



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			Model	20 ⁽⁴⁾	25	35
Kølekapacitet	(min./nom./maks.) kW			1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0
Varmekapacitet	(min./nom./maks.) kW			1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2
Årsbaseret virkningsgrad (i overensstemmelse med EN14825)	Køling	Energiklasse		A+++		
		Pdesign ⁽²⁾ kW		2,00	2,50	3,40
		SEER		8,53	8,52	8,51
		Årligt energiforbrug kWh		83	103	140
	Opvarmning (gennemsnitsklima)	Energiklasse		A+++		
		Pdesign ⁽³⁾ kW		2,30	2,40	2,50
		SCOP		5,10		
		Årligt energiforbrug kWh		632	659	686
Indendørsenhed (FTXM)			Model	20	25	35
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde mm		294x811x272		
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning		dB(A)	57/54		60/54
Lydtryksniveau	Køling	Høj/Lav/Stille drift	dB(A)	41/25/19		45/29/19
	Opvarmning	Høj/Lav/Stille drift	dB(A)	39/26/20	39/27/20	39/28/20
Udendørsenhed (RXM)			Model	20	25	35
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde mm		550x765x285		
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning		dB(A)	59/59		61/61
Kølemiddel	Type			R-32		
	Påfyldning		kg	0,76		

(1) Der ydes garanti 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. (4) Model 20 kampagnemodel marts-april 2020.

Udarbejdet af BKF-Klima A/S & Daikin Europe N. V. - KampagneVersion 1 - FTXM20 - 032020. 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