



Außengerät SRC71ZR-W

Kühlleistung, Nenn: 7,10 kW









Sehr effiziente Außengeräte, extrem kompakte Außengeräte

Mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R32

Die Stellfläche eines Außengeräts beträgt weniger als 0,4 m²

Systemlösung bis 7,1 kW Kühlleistung und 8,0 kW Heizleistung

Geräuschreduzierter Betrieb möglich (Silent-Mode)

Nur für den Monosplit-Betrieb geeignet

Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	7,10 kW
Kühlleistung, min.:	2,30 kW
Kühlleistung, max.:	7,80 kW
Heizleistung, Nenn:	8 kW
Heizleistung, min.:	2 kW
Heizleistung, max.:	10,80 kW
Heizleistung, bei -15 °C:	4,70 kW
Anschlussleistung IGe, min. 1:	7,10 kW
Anschlussleistung IGe, max. 1:	7,10 kW
Anschließbare IGe Anzahl, min.:	1 Stk
Anschließbare IGe Anzahl, max.:	1 Stk
Nominale Effizienz EER, Kühlen:	3,68
Nominale Effizienz COP, Heizen:	4,10

Produktinformation

WEEE-Registrierungsnummer: 5614993 Gewicht netto: 56 kg Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie Anschließbare IG-Kombination, Anzahl: 1x Anschließbare IG-Kombination Typ: SRK71ZR-W Energieeffizienzklasse Kühlen: A++ Energieeffizienzklasse Kühlen: 7,40 Saisonale Effizienz SEER, Kühlen: 7,40 Saisonale Effizienz SCOP, Heizen: 4,50 Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: 7,10 kW Salsonale Effizienz Pdesignh, Heizen: 6,60 kW Energiebedarf Kühlen, jährlich: 337 kWh/a Energiebedarf Heizen, jährlich: 2.055 kWh/a Einsatzzbereich Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: 24 °C Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Anlaufstrom: 1,93 kW Leistungsaufnahme Kühlen, min.: 1,93 kW Leistungsaufnahme Kühlen, min.: 1,93 kW	Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie Anschließbare IG-Kombination, Anzahl: 1x Anschließbare IG-Kombination Typ: SRK71ZR-W Energieeffizienzklasse Kühlen: A++ Energieeffizienzklasse Kühlen: 7,40 Saisonale Effizienz SEER, Kühlen: 7,40 Saisonale Effizienz SCOP, Heizen: 4,50 Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: 7,10 kW Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen: 6,60 kW Energiebedarf Kühlen, jährlich: 337 kWh/a Energiebedarf Heizen, jährlich: 2,055 kWh/a Einsatzbereich Einsatzperaze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: 24 °C Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Allaufstrom: 1,93 kW	WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Anschließbare IG-Kombination, Anzahl: 1x Anschließbare IG-Kombination Typ: SRK71ZR-W Energieeffizienzklasse Kühlen: A++ Energieeffizienzklasse Heizen: A+ Salsonale Effizienz SEER, Kühlen: 7,40 Saisonale Effizienz SCOP, Heizen: 4,50 Salsonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: 7,10 kW Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: 7,10 kW Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen: 6,60 kW Energiebedarf Kühlen, jährlich: 337 kWh/a Energiebedarf Heizen, jährlich: 2.055 kWh/a Einsatzbereich Einsatzpereze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: 46 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: 24 °C Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A	Gewicht netto:	56 kg
Anschließbare IG-Kombination Typ: SRK71ZR-W Energieeffizienzklasse Kühlen: A++ Energieeffizienzklasse Heizen: A+ Saisonale Effizienz SEER, Kühlen: 7,40 Saisonale Effizienz SCOP, Heizen: 4,50 Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: 7,10 kW Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: 7,10 kW Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen: 6,60 kW Energiebedarf Kühlen, jährlich: 337 kWh/a Energiebedarf Heizen, jährlich: 2,055 kWh/a Einsatzbereich Einsatzbereich Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: 24 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: 230 V Netzspannung, Nenn: 230 V Netzspannung, Nenn: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A	Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie	
Energieeffizienzklasse Kühlen: A++ Energieeffizienzklasse Helzen: A+ Saisonale Effizienz SEER, Kühlen: 7,40 Saisonale Effizienz SCOP, Helzen: 4,50 Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: 7,10 kW Saisonale Effizienz Pdesignh, Helzen: 6,60 kW Energiebedarf Kühlen, jährlich: 337 kWh/a Energiebedarf Heizen, jährlich: 2,055 kWh/a Einsatzbereich Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: 46 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -16 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -17 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -18 °C Eins	Anschließbare IG-Kombination, Anzahl:	1x
Energieeffizienzklasse Heizen: 7,40 Saisonale Effizienz SCOP, Heizen: 4,50 Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: 7,10 kW Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: 7,10 kW Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: 7,10 kW Energiebedarf Kühlen, jährlich: 337 kWh/a Energiebedarf Heizen, jährlich: 2.055 kWh/a Einsatzbereich Einsatzpereze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: 46 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: 24 °C Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A	Anschließbare IG-Kombination Typ:	SRK71ZR-W
Saisonale Effizienz SEER, Kühlen: 7,40 Saisonale Effizienz SCOP, Heizen: 4,50 Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: 7,10 kW Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen: 6,60 kW Energiebedarf Kühlen, jährlich: 337 kWh/a Energiebedarf Heizen, jährlich: 2.055 kWh/a Einsatzbereich Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: 46 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: 24 °C Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: 1,93 kW	Energieeffizienzklasse Kühlen:	A++
Saisonale Effizienz SCOP, Heizen: 4,50 Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: 7,10 kW Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen: 6,60 kW Energiebedarf Kühlen, jährlich: 337 kWh/a Energiebedarf Heizen, jährlich: 2.055 kWh/a Einsatzbereich Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: 46 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: 24 °C Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: 1,93 kW	Energieeffizienzklasse Heizen:	A+
Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen: Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen: 6,60 kW Energiebedarf Kühlen, jährlich: 337 kWh/a Energiebedarf Heizen, jährlich: 2.055 kWh/a Einsatzbereich Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: 46 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: 24 °C Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn:	Saisonale Effizienz SEER, Kühlen:	7,40
Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen: 6,60 kW Energiebedarf Kühlen, jährlich: 337 kWh/a Energiebedarf Heizen, jährlich: 2.055 kWh/a Einsatzbereich Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: 46 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: 24 °C Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: 1,93 kW	Saisonale Effizienz SCOP, Heizen:	4,50
Energiebedarf Kühlen, jährlich: 2.055 kWh/a Energiebedarf Heizen, jährlich: 2.055 kWh/a Einsatzbereich Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: 46 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: 24 °C Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: 1,93 kW	Saisonale Effizienz Pdesignc, Kühlen:	7,10 kW
Einsatzbereich Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: 46 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: 24 °C Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A	Saisonale Effizienz Pdesignh, Heizen:	6,60 kW
Einsatzbereich Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: 46 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, He	Energiebedarf Kühlen, jährlich:	337 kWh/a
Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.: Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: 24 °C Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: 1,93 kW	Energiebedarf Heizen, jährlich:	2.055 kWh/a
Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.: Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: -15 °C Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: 24 °C Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: 230 V Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,70 A Anlaufstrom: 1,93 kW	Einsatzbereich	
Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.: Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn:	Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, min.:	-15 °C
Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.: Elektrische Daten und Anschlüsse Netzspannung, Nenn: Netzphase: 1 Ph Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: 1,93 kW	Einsatzgrenze Temperatur TK, Kühlen, max.:	46 °C
Elektrische Daten und AnschlüsseNetzspannung, Nenn:230 VNetzphase:1 PhNetzfrequenz:50 HzBetriebsstrom, Nenn, Kühlen:8,60 ABetriebsstrom, Nenn, Heizen:8,70 AAnlaufstrom:8,70 ALeistungsaufnahme Kühlen, Nenn:1,93 kW	Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, min.:	-15 °C
Netzspannung, Nenn:230 VNetzphase:1 PhNetzfrequenz:50 HzBetriebsstrom, Nenn, Kühlen:8,60 ABetriebsstrom, Nenn, Heizen:8,70 AAnlaufstrom:8,70 ALeistungsaufnahme Kühlen, Nenn:1,93 kW	Einsatzgrenze Temperatur TK, Heizen, max.:	24 °C
Netzphase: Netzfrequenz: Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,60 A Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: 1,93 kW	Elektrische Daten und Anschlüsse	
Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: 8,60 A Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,70 A Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: 1,93 kW	Netzspannung, Nenn:	230 V
Betriebsstrom, Nenn, Kühlen: Betriebsstrom, Nenn, Heizen: 8,60 A Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: 1,93 kW	Netzphase:	1 Ph
Betriebsstrom, Nenn, Heizen: Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: 1,93 kW	Netzfrequenz:	50 Hz
Anlaufstrom: 8,70 A Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: 1,93 kW	Betriebsstrom, Nenn, Kühlen:	8,60 A
Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn: 1,93 kW	Betriebsstrom, Nenn, Heizen:	8,70 A
	Anlaufstrom:	8,70 A
Leistungsaufnahme Kühlen, min.: 0,48 kW	Leistungsaufnahme Kühlen, Nenn:	1,93 kW
	Leistungsaufnahme Kühlen, min.:	0,48 kW

2,40 kW 1,95 kW 0,40 kW 3,60 kW
0,40 kW 3,60 kW
3,60 kW
·
16 A
träge
3x
1,50 mm²
4x
1,50 mm²
IP X4
30 m
20 m
20 m
R32
675
1,50 kg
15 m
0,025 kg/m
1 Stk
M-MB75
0,68 l
Bördelanschluss
6 mm
1/4"

04.06.24, 08:24 Außengerät SR0	C71ZR-W
Anschlusstyp Sauggasleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Sauggasleitung:	16 mm
Durchmesser Sauggasleitung Zoll:	5/8"
Ventilator	
Anzahl Ventilatoren:	1 Stk
Luftvolumenstrom Kühlen, max.:	3.300 m³/h
Luftvolumenstrom Heizen, max.:	2.610 m³/h
Schallangaben	
Schalldruckpegel Kühlen:	53 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen:	51 dB(A)
Schalldruckpegel Kühlen, Silent:	45 dB(A)
Schalldruckpegel Heizen, Silent:	41 dB(A)
Schallleistungspegel Kühlen:	63 dB(A)
Schallleistungspegel Heizen:	63 dB(A)
Abmessungen	
Höhe Korpus mit Teilen:	750 mm
Breite Korpus mit Teilen:	968 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	340 mm