

Vægmodel

Design der taler for sig selv

- › Bemærkelsesværdig blanding af ikonisk design og ingeniørmæssig ekspertise med et elegant finish i mat krystal hvid, sølv og sort.
- › Coanda-effekten optimerer luftstrømmen til et behageligt klima. Ved at bruge specialdesignede lameller tillades en mere fokuseret luftstrøm og en bedre temperaturfordeling i hele rummet.
- › Den intelligente termiske sensor bestemmer den aktuelle rumtemperatur og fordeler luften jævnt i hele rummet, før den skifter til et luftstrømsmønster, der leder varm eller kølig luft til områder, der har brug for det.
- › Varmeboost varmer hurtigt dit hjem op, når du starter dit klimaanlæg. Den indstillede temperatur nås 14 % hurtigere end med et almindeligt klimaanlæg (kun par).
- › Ved at bruge elektroner til at udløse kemiske reaktioner med luftbårne partikler, nedbryder Flash Streamer allergener, såsom pollen og svampeallergener, og fjerner generende lugte og giver en bedre, renere luft.
- › Stemmekommando via Amazon Alexa eller Google Assistant til at styre hovedfunktioner, såsom temperatur, driftstilstand, blæserhastighed osv.
- › Onecta app: Styr dit indendørs klima fra ethvert sted med en app, via dit lokale netværk eller internet.
- › Hviskende stille under drift: Betjeningen af enheden kan næsten ikke høres. Lydtryksniveauet går ned til 19dB(A).



- › Når du vælger et R-32-produkt reducerer du miljøbelastningen med 68 % sammenlignet med R-410A, og det betyder lavere energiforbrug takket være den høje energieffektivitet.
- › Sæsonbestemte effektivitetsværdier op til A+++ i køling og opvarmning



FTXJ-AW



FTXJ-AS



FTXJ-AB



RXJ-A

Scan QR koden og læs mere

Effektivitetsdata		FTXJ/RXJ	20AW/S/B + 20A	25AW/S/B + 25A	35AW/S/B + 35A	42AW/S/B + 42A	50AW/S/B + 50A
Kølekapacitet	Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.2	1.4/3.4/4.0	1.7/4.2/5.0	1.7/5.0/5.3
Varmekapacitet	Min./Nom./Max.	kW	1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.7	1.4/4.0/5.2	1.7/5.4/6.0	1.7/5.8/6.5
Optagen effekt	Køling	Nom. kW	0.43	0.56	0.78	1.05	1.36
	Varme	Nom. kW	0.50	0.56	0.99	1.31	1.45
Rumkøling	Energimærke			A+++			A++
	Kapacitet	Pdesign kW	2	2.5	3.4	4.2	5
	SEER		8.75	8.74	8.73	7.5	7.33
	Årligt energiforbrug	kWh/a	80	100	136	196	239
Rumopvarmning (Gns. klima)	Energimærke			A+++			A++
	Kapacitet	Pdesign kW	2.02	2.07	2.11	3.26	3.44
	SCOP		5.15	5.15	5.15	4.6	4.6
	Årligt energiforbrug	kWh/a	652	666	680	1,156	1,218
Nominel effektivitet	EER		4.7	4.46	4.37	3.99	3.68
	COP		5	5	4.04	4.12	4
	Årligt energiforbrug		213	280	389	526	679
	Energimærke direktiv	Køling/Varme				A/A	

Indendørs enhed		FTXJ	20AW/S/B	25AW/S/B	35AW/S/B	42AW/S/B	50AW/S/B		
Dimensioner	Enhed HxBxD	mm	305x900x212						
Vægt	Enhed	kg	12						
Luftfilter	Type	Aftagelig / Kan vaskes							
Ventilator	Luftmængde	Køling	Stille drift/Lav/Medium/Høj	m ³ /min	4.6/6.0/8.4/11.0	4.6/6.0/8.6/11.4	4.6/6.0/8.6/11.8	4.6/7.2/9.5/13	5.2/7.6/10.4/13.5
		Varme	Stille drift/Lav/Medium/Høj	m ³ /min	4.6/6.4/8.7/11.1	4.6/6.4/9.0/11.3	4.6/6.4/9.0/11.7	5.2/7.7/10.5/14.4	5.7/8.2/11.1/15.0
Lydeffektniveau	Køling	dBA	57						
	Varme	dBA	-						
Lydtryksniveau	Køling	Stille drift/Lav/Høj	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46	
	Varme	Stille drift/Lav/Høj	dBA	19/25/39	19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/33/46	
Kontrol system	Infrarød fjernbetjening	ARC488A1W/S/K							

* +2 dBA i Multi kombination

Udendørs enhed		RXJ	20A	25A	35A	42A	50A	
Dimensioner	Enhed HxBxD	mm	552x840x350				734x954x408	
Vægt	Enhed	kg	33				49	
Lydeffektniveau	Køling	Nom. dBA	59	59	61	62	62	
	Varme	Nom. dBA	59	59	61	62	62	
Lydtryksniveau	Køling	Nom. dBA	46	46	49	48	48	
	Varme	Nom. dBA	47	47	49	48	49	
Driftsområde	Køling	Ambient Min.~Max.	°CDB -10~50					
	Varme	Ambient Min.~Max.	°CWB -20~24					
Kølemiddel	Type/GWP	R-32/675.0						
	Påfyldning	kg/TCO2Eq	0.76/0.52				1.10/0.75	
Rørtilslutning	Væske/ OD	mm	6.35/9.50				6.35/12.7	
	Rørlængde	OU - IU Max.	m 20				30	
	Ekstra kølemiddel påfyldning	kg/m	0.02 (ved rørlængde over 10m)					
	Niveauforskel	IU - OU Max.	m 15				20	
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	1~/50 /220-240					
Strøm - 50Hz	Maksimal forsikring Amps (MFA)	A	10				13	

Indeholder fluorholdige drivhusgasser