

SPLIT-SYSTEM

Split-System-Klimageräte mit Luftkondensation Serie Under

Kühlleistung von 2,3 kW bis 17,2 kW
Betriebsbereich -20°C bis +45°C
Inverter
Elektronische Temperaturregelung

ANDERE AUSFÜHRUNGEN

Dreiteilig (Inneneinheit, Außeneinheit, Kompressoreinheit)



Inneneinheit



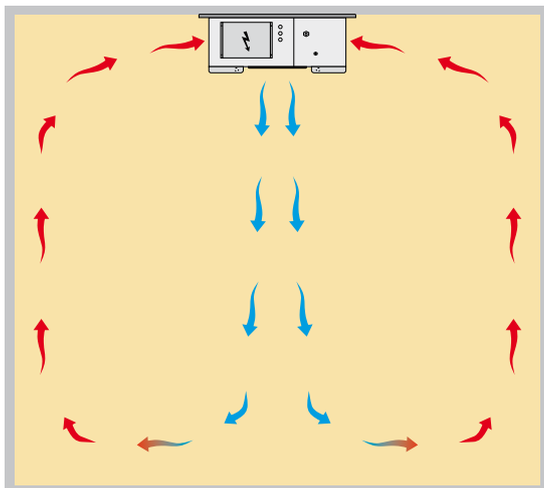
Außeneinheit

Split-System-Klimageräte mit Luftkondensation, geeignet für die Installation in Räumen, Shaltern für Funkbasisstationen und technischen Räumen im Allgemeinen. Der Luftstrom der Inneneinheit ist nach unten gerichtet.

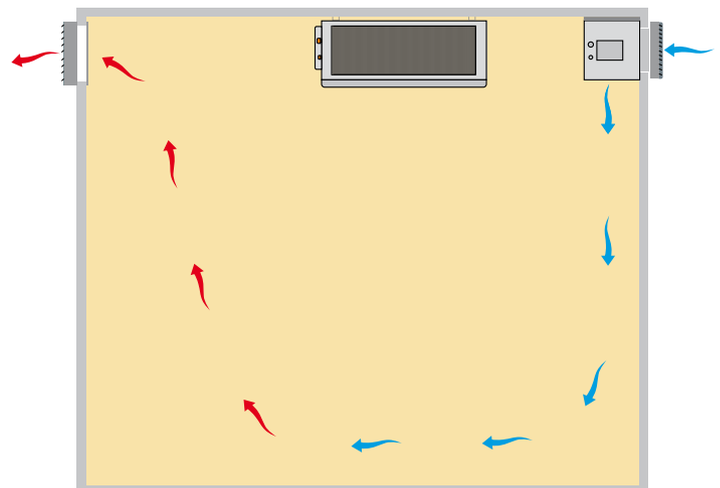
HAUPTMERKMALE

- Außeneinheit mit abgekanteter Stahlstruktur und vorlackierten oder lackierten Aluminiumpaneelen
- Inneneinheit mit Aluminiumstruktur und lackierten Aluminiumpaneelen
- Aluminium-Aluminium-Mikrokanal-Verflüssigerregister
- Ventilatoren im Verdampferbereich Typ EC, 48Vdc
- Auf Anfrage: Ethernet-Karte, serielle RS232/485, SNMP&Web

KÜHLBETRIEB MOD. SR



FREE COOLING BETRIEB MOD. SF



TECHNISCHE DATEN

Modell		AE2/8SR1UP AE2/8SFIUP	AE2/8SR3UP AE2/8SF3UP	AE3/10SR3UP AE3/10SF3UP	AE5/14SR3UP AE5/14SF3UP	AE6/17SR3UP AE6/17SF3UP
Kompressor		Hermetisch Inverter	Hermetisch Inverter	Hermetisch Inverter	Hermetisch Inverter	Hermetisch Inverter
Gesamtkühlleistung ⁽¹⁾	W	2000/8400	2000/8400	3000/10400	5000/14200	6000/17200
Sensible Kühlleistung	W	2000/8400	2000/8400	3000/10400	5000/14200	6000/17200
Heizleistung (optional)	W	1500	1500	3000	3000	3000
Versorgungsspannung	V/pH/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50

(1) Außentemperatur 35°C - Innentemperatur 30°C - R.H. =20%