



perfera

FREMTIDSSIKRET OG
EFFEKTIV TEKNOLOGI
I MODERNE DESIGN



Lydsvag drift ned til 20 dBA.
En af markedets mest lydsvage
varmepumper.



Fuld komfort. Opvarmning
og køling i en enhed.



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



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.



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.



Flash streamer teknologi renser
luften for vira og lugte m.m.



Blue fin behandling af varmeveksleren gør
udedelen vejrbestandig og modstands-
dygtig overfor det hårde nordiske klima.



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

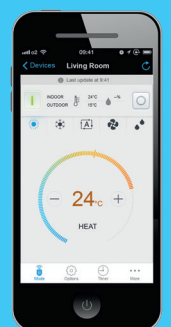
R32 - FREMTIDENS KØLEMIDDEL

R32 ER ET MILJØVENLIGT OG FREMTIDSSIKRET KØLEMID-
DEL 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 (tilkøb)



Perfera - R32 / FTXM + RXM ⁽¹⁾

Effektivitetsdata			Str.	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	
Kølekapacitet			(min./nom./maks.)	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./maks.)	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	
Årsbaseret virkningsgrad (i overensstemmelse med EN14825)	Køling	Energiklasse	A+++				A++			
		Pdesign ⁽²⁾	kW	2,00	2,50	3,40	4,20	5,00		
		SEER		8,53	8,52	8,51	7,50	7,33		
		Årligt energiforbrug kWh		83	103	140	196	239		
	Opvarmning (gennemsnitsklima)	Energiklasse	A+++				A++			
		Pdesign ⁽³⁾	kW	2,30	2,40	2,50	4,00	4,60		
		SCOP		5,10				4,60		
		Årligt energiforbrug kWh		632	659	686	1.216	1.400		
Indendørsenhed (FTXM)			Str.	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde mm	294x811x272						300x1.040 x295	
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning	dBA	57/54			60/54	60/60	60/59		
Lydtryksniveau	Køling	Høj/Lav/Stille drift dBA	41/25/19			45/29/19	45/30/21	46/37/34		
	Opvarmning	Høj/Lav/Stille drift dBA	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	45/36/33			
Udendørsenhed (RXM)			Str.	kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde mm	550x765x285				735x825x300			
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning	dBA	59/59			61/61	63/63	63/62		
Kølemiddel	Type		R-32							
	Påfyldning	kg	0,76			1,30	1,40			

(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 - FTXM18 - 112018

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 indeklimalspecialisten, 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