



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 lydsvage 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 luftstrømmen 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 køle drift blæser den opad for at undgå træk, i varmedrift blæser den nedad for at undgå kolde fødder.



Emura inddelen har vundet flere priser for sit smukke, forsmukke 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 strømkrevende.

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.

Udedelen er udstyret med en særlig Daikin patenteret svingkompressor for stabil drift og lang levetid.

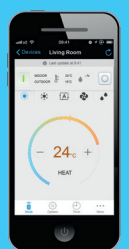
R32 - FREMTIDENS KØLEMIDDEL

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		Model	25	35
Kølekapacitet		(min./nom./maks.) kW	0,9/2,4/3,3	0,9/3,5/4,1
Varmekapacitet		(min./nom./maks.) kW	0,9/3,2/4,7	0,9/4,0/5,1
Årsbaseret virkningsgrad (i overensstemmelse med EN14825)	Køling	Energiklasse	A+++	A++
		Pdesign ⁽²⁾ kW	2,40	3,50
		SEER	8,64	7,19
		Årligt energiforbrug kWh	97	170
	Opvarmning (gennemsnits-klima)	Energiklasse	A++	
		Pdesign ⁽³⁾ kW	2,70	3,00
		SCOP	4,60	
		Årligt energiforbrug kWh	822	913
Indendørsenhed (FTXJ)		Model	25	35
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde mm	303x998x212	
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning		54/56	59/59
Lydtryksniveau	Køling	Høj/Lav/Stille drift dBA	38/25/19	45/26/20
	Opvarmning	Høj/Lav/Stille drift dBA	41/28/19	45/29/20
Udendørsenhed (RXJ)		Model	25	35
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde mm	550x765x285	
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning		61/62	63/63
Lydtryksniveau	Køling/opvarmning		46/47	48/48
Kølemiddel	Type		R-32	
	Påfyldning	kg	0,72	

(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 1 - FTXJ-012020. Der tages forbehold for fejl og mangler.

Forhandlerstempel:

DAIKIN ER DIN INDEKLIMALEVERANDØR

Daikin er en innovativ markedsleder med mere end 95 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 indeklimaspecialisten, 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