



DAIKIN EMURA

Équilibre parfait entre design et technologie

La nouvelle génération Daikin Emura Blueevolution est la preuve qu'une solution de chauffage et de climatisation peut parfaitement allier esthétique raffinée, efficacité énergétique et confort d'utilisation.

Un design soigné au détail près

Le mural Daikin Emura Blueevolution bénéficie d'une conception épurée. Profil fin, intégration discrète, dans un intérieur moderne, avec cette unité murale, chaque détail a son importance. Disponible en 2 versions (blanc et argent) pour une intégration parfaite à tout type d'intérieur.

Très hautes performances énergétiques

Le mural Daikin Emura Blueevolution affiche de très hautes performances énergétiques, jusqu'à A+++/A++, garantissant ainsi un maximum d'économies.

Confort optimal

> Détecteur de présence «Intelligent Eye» bi-zone

L'Intelligent Eye agit sur le confort et les économies de 2 façons :

- Si la pièce est inoccupée pendant 20 minutes, la température de consigne s'ajuste pour permettre la réalisation d'économies d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée, le réglage initial est rétabli.
- Le flux d'air est dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de « courant d'air ».

> Mode de soufflage 3D

Cette fonction combine balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit la superficie.

> Unité ultra silencieuse

Très bas niveaux sonores : 19 dB(A) en mode silence.



Carte **Daikin Online Controller incluse de série** pour un pilotage à distance de l'unité

Filtre anti-allergène permettant de décomposer plus de **99%** des bactéries allergènes tels que les pollens.

Fluide R-32 : impact environnemental du produit réduit de **68%** par rapport à un modèle fonctionnant au R-410A.





FTXJ-MS



FTXJ-MW



RXJ-M



Incluse



BLOCCAGE CHAUD SEUL DISPONIBLE**

* Carte Daikin Online Controller incluse.

** Option Blocage Chaud Seul : carte FR,RTD-RA. Nous consulter pour la faisabilité de votre projet.

Pompe à chaleur réversible Inverter R-32

| Unité intérieure | | | FTXJ20MW/S | FTXJ25MW/S | FTXJ35MW/S | FTXJ50MW/S | |
|---|------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Puissance restituée | Froid | à +7°C CBS ext | kW | 1,3 - 2,3 - 2,8 | 1,3 - 2,4 - 3 | 1,4 - 3,5 - 3,8 | 1,7 - 4,8 - 5,3 |
| | Chaud | à -5°C CBS ext | kW | 1,3 - 2,5 - 4,3 | 1,3 - 3,4 - 4,5 | 1,4 - 4 - 5 | 1,7 - 5,8 - 6,5 |
| | Froid | à -5°C CBS ext | kW | 1,88 | 2,41 | 3,01 | 4,36 |
| | Chaud | à -10°C CBS ext | kW | 1,60 | 2,04 | 2,55 | 3,70 |
| Puissance absorbée | Froid | Nom. | kW | 0,5 | 0,51 | 0,86 | 1,43 |
| | Chaud | Nom. | kW | 0,5 | 0,7 | 0,99 | 1,59 |
| Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) | Froid | Label | | A+++ | | A++ | |
| | | Pdesign | | 2,3 | 2,4 | 3,5 | 4,8 |
| | | SEER | | 8,73 | 8,64 | 7,19 | 7,0 |
| | | Conso. énerg. annuelle | kWh | 92 | 97 | 170 | 239 |
| | Chaud | Label | | A++ | | A+ | |
| | | Pdesign | | 2,1 | 2,7 | 3 | 4,6 |
| | | SCOP | | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,24 |
| | | Conso. énerg. annuelle | kWh | 638 | 822 | 913 | 1 505 |
| Efficacité nominale | Label | Froid/chaud | A / A | | | | |
| | EER / COP ⁽¹⁾ | Froid/chaud | 4,64 / 5 | 4,73 / 4,57 | 4,09 / 4,04 | 3,35 / 3,65 | |
| Couleur | Blanc ou argent | | | | | | |
| Dimensions | H x L x P | mm | 303 x 998 x 212 | | | | |
| Poids | | kg | 12 | | | | |
| Débit d'air | Froid | GV / MV / PV / Silence | m ³ /h | 612 / 504 / 378 / 228 | 660 / 516 / 378 / 228 | 744 / 576 / 414 / 246 | 756 / 630 / 486 / 300 |
| | Chaud | GV / MV / PV / Silence | m ³ /h | 534 / 396 / 264 / 158 | 534 / 396 / 264 / 156 | 654 / 468 / 288 / 174 | 654 / 534 / 408 / 216 |
| Niveau de pression sonore | Froid | GV / MV / PV / Silence | dB(A) | 38 / 32 / 25 / 19 | | 45 / 34 / 26 / 20 | 46 / 40 / 35 / 32 |
| | Chaud | GV / MV / PV / Silence | dB(A) | 40 / 34 / 28 / 19 | 41 / 34 / 28 / 19 | 45 / 37 / 29 / 20 | 47 / 41 / 35 / 32 |
| Niveau de puissance sonore | Froid | Nominal | dB(A) | 54 | | 59 | 60 |
| | Chaud | Nominal | dB(A) | 56 | | 59 | 60 |
| Télécommande | Incluse | | | | | | |
| Type de filtre | Apatite de titane - anti-allergène | | | | | | |

| Groupe extérieur | | | RXJ20M | RXJ25M | RXJ35M | RXJ50M |
|--|-------------------------------|--------------|-------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|
| Dimensions | H x L x P | mm | 550 x 765 x 285 | | | 735 x 825 x 300 |
| Poids | | kg | 34 | | | 47 |
| Débit d'air | Froid | GV / Silence | m ³ /h | 2 070 / 1 860 | 2 070 / 1 860 | 2 220 / 1 860 |
| | Chaud | GV / Silence | m ³ /h | 1 866 / 1 584 | 1 866 / 1 584 | 1 866 / 1 584 |
| Puissance sonore | Froid / Chaud | Nominal | dB(A) | 61 / 62 | | 63 / 63 |
| Niveau de pression sonore | Froid | GV / PV | dB(A) | 46 / 43 | | 48 / 45 |
| | Chaud | GV / PV | dB(A) | 47 / 44 | | 48 / 45 |
| Plage de fonctionnement température extérieure | Mode froid | °CBS | -10~46 | | | |
| | Mode chaud | °CBH | -15~20 | | | |
| Type de compresseur | Swing | | | | | |
| Réfrigérant / PRP / Charge (kg) / T eq CO ₂ | | | | R-32 / 675 / 0,90 / 0,60 | | R-32 / 675 / 1,3 / 0,90 |
| Flag F-Gas | Non hermétique | | | | | |
| Préchargé d'usine jusqu'à | | m | 10 | | | |
| Raccordements frigorifiques | Longueur tuyauterie UE-UI Max | m | 20 | | | 30 |
| | Dénivelé UE-UI Max | m | 15 | | | 20 |
| | Liquide DE | " | 1/4 | | | |
| | Gaz DE | " | 3/8 | | | 1/2 |
| Alimentation électrique | Phase fréquence tension | Ph/Hz/V | 1~ / 50 / 220-240 | | | |
| | Câble liaison | int / ext | 4G1,5 | | | |
| Courant - 50 Hz | Protection | Disjoncteur | 10A | | | 15A |

(1) EER/COP selon la norme Eurovent

| Référence unité intérieure | FTXJ20MW | FTXJ20MS | FTXJ25MW | FTXJ25MS | FTXJ35MW | FTXJ35MS | FTXJ50MW | FTXJ50MS |
|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Référence groupe extérieur | RXJ20M | RXJ20M | RXJ25M | RXJ25M | RXJ35M | RXJ35M | RXJ50M | RXJ50M |
| Prix unité intérieure* (hors éco-participation) | € HT 947 | 1 001 | 998 | 1 054 | 1 273 | 1 343 | 1 357 | 1 433 |
| Code éco-participation** | MAAGEQ03 | MAAGEQ03 | MAAGEQ03 | MAAGEQ03 | MAAGEQ03 | MAAGEQ03 | MAAGEQ03 | MAAGEQ03 |
| Prix groupe extérieur (hors éco-participation) | € HT 1 183 | 1 183 | 1 245 | 1 245 | 1 372 | 1 372 | 2 197 | 2 197 |
| Code éco-participation** | M1SPAC01 | M1SPAC01 | M1SPAC01 | M1SPAC01 | M1SPAC01 | M1SPAC01 | M1SPAC01 | M1SPAC01 |
| Prix ensemble* (hors éco-participation) | € HT 2 130 | 2 184 | 2 243 | 2 299 | 2 645 | 2 715 | 3 554 | 3 630 |
| | + éco-participation** | | | | | | | |

* Inclus télécommande IR et carte Online Controller - ** Les éco-participations sont désormais affichées selon leur codification. Pour connaître leur montant, veuillez-vous référer à la page 232 de ce catalogue