

SRF-ZJX



SRC25ZJX-S • SCR35ZJX-S

SCR50ZJX-S

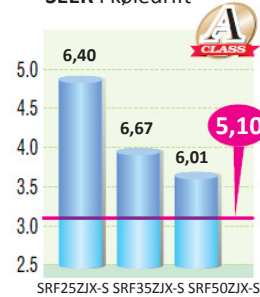


SRF25ZJX-S • SRF35ZJX-S • SRF50ZJX-S1

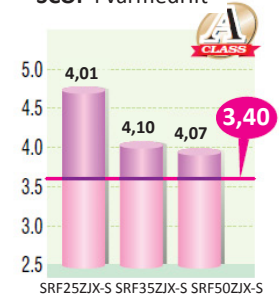
Industriens højeste COP

Med vores erfaring, research og udvikling har gulvmodel-serien nu opnået industriens højeste SEER/SCOP og alle modeller er minimum energiklasse A. Indedelene har fået nyt design med optimal balance mellem luftudtag og air flow volumen.

SEER i køledrift



SCOP i varmedrift



Funktioner

Self Clean Operation

Enzyme Filter

SUN Filter

Fuzzy

Auto

HI POWER

Economy

DRY

OFF Timer

Sleep

On 24h Timer

On Timer

Back-up Switch

Auto Restart

24h-ION

Luminous

Comfortable Air Flow Functions

Auto Flap

Memory

UP/DOWN

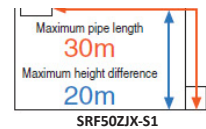
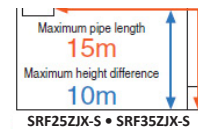
Air outlet selection

MC

Self Diagnostic

Detachable

Længde kølemiddelrør



Sofistikeret design

Med det hvide flade frontpanel passer den nye serie til mange forskellige rum. Der kan vælges mellem lofthængt model, gulvmodel eller skjult installation.

Lydsvag drift

Takket være den optimale balance mellem luftudkastet og en høj luft-flow volumen, er støjniveauet reduceret kraftigt. Lydniveauet på SRF25ZJX-S er i køledrift kun på 26db(A)



Specifikationer

	Model (indedel/udedel)		SRF25ZJX-S SRC25ZJX-S	SRF35ZJX-S SRC35ZJX-S	SRF50ZJX-S SRC50ZJX-S
Strømforsyning	1 fase, 220/230/240V, 50Hz				
Kølekapacitet	ISO-T1 (JIS)	kW	2,5(0,9~3,2)	3,5(0,9~4,1)	5,0(0,7~5,2)
Varmekapacitet	ISO-T1 (JIS)	kW	3,4(0,9~4,7)	4,5(0,9~5,1)	6,0(0,7~6,9)
Køle input	230V	kW	0,521(0,19~0,82)	0,890(0,19~1,26)	1,390(0,2~1,80)
Varme input	230V	kW	0,723(0,23~1,20)	1,124(0,23~1,43)	1,540(0,2~2,25)
Energiklasse køl			A++	A++	A+
Energiklasse varme			A	A+	A+
SEER i køle-drift			6,40	6,67	6,01
SCOP/COP i varme-drift			4,01/4,70	4,10/4,00	4,07/3,90
Køle - strøm		A	2,6/2,5/2,4	4,1/3,9/3,7	6,4/6,1/5,8
Varme - strøm		A	3,6/3,4/3,3	5,2/4,9/4,7	7,1/6,8/6,5
Støjniveau *	Køl (inde/ude)	db(A)	51/60	52/63	58/63
	Varme (inde/ude)	db(A)	51/60	52/62	58/62
Lydtryk *	Køl (inde)	db(A)	Hi:40 Me:32 Lo:26	Hi:41 Me:34 Lo:28	Hi:46 Me:42 Lo:32
	Varme (inde)	db(A)	Hi:40 Me:35 Lo:28	Hi:41 Me:36 Lo:31	Hi:47 Me:41 Lo:32
Ydre dimensioner (HxBxD)	Indedel	mm	600x860x238		
	Udedel	mm	590x780x(+62)x290		640x800x(+71)x290
Netto vægt	Inde/ude	kg	18/38	19/38	19/45
Kølemiddel rør	O.D.	Væskerør	mm(n)	ø6,35 (1/4")	
		gasrør	mm(in)	ø9,52 (3/8")	
	Forbindelsesmetode			Flare	
Kølemiddel	R410A				
Filter	Neutralt enzymfilterx1 fotokatalytisk vaskbart deodoriserende filterx1				

Data er målt ved følgende betingelser: (ISO-T1) Køl: inde ved 27°CDB, 19°CWB og ude ved 35°CDB. Varme: indetemperatur på 20°CDB og udetemperatur på 7°CWB.

* indikerer værdien i et ekkofrit rum. Under drift er disse værdier noget højere pga. de omgivende vilkår.

Automatisk valg af luftudledning

Varmedrift

I tilfælde hvor både øvre og nedre udkast med auto ventilatorhastighed er valgt, vil det nedre udkast holdes i 20 minutter efter start eller indtil rumtemperaturen er tæt på - eller har nået indstillingspunktet. Derefter skifter luftudkastet til begge udkast. Dette vil vedblive indtil der slukkes.

Automatisk tilpasning af nedre luftudkasts retning forebygger ophobning af varm luft og holder et optimalt komfortniveau på gulvplan.



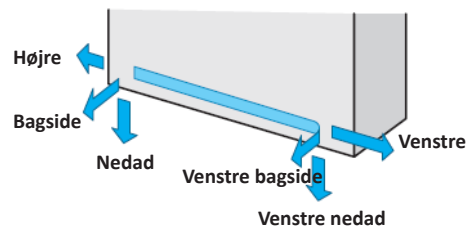
Køle-drift

I tilfælde hvor både nedre og det øvre luftudkast er valgt i køle eller tørredrift, vil begge udkast holdes i 60 minutter efter start eller indtil rumtemperaturen er under indstillingspunktet. Derefter vil luftudkastet skifte til øvre udkast. Dette vil vedblive til der bliver slukket. I tilfælde hvor udkast i Auto ventilatorhastighedsdrift er valgt, vil øvre udkast holdes i 10 minutter efter start eller indtil rumtemperaturen er tæt på - eller har nået indstillingspunktet. Derefter vil luftudkastet ændres til begge udkast for at sprede luft i hele rummet.



Fleksibel rørinstallation

Rør og afløbsslanger kan føres i 6 retninger



Praktisk at bruge

Udover On/OFF drift, kan samtidig nedre- og øvre luftudkast eller øvre luftudkast vælges med air-flowretningsknappen. Anden kontrol kan vælges med fjernbetjening.

