

GOLVMODELL



Golvmodellen är lättplacerad och kan även fällas in i väggen för ett ännu smäckrare utseende.

- Energiklass A, inverterstyrning.
- Kan placeras som golvmodell eller lägre vägginstallation. Golvmodellen kan också fällas in i väggen för ett smäckrare utseende och får då ett djup på endast 10 cm.
- Genom att använda funktionen frånvaroprogram kan du göra ytterligare energibesparingar. Genom att aktivera frånvaro knappen på fjärrkontrollen går värmepumpen ned till en lägre temperatur som du programmerat in i förväg. Rumstemperaturen återgår snabbt till den inställda temperaturen när funktionen stängs av.
- Mycket låg ljudnivå, med ett tryck på fjärrkontrollen sänks driftsljudet med 3dB(A).
- Dubbel horisontell luftflödesriktare ger jämnt luftflöde och konstant temperatur.
- Inomhusenheten kan ställas in för underhållsvärme +10°C.
- Värmepumpen ger en jämn och behaglig inomhustemperatur oavsett årstid. Varmt och skönt på vintern, behagligt och svalt på sommaren.





Luftreningsfilter

Luftreningsfiltret renar luften i rummet genom att fånga upp dammpartiklar som är så små som 0,01 mikromillimeter. Filtret är dubbelsidigt med ett luftrenande elektrostatiskt filter på framsidan och ett luktreducerande filter med aktivt kol på baksidan.

Fotokatalytiskt luktreducerande filter

Detta nya filter är ett antibakteriellt, anti-mikrob och luktreducerande filter. Filtret bryter effektivt ner cigarett- och djurlukter och motverkar även fortplantningen av bakterier och mikroorganismer som fastnar i filtret. När filtrets effektivitet avtar kan filtret återställas genom att det utsätts för solljus.



FVXS inomhusdel



FXS utomhusdel

Värmepump

Inomhusdel		FVXS25	FVXS35	FVXS50
Utomhusdel		RXS25B	RXS35B	RXS50B
Värme kapacitet (min-nom-max)	kW	1,0~3,4~5,0	1,0~4,5~5,0	0,9~6,0~7,7
Kylkapacitet (min-nom-max)	kW	1,0~2,5~3,0	1,0~3,5~3,7	0,9~4,8~5,3
Effektförbrukning kylning (min-nom-max)	kyla	kW	0,2~1,2~1,3	0,5~1,7~2,4
	värme	kW	0,2~1,3~1,8	0,3~1,9~2,6
Energiklass kyla/värme		A/A	B/B	C/C
EER köldfaktor		3,57	3,02	2,82
COP värmefaktor		4,05	3,50	3,21
Driftsområde kyla/värme	°C	-10~46/-20~21	-10~46/-20~21	-10~46/-20~21
Max.rörlängd/höjd	m	20/15		
Spänning/Rek .avsäkring	V/A	230/10	230/10	230/10

Inomhusdel		FVXS25	FVXS35	FVXS50
Dimensioner H*B*D	mm	600*650*195	600*650*195	600*650*195
Vikt	kg	13	13	13
Ljudtrycksnivå (H/L/SL)	kyla	dB(A)	38/26/23	44/36/33
	värme	dB(A)	38/26/23	39/29/26
Ljudeffektsnivå kyla/värme (H)	dB(A)	54/*	55/*	56/57

Utomhusdel		RXS25	RXS35	RXS50
Dimensioner H*B*D	mm	560*695*265	560*695*265	735*825*300
Vikt	kg	37	37	49
Ljudtrycksnivå	kyla (H/L)	dB(A)	46/43	47/*
	värme (H/L)	dB(A)	47/44	48/*
Ljudeffektsnivå kyla/värme (H)	dB(A)	59/*	60/*	63/64