-Wärmezentrale – Erdwärme der nächsten Generation

Elegant, platzsparend und leise – die WZSV 63 vereint die Vorteile unserer erfolgreichen Wärmezentralen mit dem zukunftssicheren Kältemittel R290.

Die geringe Füllmenge sorgt für eine problemlose Installation – ganz ohne aufwendige Abluftverrohrung. Warmwasserspeicher, Kühlung* und umfangreiche Hydraulik sind bereits integriert – für einen schnellen Einbau.

Die erweiterte Quellentemperatur ermöglicht die Nutzung verschiedener Wärmequellen wie Erdsonden und Erdkollektoren, Grundwasser, Eisspeicher, Abwasser oder PVT-Kollektoren.

Die wichtigsten Fakten

- + Klimafreundlich durch natürliches Kältemittel
- + Heizen, Kühlen* und Brauchwarmwasser
- + Problemlose Aufstellung dank geringer Kältemittelfüllmenge
- + Schnelle Installation durch integrierte Hydraulik und 178 l Warmwasserspeicher
- + Platzsparend und leise
- + Energiesparende passive Kühlfunktion*
- + Quellentemperatur -13°C bis +30°C
- + Vorlauftemperaturen bis 75 °C
- + Leistungsgeregelt
- + Top-Qualität „Made in Germany“

* WZSV 63K1/3M

Typ	Leistungsdaten ¹⁾				Gerät				Energieeffizienzkennzeichnung		
	Heizleistung B0/W35 min./max. [kW]	SCOP 35°C / 55°C [kW]	Schall- leistungs- pegel [dB(A)]	Kühl- leistung B10/W18 [kW]	Herme- tisch abge- schlossen	Kältemittel Typ	max. Vor- lauf- tempe- ratur [°C]	Maße B x T x H [mm]	Raum- heizung A+++ bis D bei 35 °C	Raum- heizung A+++ bis D bei 55 °C	
WZSV 63K1/3M	0,87 / 6,02	4,83 / 3,71	45	7,5	✓	R290	✓	75	600 x 730 x 1850	A+++	A++
WZSV 63H1/3M	0,87 / 6,02	4,83 / 3,71	45	-	✓	R290	✓	75	600 x 730 x 1850	A+++	A++

¹⁾ Heizleistung nach DIN EN 14511. SCOP nach DIN EN 14825 (durchschnittliche Klimaverhältnisse). Schalleistungspegel nach DIN EN 12102-1. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Technische Daten sind vorläufig und können sich noch geringfügig ändern.

