

Außengerät SRC63ZR-S

Inverter-Außengeräte als Monosplit zum Kühlen und Heizen

- und sehr effiziente Außengeräte für Monosplit-Systeme bis 8,0 kW Kühlleistung und 9,0 kW Heizleistung
- Einsatzbereich von -15 °C bis +46°C im Kühlbetrieb und von -15 °C bis +24 °C im Heizbetrieb
- Kältemittelleitungslänge bis 30 m (modellabhängig)
- bis 15 m
- DC-Invertertechnologie mit stufenloser Leistungsregelung sowie Einsatz effizienter DC-Ventilatoren
- durch serienmäßiges Selbstdiagnosesystem (über Innengerät)
- Betrieb möglich (Silent-Mode)



Kühlleistung (min.~max.)	kW	6,3 (1,2~7,1)
Heizleistung (min.~max.)	kW	7,1 (0,8~9,0)
Kühlen EER		3,41
Heizen COP		4,08
für Innengerätekombination		SRK 63 ZR-S
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		A++/A++
Kühlen SEER/Heizen SCOP		7,60/4,70
Pdesignc@ 35°C/Pdesignh@ -10°C	kW	6,3/5,4
Energiebedarf pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh	291/1.610

Spannungsversorgung (am Außengerät)	V/Ph/Hz	230/1/50,N,PE
Abmessungen (HxBxT)	mm	640x871x290
Gewicht Außengerät	kg	45,0