

WZSV 63

Sole/Wasser-Wärmezentrale mit integriertem Warmwasserspeicher mit natürlichem Kältemittel



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

- Himafreundlich 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
- Uorlauftemperaturen bis 75 °C
- Leistungsgeregelt
- Top-Qualität "Made in Germany"





Тур	Leistungsdaten ¹⁾				Gerät					Energieeffizienzkennzeichnung	
Innen Basis- gerät	Heizleistung B0/W35 min./max.	SCOP 35°C / 55°C	Schall- leistungs- pegel	Kühl- leistung B10/W18	Herme- tisch abge- schlossen	Kälte Typ	natür- lich	max. Vor- lauf- tempe- ratur	Maße BxTxH	Raum- heizung A+++ bis D bei 35°C	Raum- heizung A+++ bis D bei 55°C
	[kW]		[dB(A)]	[kW]				[°C]	[mm]		
WZSV 63K1/3M	0,87 / 6,02	5,14 / 3,96	45	7,5	✓	R290	✓	75	598 x 670 x 1850	A***	A***
WZSV 63H1/3M	0,87 / 6,02	5,14 / 3,96	45	-	✓	R290	✓	75	598 x 670 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.