

# Außengerät SRC71ZR-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	7,1 (2,3~7,7)
Heizleistung (min.~max.)	kW	8,0 (2,0~10,0)
Kühlen EER		3,46
Heizen COP		3,88
für Innengerätekombination		SRK 71 ZR-S
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		A++/A+
Kühlen SEER/Heizen SCOP		7,20/4,50
Pdesignc@ 35°C/Pdesignh@ -10°C	kW	7,1/6,6
Energiebedarf pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh	346/2.055

Spannungsversorgung (am Außengerät)	V/Ph/Hz	230/1/50,N,PE
Abmessungen (HxBxT)	mm	750x968x340
Gewicht Außengerät	kg	57,0