

NEU

Daten und Preise



SRK-ZR-W/SRC-ZR-W	SRK 63 ZR-W	SRK 71 ZR-W	SRK 80 ZR-W
Modell Innengerät	SRK 63 ZR-W	SRK 71 ZR-W	SRK 80 ZR-W
Modell Außengerät	SRC 63 ZR-W	SRC 71 ZR-W	SRC 80 ZR-W

Technische Daten Monosplit-Set			
Kühlleistung (min.-max.)	kW	6,3 (1,2-7,4)	7,1 (2,3-7,8)
Heizleistung (min.-max.)	kW	7,1 (0,8-9,3)	8,0 (2,0-10,8)
Leistungsaufnahme Kühlen (min.-max.)	kW	1,63 (0,2-2,5)	1,93 (0,48-2,4)
Leistungsaufnahme Heizen (min.-max.)	kW	1,64 (0,16-2,8)	1,95 (0,4-3,6)

Wirkungsgrad			
Kühlen EER		3,87	3,68
Heizen COP		4,33	4,10

Leistungsdaten gemäß Ökodesign-Richtlinie			
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		A++/A++	A++/A+
Kühlen SEER/Heizen SCOP		8,10/4,70	7,40/4,50
Pdesign@ 35°C/Pdesign@ -10°C	kW	6,3/5,4	7,1/6,6
Energiebedarf pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh	273/1.608	337/2.055

Einsatzbereich			
Außentemperatur Kühlbetrieb	°C	-15 bis +46	-15 bis +46
Außentemperatur Heizbetrieb	°C	-15 bis +24	-15 bis +24

Elektrische Daten und Anschlüsse			
Spannungsversorgung (am Außengerät)	V/Ph/Hz	230/1/50,N,PE	230/1/50,N,PE
Betriebsstrom Kühlen/Heizen/Anlaufstrom	A	7,2/7,2/7,2	8,6/8,7/8,7
Absicherung, träge (z. B. NEOZED)	A	16	16
Kabel, Einspeisung, mind.	mm²	3x1,5	3x1,5
Kabel zw. Außen-/Innengerät, mind.	mm²	4x1,5	4x1,5
BUS-Leitung zw. Innengerät/Fernbed., abgeschirmt, mind.	mm²		nur bei Kabelfernbedienung, LiYCY 2x0,75

Kältemittel und Kältemittelleitungen			
Leitungslänge Außen-/Innengerät, max.	m	30	30
Höhendifferenz, Außengerät höher/tiefer, max.	m	20/20	20/20
Kältemittel/GWP/CO2-Äquivalent			R32/675/1 kg R32 entspricht 0,675 t CO ₂
Kältemittelmenge (vorgefüllt)	kg	1,25	1,5
Kältemittelfüllmenge für Leitungslänge bis	m	15	15
Kältemittelnachfüllmenge pro m Flüssigkeitslg.	kg	0,02	0,025
Kältemittelspritzung			im Außengerät, Exp.-Ventil+Kapillare
Kältemaschinenöl Typ/Ölinhalt	Typ/l	MB75/0,45	MB75/0,675
Flüssigkeitsleitung/Geräteanschluss	mm/Zoll	Ø 6/Ø 1/4"	Ø 6/Ø 1/4"
Sauggasleitung/Geräteanschluss	mm/Zoll	Ø 12/Ø 1/2"	Ø 16/Ø 5/8"
Wärmeisolierung, dampfdiffusionsdicht		alle Leitungen	alle Leitungen

Technische Daten Außengerät			
Ventilator	Stück	1	1
Luftmenge, max. Kühlen/Heizen	m³/h	2.490/2.490	3.300/2.610
Schalldruckpegel Kühlen / Heizen (gem. JIS)	dB(A)	54/54	53/51
Schalldruckpegel Silent - Kühlen/Heizen (gem. JIS)	dB(A)	45/45	45/41
Schallleistungspegel Kühlen/Heizen	dB(A)	64/65	63/63
Abmessungen (HxBxT)	mm	640x871x290	750x968x340
Gewicht Außengerät	kg	45,0	56,0

Technische Daten Innengerät			
Ventilator, Anzahl Stufen	Stück	4	4
Luftmenge (ULo/Lo/Me/Hi) Kühlen	m³/h	624/942/1.086/1.230	624/972/1.116/1.230
Luftmenge (ULo/Lo/Me/Hi) Heizen	m³/h	786/990/1.140/1.350	798/1.038/1.188/1.500
Kaltluftstrom, Wurflänge	m	17	17
Externe statische Pressung, Standard/max.	Pa	o	o
Kondensatpumpe, Förderhöhe (ab Geräteunterkante)	mm	o	o
Kondensatleitung, Anschluss	mm	Ø 16	Ø 16
Kanalanschluss Saugseite (HxBxT)	mm	o	o
Kanalanschluss Druckseite (HxBxT)	mm	o	o
Frischluft-/Fortluftanschluss, perforiert	mm	o/o	o/o
Luftfilter, Long-Life-Filter (waschbar)/Allergen-Filter		●/●	●/●
Schalldruckpegel ULo/Lo/Me/Hi (gem. JIS) Kühlen	dB(A)	25/35/39/44	25/37/41/44
Schalldruckpegel ULo/Lo/Me/Hi (gem. JIS) Heizen	dB(A)	28/34/38/44	28/35/39/46
Schallleistungspegel Kühlen/Heizen (Hi)	dB(A)	56/58	57/60
Abmessung (Innen-)Gerät (HxBxT)	mm	339x1.197x262	339x1.197x262
Gewicht Innengerät	kg	15,5	15,5

Regelung			
Kabel-/Touch-/Einfache Kabelfernbedienung			RC-E5 ¹⁾ /RC-EX3A/RCH-E3 ¹⁾
Fernbedienung inklusive			Infrarotfernbedienung

Artikelnummer			
Innengerät	1200999	1201000	1201001
Außengerät	1201002	1201003	1201004
Set	1201041	1201042	1201043

Kabel-/Touch-/Einfache Kabelfernbedienung (und zusätzlich SC-BIKN-E)		K87965/1200454/K85159 (zusätzlich K85109)	

Listenpreise (zzgl. MwSt.) Preisklasse 6			
Innengerät	€	1.215,-	1.440,-
Außengerät	€	1.915,-	2.270,-
Set	€	3.130,-	3.710,-

Kabel-/Touch-/Einfache Kabelfernbedienung (und zusätzlich SC-BIKN-E)		120,-/200,-/135,- (zusätzlich 230,-)	
	€		

Hinweis: Kabeldimensionierung und Absicherung gemäß VDE und örtlichen Vorschriften, jedoch mindestens: siehe Tabelle. Nicht im Lieferumfang enthalten. Detaillierte Informationen sind den technischen Handbüchern zu entnehmen. Bezugsdaten siehe letztes Kapitel. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
¹⁾ Lamellensteuerung links/rechts nicht verfügbar

● JA
○ NEIN