

Außengerät FDC800KXZE1

Außengeräte-Kombinationen für 2-Leiter-Systeme zum Kühlen und Heizen

- Neuste Technik der KXZ-Generation
- Die Stellfläche eines Einzelgerätes beträgt weniger als 1 m²
- Leistungsbereich Kühlen von 61,5-112,0 kW und Heizen von 69,0-126,0 kW
- Modellabhängig bis zu 80 Innengeräte
- Sehr geringe Anlaufströme von maximal 8 A pro Gerät
- Wartungsfreundlich durch 6-stellige Anzeige (Auslesen von über 100 Parametern ohne Zusatzgerät)
- Bis zu 1.000 m Gesamtleitungslänge
- DC-Lüftermotor ermöglicht eine ausgezeichnete Energieeffizienz

Kühlleistung (min.~max.)	kW	80,0 (4,4~84,8)
Heizleistung (min.~max.)	kW	90,0 (5,0~90,9)
Kühlen EER		3,65
Heizen COP		4,21
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		-
Jahresnutzungsgrad Kühlen/Heizen	%	263,2/166,5
Kühlen SEER/Heizen SCOP		6,66/4,23
P _{designc} @ 35°C/P _{designh} @ -10°C	kW	80,0/73,6
Energiebedarf pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh	-

Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	2x 400/3/50,N,PE
Abmessungen (HxBxT)	mm	2x 2.048x1.350x720
Gewicht Außengerät	kg	2x 317,0