

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 (inkl.)



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. 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