

# Technische Produktdaten für ERGA-EV7

				ERGA04EAV37
Abmessungen	Gerät	Höhe	mm	740
		Breite	mm	884
		Tiefe	mm	388
Gewicht	Gerät		kg	58.5
Betriebsbereich	Kühlung	Min.	°C TK	10
		Max.	°C TK	43
	Warmwasser	Max.	°C TK	35
		Min.	°C TK	-25
Piping connections	Flüssigkeit	AD	mm	6.35
	Gas	AD	mm	15.9
	Ableitung	AD	mm	18
	Niveauunterschied	IG - AG	Max. M	20.0
	Heat insulation			Sowohl Flüssigkeits- als auch Gasleitungen
Schalleistungspegel	Heizen	Nom.	dBA	58 (1)
	Kühlung	Nom.	dBA	61 (1)
Schalldruckpegel	Heizen	Nom.	dBA	44 (1)
	Kühlung	Nom.	dBA	48 (1)
Kältemittel	Type			R-32
	GWP			675.0
	Füllmenge	TCO2- Äquivalent		1.01
	Füllmenge	kg		1.50
Spannungsversorgung	Name			V3
	Phase			1N~
	Frequenz	Hz		50

	Spannung	V	230
Current	Empfohlene Sicherungen	A	20
Hinweise			(1) - Kühlung Ta 35°C - VDWA 18°C (DT = 5°C) - Heizung Ta TK/FK 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C)

^