

WZSV 63

Pompe à chaleur eau glycolée/eau avec ballon d'eau chaude sanitaire intégré et réfrigérant naturel R290



WZSV 63

La prochaine génération pompe à chaleur avec le réfrigérant naturel R290

Elégante, compacte et silencieuse - la WZSV 63 combine les avantages de notre pompe à chaleur géothermique à succès avec le réfrigérant de l'avenir et naturel R290.

La faible quantité du réfrigérant vous garantit une installation simple - sans aucune conduite d'évacuation nécessaire.

Compatible avec différentes sources de chaleur géothermiques: captage vertical ou horizontal, nappe phréatique, accumulateur de glace ou collecteurs PVT.

Les caractéristiques principales

- Respectueux de l'environnement grâce au réfrigérant naturel
 R200
- Convient pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire et le refroidissement(*)
- 1 Installation facile grâce à sa faible quantité de R290,
- Installation rapide grâce à son équipement hydraulique complet et le ballon d'eau chaude sanitaire 178 l intégré,
- Peu encombrante et très silencieuse,
- Refroidissement passif* (free cooling) économe en energie,
- Température de source -13 °C tot +30 °C,
- Température circuit chauffage maximale jusqu'à 75 °C
- Technologie Inverter
- Qualité au top : "Made in Germany"





Туре	Données techniques 1)				Unité					Classe d'éfficacité énergétique	
	Puissance chauffage à B0/W35 min./max.	SCOP 35°C / 55°C	Puissance de niveau acoustique	Puissance de refroidisse- ment à B10/W18	Hermét. fermé	Réfi Type	rigérant Naturel	Temp. max. circuit chauffage	Dimensions B x D x H	chauffage des locaux A+++ - D à 35°C	chauffage des locaux A+++ - D à 55°C
	[kW]		[dB(A)]	[kW]				[°C]	[mm]		
WZSV 63K1/3M	0,77 / 6,00	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) Puissance chauffage selon la norme DIN EN 14511. SCOP selon la norme DIN EN 14825 (par temps doux pour applications à moyenne température). Puissance acoustique selon la norme DIN EN 12102-1. Sous réserve de modifications techniques. Les données techniques sont sous réserves et provisoires et peuvent légèrement varier selon la production en série.