



Augstas efektivitātes





GAISS-GAISS SILTUMSŪKŅI



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

TEHNISKIE DATI

Jaunums

Iekšdāļa								
	SRK 20/25/35/50/60 ZIX-S					SRF 25/35 ZIX-S		
Ārdāļa								
	SRK/SRC 20 ZIX-S					SRF/SRC 25 ZIX-S		
		SRK/SRC 25 ZIX-S	SRK/SRC 35 ZIX-S	SRK/SRC 50 ZIX-S	SRK/SRC 60 ZIX-S	SRF/SRC 25 ZIX-S	SRF/SRC 35 ZIX-S	
Siltumjauka	kW	2.5 (0.9-4.3)	3.13 (0.9-4.7)	4.3 (0.9-5.1)	6.0 (0.7-8.8)	6.8 (0.8-9.7)	3.4 (0.9-4.7)	4.5 (0.9-5.1)
Aukstumjauka	kW	2.0 (0.9-3.1)	2.55 (0.9-3.2)	3.5 (0.9-4.1)	5.0 (0.7-6.2)	6.0 (0.8-6.8)	2.5 (0.9-3.2)	3.5 (0.9-4.1)
Patērijamā jauda sildīšanas režīmā	kW	0.45 (0.23-1.00)	0.56 (0.23-1.12)	0.96 (0.23-1.35)	1.35 (0.2-2.26)	1.67 (0.25-2.7)	0.72 (0.23-1.20)	1.12 (0.23-1.43)
Energoefektivitātes koeficients COP sildīšanas režīmā		5,56	5,26	4,48	4,44	4,07	4,70	4,00
Energoefektivitātes koeficients EER dzesēšanas režīmā		5,71	5,20	4,14	3,85	3,23	4,80	3,93
Energoefektivitātes klase		A	A	A	A	A	A	A
Izmēri (iekšdāļa/ārdāļa)	mm	309x890x220/ 590x780x290	309x890x220/ 590x780x290	309x890x220/ 590x780x290	309x890x220/ 640x800x290	309x890x220/ 640x800x290	600x860x238/ 590x780x290	600x860x238/ 590x780x290

Komforta funkcijas

Gaisa plūsmas funkcijas

Ekonomijas un pielāgošanas funkcijas

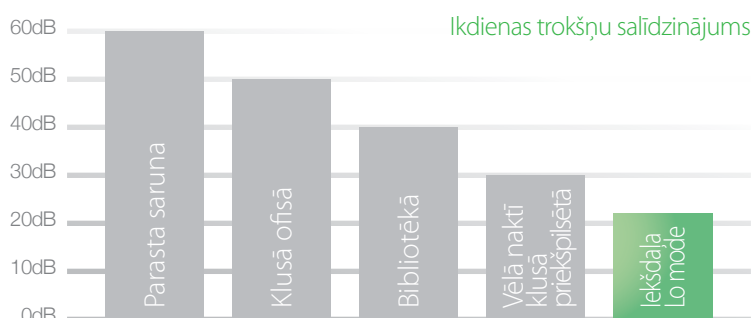
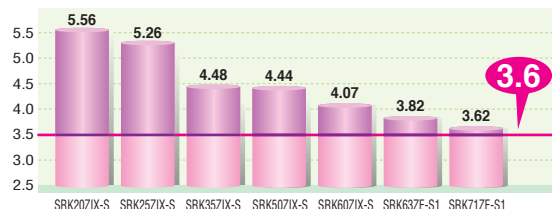
Drošības funkcijas

Citas



Industrijas līderis energoefektivitātē

Visiem modeļiem energoefektivitātes koeficients COP būtiski pārsniedz A klases prasības. Šāds enerģijas taupības un komforta līmenis padara Mitsubishi Heavy siltumsūkņus par lielisku aizvietotāju tradicionālajiem apkures veidiem.



Ikdienas trokšņu salīdzinājums

