

VITOCAL 262-A

VISSMANN

Luft/Wasser-Wärmepumpe / Pompe à chaleur air/eau / Air/water heat pump

Herstell-Daten / N° de fabrication / Serial no.



7722078000079122

Typ / Type		T2W-ze
Wärmepumpe / Pompe à chaleur / Heat pump		IP X1
Nennspannung Wärmepumpe / Tension nominale pompe à chaleur		
Rated voltage heat pump	1 / N / PE / 230 V~ / 50 Hz	
Elektr. Leistungsaufnahme		0,43 kW
Puissance électrique absorbée		
Power consumption		
Elektr. Leistungsaufnahme max.		0,75 kW
Puissance électrique absorbée maxi		
Max. power consumption		
Elektr. Leistungsaufnahme Elektroheizeinsatz (optional)		1,5 kW
Puissance électrique absorbée pour système chauffant électrique (optionnelle)		
Power consumption at immersion heater (optional)		
Elektr. Leistungsaufnahme des Geräts max. (mit EHE optional)		2,25 kW
Puissance électrique maxi de l'appareil avec EHE (option)		
Max. appliance power consumption with EHE (option)		
Geräteabsicherung	träge	10 A
Fusible de l'appareil	à action retardée	
Fuse	slow-blowing	
Kältemittel/Kältemittelfüllmenge/GWP/CO2-äqu.	R-1234ze (E)/0,35 kg	
Fluide frigorigène/Charge fluide frigorigène/PRG/équ. CO2		7/2,45 kg
Refrigerant/Refrigerant filling/GWP/CO2-eg.		
Zul. Betriebsdruck	Kältekreis HD	
Pression de service maxi	Circuit frigorigène HD	
Max. working pressure	HD refrigeration circuit	2,5 MPa (25 bar)
Zul. Betriebsdruck	Wärme Wasser	
Pression de service maxi	Circuit eau chaude	
Max. working pressure	hot water circuit	1,0 MPa (10 bar)
Gewicht / Poids / Weight		48 kg

Auf Dichtheit geprüft.
A2L Kältemittel
Vorsicht: leicht entflammbar
Etanchéité testée.
Réfrigérant A2L
Attention : substance légèrement inflammable
Tightness-tested.
A2L refrigerant
Warning: low burning velocity material



CE

Viessmann Werke GmbH & Co. KG
Viessmann (Schweiz) AG

D-35107 Allendorf/Germany
CH-8957 Spreitenbach

5840919-02

5840919-02