

A close-up, low-angle shot of a white ceiling-mounted air conditioning unit. The unit is sleek and modern, with a visible air outlet at the bottom. The background is a soft, light blue gradient.

# Gamma residenziale Bluevolution

Ridefinisce gli standard di mercato per efficienza, silenziosità, aria pura e controllo dei consumi, con particolare attenzione all'impatto ambientale.

**2+2**  
ESTENSIONE  
DI GARANZIA  
GRATUITA  
CON KIZUNA

scopri i dettagli su [daikin.it](http://daikin.it)



# Daikin Emura

## Comfort e Design



reddot award 2014  
winner



German  
Design Award  
SPECIAL  
MENTION 2015



Focus Open 2014  
Silver



GOOD DESIGN  
AWARD 2014



DESIGN  
AWARD  
2015

## Lo stile di Daikin Emura

Sintesi perfetta di tecnologia e design, Daikin 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

Daikin 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 Daikin 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 "Intelligent Eye" 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

R-32



BLUEEVOLUTION

| Dati sull'efficienza                             |   |                            | FTXJ + RXJ | FTXJ20MW/S     | FTXJ25MW/S     | FTXJ35MW/S     | FTXJ50MW/S     |
|--|---|----------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 <sub>2</sub> Eq/GWP       |              | R-32/0,72/0,5/675 |        |        | R-32/1,30/0,9/675                               |
| Collegamenti tubazioni | Liquido                            | DE                               | mm           | 6,35              |        |        |   |
|                        | Gas                                | DE                               | mm           | 9,5               |        |        | 12,7  |
|                        | Lunghezza tubazioni                | UE - UI                          | Max.         | m                 |        |        | 30  |
|                        |                                    | 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.



## Il clima da toccare

Da oggi Daikin 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.





ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008.

Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, L'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004.

La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000:2008.

Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP), unità trattamento aria (AHU) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oppure [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali.

Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.



Daikin Italy aderisce al Consorzio Re.Media per adempiere agli obblighi operativi e finanziari previsti dal D.Lgs. 151/05, relativi al trasporto, reimpiego, trattamento, recupero, riciclaggio e smaltimento dei rifiuti RAEE domestici.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:

**SEAT**

**Impianti di climatizzazione DAIKIN**  
**Via Passo Buole 166C - 10135 Torino**  
**Tel. 011.613992 - mail: [seat@seatsnc.it](mailto:seat@seatsnc.it)**  
**[www.seatsnc.it](http://www.seatsnc.it)**



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

Via Milano, 6 - 20097 S. Donato Milanese (MI) - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - [www.daikin.it](http://www.daikin.it)