

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



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-MW/S + RXJ-M

R32



BLUEEVOLUTION

| Dati sull'efficienza | | | FTXJ + RXJ | FTXJ20MW/S | FTXJ25MW/S | FTXJ35MW/S | FTXJ50MW/S | |
|--|---|-------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Detrazione fiscale 65% | | | | ✓ | ✓ | ✓ | - | |
| 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 | Tipo | | | 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 | RXJ50M |
|------------------------|--|----------------------------------|--------------|---|--------|--------|------------------|
| Dimensioni | Unità | Altezza x Larghezza x Profondità | mm | 550x765x285 | | | 735x825x300 |
| 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 |
| 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)



Il clima da toccare

Da oggi Emura è disponibile nella *limited edition* **Alcantara® for Daikin.**

La tecnologia e il design incontrano il tocco umano dell'artigiano perché il clima diventi anche un piacere da toccare. Sono 30 le texture Alcantara® tra cui scegliere, divise in 3 *mood*: Tropicalia, Savile Row, Fly High.

