

2+2
ESTENSIONE
DI GARANZIA
GRATUITA
CON KIZUNA

scopri i dettagli su daikin.it



Emura



reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



GOOD DESIGN
AWARD 2014



DESIGN
AWARD
2015

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.

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.

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.

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 raffreddamento	Min./Nom./Max.	kW		1,30/2,30/2,80	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	0,90/4,00/5,10	1,10/5,80/7,00	
Potenza assorbita	Raffrescamento	Nom.	kW	0,495	0,507	0,855	1,432	
	Riscaldamento	Nom.	kW	0,500	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	Unità			Estraibile/lavabile/antimuffa				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/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	m³/min	10,2/8,4/6,3/3,8	11,0/8,6/6,3/3,8	12,4/9,6/6,9/4,1	12,6/10,5/8,1/5,0	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	54			59	60
	Riscaldamento		dBA	56			59	60
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/25/19			45/34/26/20	46/40/35/32
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A9				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				

Unità esterna			RXJ	RXJ20M	RXJ25M	RXJ35M	RXJ50N
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	550x828x329			734x940x376
Peso	Unità		kg	34			44
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	61			63
	Riscaldamento		dBA	62			63
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Silent	dBA	46/43			48/45
	Riscaldamento	Alta/Silent	dBA	47/44			48/45
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS			-10~46
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU			-15~20
Refrigerante	Tipo/Carica kg/TCO ₂ Eq/GWP			R32/0,72/0,5/675			R32/1,30/0,9/675
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35			
	Gas	DE	mm	9,5			12,7
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m			20
		Sistema	Senza carica	m			10
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 10 m)			
	Dislivello	UI - UE	Max.	m			20
Alimentazione	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'imballo dell'unità interna)