

2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it



Emura



Lo stile di Emura

Sintesi perfetta di tecnologia e design, Emura è stato progettato in Europa per l'Europa e garantisce un eccezionale controllo del clima. La tecnologia intelligente su cui si basa renderà la vostra casa talmente confortevole che dimenticherete praticamente di averlo.

Perché scegliere Emura?

- › Design eccezionale con due eleganti finiture, argento e antracite o bianco puro opaco
- › Elevata efficienza stagionale, fino ad A+++
- › Controllo tramite smartphone o un semplice telecomando
- › Sensore Motion Detection Sensor con doppia area di controllo
- › In modalità silenziosa è praticamente impercettibile
- › Aria interna di qualità grazie al filtro deodorizzante all'apatite di titanio e al nuovo filtro "Silver Allergen" per la rimozione degli allergeni come i pollini, assicurando un apporto costante di aria pura.

Design d'eccellenza

Emura ha ricevuto il premio Red Dot 2014 per la progettazione di prodotto, il German Design Award - Special Mention 2015, il Focus Open 2014 Silver, il Good Design Award 2014 e il premio iF Design Award 2015.

Dati tecnici completi



FTXJ + RXJ

R32



BLUEEVOLUTION

Dati sull'efficienza				FTXJ + RXJ	FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S
Detrazione fiscale 65% - Superbonus 110%					✓	✓	✓	-
Conto termico					✓	✓	✓	-
Capacità di raffrescamento		Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,30/2,80	0,90/2,40/3,30	0,90/2,40/3,30	0,90/3,50/4,10	1,40/4,80/5,50
Capacità di riscaldamento		Min./Nom./Max.	kW	1,30/2,50/4,30	0,90/3,20/4,70	0,90/3,20/4,70	0,90/4,00/5,10	1,10/5,80/7,00
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,495	0,507	0,507	0,855	1,432
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,500	0,700	0,700	0,990	1,59
Efficienza stagionale (secondo la norma EN14825)	Raffrescamento	Classe energetica			A+++		A++	
		Pdesign	kW	2,30	2,40	3,50	4,80	
		SEER		8,73	8,64	7,19	7,02	
	Consumo energetico annuale		kWh	92	97	170	239	
	Riscaldamento (Condizioni climatiche medie)	Classe energetica			A++		A+	
		Pdesign	kW	2,10	2,70	3,00	4,60	
SCOP			4,61	4,60	4,60	4,28		
Consumo energetico annuale		kWh	638	822	913	1.505		
Efficienza nominale	EER		4,64	4,73	4,09	3,35		
	COP		5,00	4,57	4,04	3,65		

Unità interna				FTXJ	FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	303x998x212				
Peso	Unità		kg	12				
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,6/10,5/8,1/5,0
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	54		59		60
	Riscaldamento		dB(A)	56		59		60
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A9				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				

Unità esterna				RXJ	RXJ20M(9)	RXJ25M(9)	RXJ35M(9)	RXJ50N	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x828x329				734x940x376	
Peso	Unità		kg	34				44	
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	61		63		63	
	Riscaldamento		dB(A)	62		63		63	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Silent	dB(A)	46/43		48/45		48/45	
	Riscaldamento	Alta/Silent	dB(A)	47/44		48/45		48/45	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.-Max. °C	-10~46					
	Riscaldamento	T. esterna	Min.-Max. °C	-15~20					
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO ₂ Eq/GWP			R32/0,76/0,5/675				R32/1,15/0,8/675	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35					
	Gas	DE	mm	9,5				12,7	
	Lunghezza	UE - UI	Max. m	20				30	
	Sistema		Senza carica	m	10				
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m		0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)				
Alimentazione	Dislivello		UI - UE	Max. m	15				20
	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	10				15	

Valori EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

*scheda Wi-Fi BRP069A41/B41 inclusa (nell'imballaggio dell'unità interna)