



emura

DESIGNVINDER
MED INTELLIGENT
TEKNOLOGI



-15°C
-25°C
Indedel kombinerbar med forskellige udedele alt efter vejrforhold.

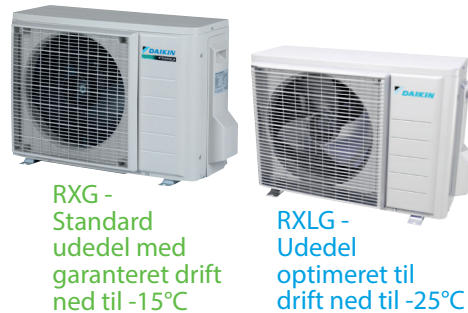
Lydsvag drift ned til 19 dBA. En af markedets mest lydsvage varmepumper.

Fuld komfort. Opvarmning og køling i en enhed.

AFFUGT
Luftfugtigheden indendørs kan reduceres uden påvirkning af rumtemperaturen.

Intelligent øje 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 køle-drift 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.

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.

EMURA INDEDELEN FÅS BÅDE I EN HVID OG SØLV UDGAVE. ENHEDERNE HAR VUNDET FLERE PRISER FOR DERES SMUKKE, FORMSKØNNE DESIGN.



24/7/365
styring

via online app (tilkøb)



			Emura - Standard / FTXG + RXG ⁽¹⁾				Emura - X / FTXG + RXLG ⁽²⁾				
Effektivitetsdata			Str.	kW		2,0	2,5	3,5	5,0	2,5	3,5
Kølekapacitet		(min./nom./maks.) kW	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,3	1,3/2,5/4,0	1,4/3,5/4,6			
Varmekapacitet		(min./nom./maks.) kW	1,3/2,5/4,3	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,5	1,0/4,4/6,1	1,0/5,1/6,7			
Årsbaseret virkningsgrad (i overensstemmelse med EN14825)	Køling	Energiklasse	A+++		A++		A++				
		Pdesign ⁽³⁾ kW	2,30	2,40	3,50	4,80	2,50	3,50			
		SEER	8,52	8,50	7,00	6,70	7,04	6,67			
		Årligt energiforbrug kWh	94	99	175	251	124	184			
	Opvarmning (gennemsnits-klima)	Energiklasse	A++		A+		A++				
		Pdesign ⁽⁴⁾ kW	2,10	2,70	3,00	4,60	2,50	3,00			
		SCOP	4,60		4,24		4,64	4,60			
		Årligt energiforbrug kWh	639	821	913	1.519	755	913			
Indendørsenhed (FTXG)			Str.	kW		2,5	3,5	5,0	2,5	3,5	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde mm	303x998x212				303x998x212				
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning	dBA	54/56		59/59	60/60	54/56	59/59			
Lydtryksniveau	Køling	Høj/Lav/Stille drift dBA	38/25/19		45/26/20	46/35/25	38/25/19	45/26/20			
	Opvarmning	Høj/Lav/Stille drift dBA	40/28/19	41/28/19	45/29/20	47/35/25	41/28/19	45/29/20			
Udendørsenhed (RXG/RXLG)			Str.	kW		2,0	2,5	3,5	5,0	2,5	3,5
Lydeffektniveau	Køling/opvarmning	dBA	61/62		63/63		61/61				
Kølemiddel	Type		R-410A				R-410A				
	Påfyldning	kg	1,05		1,6		1,0				

Udarbejdet af BKF-Klima A/S & Daikin Europe N. V. - Version 1 - FTXG17-112017

(1) Der ydes 5 års total kvalitetsgaranti i henhold til gældende garantiaftale. (2) Der ydes 5 års total kvalitetsgaranti + 10 års kompressorgaranti i henhold til gældende garantiaftale. (3) Pdesign i hht. EN14825 ved 35°C omgivelsestemp. og 27°C rumtemp. (4) Pdesign i hht. EN14825 ved -10°C omgivelsestemp. og 20 °C rumtemp.

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 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