



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

Marke:	Mitsubishi Heavy Industries
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Gewicht netto:	56 kg

Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie

Anschließbare IG-Kombination, Anzahl:	1x
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 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
Leistungsaufnahme Kühlen, min.:	0,48 kW

Leistungsaufnahme Kühlen, max.:	2,40 kW
Leistungsaufnahme Heizen, Nenn:	1,95 kW
Leistungsaufnahme Heizen, min.:	0,40 kW
Leistungsaufnahme Heizen, max.:	3,60 kW
Absicherung, min.:	16 A
Absicherung, Charakteristik:	träge
Anzahl Adern Strom, min.:	3x
Kabelquerschnitt Stromleitung, min.:	1,50 mm ²
Anzahl Adern AG - IG, min.:	4x
Kabelquerschnitt AG - IG-Leitung, min.:	1,50 mm ²
Schutzart:	IP X4

Einsatzbereich Leitungen

Kältemittelleitungslänge gesamt, max.:	30 m
Höhendifferenz AG höher IG, max.:	20 m
Höhendifferenz AG tiefer IG, max.:	20 m

Kältekreislauf

Kältemittel Typ:	R32
Kältemittel GWP:	675
Kältemittel-Vorfüllmenge:	1,50 kg
Kältemittel-Vorfüllmenge f. Leitungslänge:	15 m
Kältemittel-Nachfüllmenge pro m Flüssigkeitsleitung, D6:	0,025 kg/m
Anzahl Verdichter:	1 Stk
Kältemaschinenöl Typ:	M-MB75
Kältemaschinenöl Menge:	0,68 l

Anschlüsse

Anschlusstyp Flüssigkeitsleitung:	Bördelanschluss
Durchmesser Flüssigkeitsleitung:	6 mm
Durchmesser Flüssigkeitsleitung Zoll:	1/4"

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)
Schalleistungspegel Kühlen:	63 dB(A)
Schalleistungspegel Heizen:	63 dB(A)

Abmessungen

Höhe Korpus mit Teilen:	750 mm
Breite Korpus mit Teilen:	968 mm
Tiefe Korpus mit Teilen:	340 mm