

FTXG-L S/W **NEU**

Kühlen 2,30 - 4,80 kW

Heizen 2,50 - 5,80 kW

LET'S FALL IN LOVE!

Japanische Effizienz trifft auf europäisches Design: Die Neuauflage des Designgerätes DAIKIN Emura begeistert auf den ersten Blick! Die geschwungene Form und die edlen, in Matt gehaltenen Oberflächen fügen sich harmonisch in jedes Umfeld ein.

- › Umwerfend: komplett neues, in Deutschland entwickeltes Design
- › Übertrendend: SEER-Werte bis zu 8,52
- › Unmerklich: nur 19 dB(A) in der niedrigsten Lüfterstufe
- › Unabhängig: Wi-Fi Online-Controller steuert das Innengerät von überall via PC, Smartphone oder Tablet (optional)

Erhältlich in zwei Gehäusefarben:
Silber (S) und Kristallweiß (W)

Weitere Gerätefunktionen siehe
Übersicht Seite 4 - 5

FTXG-L S/W



RXG-L



Innengerät FTXG ... L S / W				20	25	35	50
Leistung	Kühlung	Min./nom./max.	kW	1,30 / 2,30 / 2,80	1,30 / 2,40 / 3,00	1,40 / 3,50 / 3,80	1,70 / 4,80 / 5,30
	Heizung	Min./nom./max.	kW	1,30 / 2,50 / 4,30	1,30 / 3,40 / 4,50	1,40 / 4,00 / 5,00	1,70 / 5,80 / 6,50
Saisonale Effizienz (gemäß EN14825)	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A+++	A+++	A++	A++
		Pdesign	kW	2,30	2,40	3,50	4,80
		SEER		8,52	8,50	7,00	6,70
		Jährl. Energieverbrauch		kWh	94	99	175
	Heizung (ø Klima)	Energieeffizienzklasse		A++	A++	A++	A+
		Pdesign	kW	2,10	2,70	3,00	4,60
		SCOP		4,60	4,60	4,60	4,24
		Jährl. Energieverbrauch		kWh	639	821	913
Nominale Effizienz *	EER		4,59	4,59	3,97	3,53	
	COP		5,00	4,42	4,06	3,65	
	Jährl. Energieverbrauch		kWh	250	261	441	680
	Kühlung	Energieeffizienzklasse		A			
	Heizung	Energieeffizienzklasse		A			
Abmessungen	H x B x T		mm 303 x 998 x 212				
Gewicht			kg 12				
Luftvolumenstrom	Kühlung	H/M/N/SN	m³/h	534 / 396 / 264 / 156	534 / 396 / 264 / 156	654 / 468 / 288 / 174	654 / 534 / 408 / 216
	Heizung	H/M/N/SN	m³/h	612 / 504 / 378 / 228	660 / 516 / 378 / 228	744 / 576 / 414 / 246	756 / 630 / 486 / 300
Schalldruckpegel	Kühlung	H/M/N/SN	dB(A)	38 / 32 / 25 / 19	38 / 32 / 25 / 19	45 / 34 / 26 / 20	46 / 40 / 35 / 32
	Heizung	H/M/N/SN	dB(A)	40 / 34 / 28 / 19	41 / 34 / 28 / 19	45 / 37 / 29 / 20	47 / 41 / 35 / 32
Kältemitteltyp (GWP)	R410A (1.975)						
Spannungsversorgung	230 V / 1 ~ / 50 Hz						
Infrarot-Fernbedienung	ARC 466 A1						

Außengerät RXG ... L				20	25	35	50
Abmessungen	H x B x T		mm	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Gewicht			kg	35	35	35	48
Betriebsbereich	Kühlung	Minimal ~ maximal	°C TK**	-10,0 ~ +46,0			
	Heizung	Minimal ~ maximal	°C FK***	-15,0 ~ +20,0			
Kältemitteltyp (GWP)	R410A (1.975)						
Spannungsversorgung	230 V / 1 ~ / 50 Hz						
Rohrleitungsanschlüsse	Flüssig/Gas/Kondensat (AD)		mm	6 / 10 / 18	6 / 10 / 18	6 / 10 / 18	6 / 12 / 18
Leitungslänge	Maximal		m	20	20	20	30
Höhendifferenz	Maximal		m	15	15	15	20

* Kühlen bei 35°C/27°C Nennlast, Heizen bei 7°C/20°C Nennlast ** TK = Trockenkugeltemperatur *** FK = Feuchtkugeltemperatur