



emura

UOVERTRUFFEN TEKNOLOGI OG PRISVINDENDE DESIGN



3-D 3D-luftstrøm kombinerer lodret og vandret autosving for at cirkulere luft helt ud i hjørnene af selv store rum.

Lydsvag drift ned til 19 dBA. En af markedets mest lyd-svage varmepumper.

Fuld komfort. Opvarmning og køling i en enhed.

AFFUGT Luftfugtigheden indendørs kan reduceres uden påvirkning af rumtemperaturen.

Bevægelsessensor i 2 retninger. En sensor styrer luftstrømme væk fra personer og skifter automatisk til energibesparende funktion, når ingen personer registreres i rummet.

I komfortfunktion skifter inddelen automatisk vinklen på luftudledningslamellen afhængig af funktion. I køldrif blæser den opad for at undgå træk, i varmedrift blæser den nedad for at undgå kolde fødder.

Emura inddelen fås i en hvid udgave, som har vundet flere priser for deres smukke, formskønne design.



24/7 Ugentlig timer kan indstilles til at starte når som helst på daglig eller ugentlig basis.

Energibesparende i standbydrift. Strømforbruget reduceres med ca. 80% i standbyfunktion.

Econo-funktion (sparefunktion) reducerer strømforbruget til fordel for andre apparater, som er mere strømkrævende.

BLUE FIN Blue fin behandling af varmeveksleren gør udedelen vejrbestandig og modstandsdygtig overfor det hårde nordiske klima.

Alle skruer og kabinettet i udedelen er pulverlakerede og varmegalvaniserede og rustner ikke.

R32 - FREMTIDENS KØLEMIDDEL

R32 ER ET MILJØVENLIGT OG FREMTIDSSIKRET KØLEMIDDEL UDVIKLET AF DAIKIN. R32 gør din varmepumpe mere energieffektiv og reducerer miljøpåvirkningen med op til 68% i forhold til det traditionelle kølemiddel R410A.



24/7/365 styring

via online app (inkl.)



Emura - R32 / FTXJ + RXJ ⁽¹⁾

Effektivitetsdata		Str.	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	
Kølekapacitet		(min./nom./maks.)	kW	1,3/2,3/2,8	0,9/2,4/3,3	0,9/3,5/4,1	1,4/4,8/5,5	
Varmekapacitet		(min./nom./maks.)	kW	1,3/2,5/4,3	0,9/3,2/4,7	0,9/4,0/5,1	1,1/5,8/7,0	
Årsbaseret virkningsgrad (i overensstemmelse med EN14825)	Køling	Energiklasse		A+++		A++		
		Pdesign ⁽²⁾		kW	2,30	2,40	3,50	4,80
		SEER			8,73	8,64	7,19	7,02
		Årligt energiforbrug		kWh	92	97	170	239
	Opvarmning (gennemsnits-klima)	Energiklasse		A++		A+		
		Pdesign ⁽³⁾		kW	2,10	2,70	3,00	4,60
		SCOP			4,61	4,60		4,28
		Årligt energiforbrug		kWh	638	822	913	1.505
Indendørsenhed (FTXJ)		Str.	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm				303x998x212	
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning		dBA		54/56	59/59	60/60	
Lydtryksniveau	Køling	Høj/Lav/Stille drift		dBA		38/25/19	45/26/20	46/35/32
	Opvarmning	Høj/Lav/Stille drift		dBA		40/28/19	41/28/19	45/29/20
Udendørsenhed (RXJ)		Str.	kW	2,0	2,5	3,5	5,0	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde		mm			550x765x285	735x825x300
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning		dBA		61/62	63/63		
Kølemiddel	Type		R-32					
	Påfyldning		kg		0,72		1,30	

(1) Der ydes 5 års total kvalitetsgaranti i henhold til gældende garantiaftale. (2) Pdesign i hht. EN14825 ved 35°C omgivelsestemp. og 27°C rumtemp. (3) Pdesign i hht. EN14825 ved -10°C omgivelsestemp. og 20 °C rumtemp.

Udarbejdet af BKF-Klima A/S & Daikin Europe N. V. - Version 3 - FTXJ18-112018. Der tages forbehold for fejl og mangler.

Forhandlerstempel:

DAIKIN ER DIN INDEKLIMALEVERANDØR

Daikin er en innovativ markedsleder med mere end 90 års erfaring i udvikling og produktion af indeklimaløsninger. Daikin udvikler og producerer i Europa til Europa og har vundet adskillige priser for produkternes unikke design. Daikin er indeklimal-specialisten, der leverer kvalitet til markedet. Derfor skal du vælge Daikin, når du vælger varmepumpe eller klimaanlæg.



**FØLG DAIKIN DANMARK
PÅ FACEBOOK**



**MERE INFO:
WWW.DAIKIN.DK**