



Vloermodel SRF



(optioneel)



(standaard)



NIEUW



Vloer model met Invertertechnologie voor koelen en verwarmen

- Energiebesparend Inverter-vloermodel in compacte uitvoering
- Optimale luchtverdeling door 2 luchtuitblaasroosters
- Voorinstelbare pendellamellen voor een behaaglijke koeling en verwarming
- Geluidsarme werking door een gebalanceerde en zeer effectieve luchtstroom
- Enzym-filter voor het reinigen van de ruimtelucht
- Gebruikersvriendelijke infrarood afstandsbediening met intelligente comforttimer
- Optioneel bedrade afstandsbediening met real time dag- en weekklok
- Auto-functie voor een automatische omschakeling, tussen koel- en verwarmingsbedrijf
- Automatische herstart na spanningsuitval
- Optioneel CompTrol®-regelsystemen (o.a. bedrijfs- en storingsmelding, aan/uit op afstand, Superlink®-Bus-verbinding)

Specificaties en prijzen

NIEUW



SRF-ZJX-S				
Type binnenunit		SRF 25 ZJX-S	SRF 35 ZJX-S	SRF 50 ZJX-S
Koelcapaciteit	kW	2,5	3,5	5,0
Verwarmingcapaciteit	kW	3,4	4,5	5,8
Technische gegevens				
Capaciteitsbereik koelen	kW	0,7~2,5	0,8~3,5	0,9~5,0
Capaciteitsbereik verwarmen	kW	0,8~3,4	0,9~4,5	1,0~5,8
Elektrische gegevens				
Aansluitspanning	V/Ph/Hz	230/1/50, N, PE	230/1/50, N, PE	230/1/50, N, PE
Aansluiting voeding		aan buitenunit	aan buitenunit	aan buitenunit
Kabel tussen buiten- en binnenunit, minstens ¹⁾	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Bus-bekabeling tussen binnenunit en afstandsbediening	mm ²	-	-	-
Koudemiddel,- condensleidingen				
Vloestofleiding/unitaansluiting	inch	Ø 1/4"	Ø 1/4"	Ø 1/4"
Zuiggasleiding/unitaansluiting	inch	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 1/2"
Dampdichte warmte isolatie		alle leidingen	alle leidingen	alle leidingen
Leidinglengte tussen buiten binnenunit, max. ²⁾	m	25	25	25
Maximaal hoogteverschil, buitenunit hoger/lager ²⁾	m	15~20 / 15~20	15~20 / 15~20	15~20 / 15~20
Koudemiddel		R410A	R410A	R410A
Koudemiddel insputting		EEV in buitenunit	EEV in buitenunit	EEV in buitenunit
Condenspomp, opvoerhoogte vanaf onderzijde unit	mm	-	-	-
Condensleiding aansluiting	mm	Ø ID 16	Ø ID 16	Ø ID 16
Regeling, ventilator, afmetingen, gewichten				
Afstandsbediening ³⁾		IR-afstandsbediening (optioneel bedrade afstandsbediening RC-E3 (RC-E4))		
Zelfdiagnosesysteem		ja	ja	ja
Automatische herstart na spanningsuitval		ja	ja	ja
Luchtfilter, Long-Life-filter (uitwasbaar)/Enzym-filter		ja / ja	ja / ja	ja / ja
Verselucht-/toevoerluchtaansluiting		-	-	-
Pendellamellen		ja	ja	ja
Ventilator, aantal stappen	aantal	3	3	3
Luchthoeveelheid (Lo/Me/Hi) koelen	m ³ /h	348 / 456 / 540	384 / 468 / 552	396 / 576 / 690
Koudelucht uitblaasworp (koelen), max.	m	3,0	3,0	3,0
Geluidsrukniveau Lo/Me/Hi) koelen (conform JIS)	dB(A)	26 / 32 / 40	28 / 34 / 41	30 / 39 / 47
Afmetingen unit (HxBxD)	mm	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238	600 x 860 x 238
Gewicht unit	kg	18	19	19
Afmetingen paneel (HxBxD)	mm	-	-	-
Gewicht paneel	kg	-	-	-
Paneel code		-	-	-
Optionele toebehoren (zie hoofdstuk 6 und 7)				
Verbinding bedrijfs alarmmelding, afstand aan/uit ³⁾		ja	ja	ja
Verbinding Superlink®-Bus ⁴⁾		ja	ja	ja
Verbinding CompTrol®-Serie ³⁾		ja	ja	ja
Artikelnummer				
Binnenunit (incl. infrarood bediening en paneel)		K85307	K85309	K85310
Bedrade afstandsbediening (SC-BIKN-E noodzakelijk) ³⁾		K87965 (extra K85109)		

¹⁾ Kabeldimensionering en afzekering volgens NEN 1010, niet in de leveringsomvang opgenomen

²⁾ Leidinglengten en hoogteverschillen afhankelijk van het type buitenunit.

³⁾ 1 uitbreidingsprint SC-BIKN-E (optioneel) per bedrade- afstandsbediening en ook bij aan/uit op afstand verbinding noodzakelijk

⁴⁾ Adapterprint SC-ADN-E en SC-BIKN-E noodzakelijk.(optioneel)

Zie voor meer gedetailleerde informatie de technische handboeken. Technische wijzigingen en typefouten voorbehouden