

Form.
Funktion.
Redesignet.



Opdag en ny verden af design til dit hjem
Design når det er bedst

- › afrundet frontpanel
- › tyndt og elegant udseende
- › let at betjene
- › intelligente sensorer sikrer optimalt klima
- › prisvindende design

Funktioner

- › Elegant finish i børstet aluminium i sølv eller mat hvid
- › Lydsvag i drift, helt ned til 19dB(A)
- › Sikrer maksimum komfort i alle situationer
- › Energimærkning op til **A+++**
- › Stort driftområde: -10 til 46°C for køling og -15 til 20°C for opvarmning
- › Optimised Heating driftområde ned til -25°C i opvarmning
- › Fjernbetjening og mulighed for wifi styring (online controller)



Prisvindende design

Daikin Emura har modtaget adskillige prestigefyldte designpriser: Reddot design award 2014, German Design Award - Special mention 2015, Focus Open 2014 Silver, IF Design Award 2015 og Good Design Award 2014. Daikin Emura er blevet evalueret af en international jury som kun tildeler kvalitetsstempel til produkter, der adskiller sig grundet det helt exceptionelle design



FTXG-LW/S + RXG-L (R410)

Effektivitets data	Virkningsgrad (i henhold til EN14825)							Indedel				Udedel		Kølemiddel	
	Køling	Opvarmning	Energi-mærke	Pdesign	SEER	SCOP	Årligt energi-forbrug	Mål	Lydtrykniveau (Høj/Nom./Lav/Lydsvag drift)		Lydeffekt niveau	Lydeffekt niveau	Type/GWP	Påfyldn. (kg/TCO ₂ Eq)	
	Min./Nom./Max. (kW)	Min./Nom./Max. (kW)	Køling/Opvarmn.	Køling/Opvarmn. (kW)	Køling	Opvarmn	Køling/Opvarmn. (kWh)	H x B x D (mm)	Køling (dBA)	Opvarmn. (dBA)	Køling/Opvarmn. (dBA)	Køling/Opvarmn. (dBA)			
20	1.3/2.8	1.3/4.3	A+++/A++	2.30/2.10	8.52	4.60	94/639	303x998x212	38/32/25/19	40/34/28/19	54/56	61/62	R-410A/ 2,087.5	1.05/2.2	
25	1.3/3.0	1.3/4.5		2.40/2.70	8.50		99/821			41/34/28/19					
35	1.4/3.8	1.4/5.0	A++/A++	3.50/3.00	7.00	175/913	45/34/26/20		45/37/29/20	59/59	63/63				
50	1.7/5.3	1.7/6.5	A++/A+	4.80/4.60	6.70	4.24	251/1,519		46/40/35/25	47/41/35/25		60/60			1.6/3.3

Indeholder fluorerede drivhusgasser

FTXG-LW/S + RXLG-M (OH/R410)



Effektivitets data	Virkningsgrad (i henhold til EN14825)							Indedel				Udedel		Kølemiddel	
	Køling	Opvarmning	Energi-mærke	Pdesign	SEER	SCOP	Årligt energi-forbrug	Mål	Lydtrykniveau (Høj/Nom./Lav/Lydsvag drift)		Lydeffekt niveau	Lydeffekt niveau	Type/GWP	Påfyldn. (kg/TCO ₂ Eq)	
	Min./Nom./Max. (kW)	Min./Nom./Max. (kW)	Køling/Opvarmn.	Køling/Opvarmn. (kW)	Køling	Opvarmn	Køling/Opvarmn. (kWh)	H x B x D (mm)	Køling (dBA)	Opvarmn. (dBA)	Køling/Opvarmn. (dBA)	Køling/Opvarmn. (dBA)			
25	1.3/2.5/4.0	1.0/4.4/6.1 /3.6 (1)	A++/A++	2.50/2.50	7.04	4.64	124/755	303x998x212	38/32/25/19	41/34/28/19	54/56	61/61	R-410A/ 2,087.5	1/2.1	
35	1.4/3.5/4.6	1.0/5.1/6.7 /4.2 (1)		3.50/3.00	6.67	4.60	184/913			45/34/26/20	45/37/29/20				59/59

Indeholder fluorerede drivhusgasser

(1) Max. varmekapacitet ved -15°C udetemperatur

FTXJ-MW/S + RXJ-M (R32)

BLUEVOLUTION

Effektivitets data	Virkningsgrad (i henhold til EN14825)							Indedel				Udedel		Kølemiddel	
	Køling	Opvarmning	Energi-mærke	Pdesign	SEER	SCOP	Årligt energi-forbrug	Mål	Lydtrykniveau (Høj/Nom./Lav/Lydsvag drift)		Lydeffekt niveau	Lydeffekt niveau	Type/GWP	Påfyldn. (kg/TCO ₂ Eq)	
	Min./Nom./Max. (kW)	Min./Nom./Max. (kW)	Køling/Opvarmn.	Køling/Opvarmn. (kW)	Køling	Opvarmn	Køling/Opvarmn. (kWh)	H x B x D (mm)	Køling (dBA)	Opvarmn. (dBA)	Køling/Opvarmn. (dBA)	Køling/Opvarmn. (dBA)			
20	2.3	2.5	A+++/A++	2.30/2.10	8.73	4.61	92/638	303x998x212	38/32/25/19	40/34/28/19	54/56	61/62	R-32/675	0.72/0.5	
25	2.4	3.2		2.40/2.70	8.64	4.60	97/822			41/34/28/19					
35	3.5	4.0	A++/A++	3.50/3.00	7.19		170/913		45/34/26/20	45/37/29/20	59/59	63/63			
50	4.8	5.8	A++/A+	4.80/4.60	7.02	4.28	239/1,505		46/40/35/32	47/41/35/32	60/60				1.30/0.9

Indeholder fluorerede drivhusgasser

