

Pompe à chaleur Air/Air

UNITÉ MURALE FTX-KM



Très faible niveau
sonore



Mode Confort



Mode Puissance



Mode Déshumidification

Unité murale discrète et au design soigné

- › SEER / SCOP : **A⁺/A⁺**
- › Unité murale au design soigné pour une intégration parfaite dans tous les intérieurs.
- › Mode Puissance permettant d'accélérer l'effet de chauffage / rafraîchissement quel que soit le mode de fonctionnement sélectionné. Une fois la régulation effectuée, l'unité revient au mode précédemment sélectionné.

- › Très faibles niveaux sonores en fonctionnement : à partir de 20 dB(A).
- › Mode Confort : le flux d'air est orienté vers le haut en mode rafraîchissement et vers le bas en mode chauffage. Cette caractéristique permet d'éviter que l'air chaud ou froid ne soit directement dirigé vers les occupants.
- › Mode Déshumidification activable indépendamment du traitement de la température.

FTX-KM + RX-KM



FTX-KM

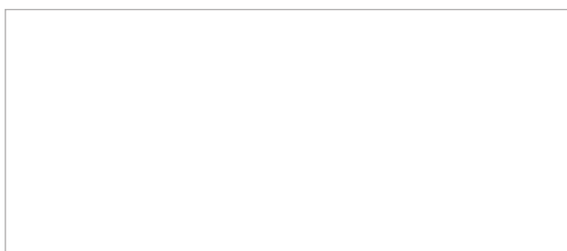
| Unité intérieure | | | | FTX25KM | | FTX35KM | |
|---|--------------------------|------------------------|-------|-----------------------|--|-----------------------|--|
| Puissance restituée | Froid | | kW | 1,3 - 2,5 - 3,0 | | 1,3 - 3,3 - 3,8 | |
| | Chaud | à +7°C CBS ext | kW | 1,3 - 2,8 - 4,0 | | 1,3 - 3,5 - 4,8 | |
| Puissance absorbée | Froid | Nominal | kW | 0,71 | | 1,03 | |
| | Chaud | Nominal | kW | 0,7 | | 0,94 | |
| Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825) | Froid | Label | | A+ | | | |
| | | Pdesign | | 2,5 | | 3,3 | |
| | | SEER | | 5,93 | | 6,02 | |
| | | Conso. énerg. annuelle | kWh | 148 | | 192 | |
| | Chaud | Label | | A+ | | | |
| | | Pdesign | | 2,4 | | 2,8 | |
| Efficacité nominale | Label | Froid / chaud | | A / A | | | |
| | EER / COP ⁽¹⁾ | Froid / chaud | | 3,54 / 4,01 | | 3,21 / 3,71 | |
| Dimensions | H x L x P | | mm | 285 x 770 x 225 | | | |
| Poids de l'unité | | | kg | 8,5 | | 9 | |
| Couleur | | | | Blanc (brillant) | | | |
| Débit d'air | Froid | Silence / PV / MV / GV | m³/h | 288 / 366 / 480 / 666 | | 294 / 378 / 492 / 708 | |
| | Chaud | Silence / PV / MV / GV | m³/h | 366 / 402 / 510 / 666 | | 384 / 414 / 510 / 768 | |
| Niveaux de pression sonore | Froid | Silence / PV / MV / GV | dB(A) | 20 / 26 / 33 / 40 | | 20 / 27 / 34 / 43 | |
| | Chaud | Silence / PV / MV / GV | dB(A) | 25 / 28 / 34 / 40 | | 26 / 29 / 35 / 43 | |
| Puissance sonore | Froid | Nominal | dB(A) | 55 | | 55 | |
| | Chaud | Nominal | dB(A) | 55 | | 55 | |
| Type de filtre | | | | Apatite de titane | | | |

(1) EER / COP selon la norme Eurovent 14511.

RX-KM

| Groupe extérieur | | | | RX25KM | | RX35KM | |
|--|-------------------------|-------------|----------|-------------------|--|------------|--|
| Dimensions | H x L x P | | mm | 550 x 675 x 284 | | | |
| Poids de l'unité | | | kg | 24 | | 28 | |
| Niveaux de pression sonore | Froid | nominal | dB(A) | 46 | | 48 | |
| | Chaud | nominal | dB(A) | 47 | | 48 | |
| Niveaux de puissance sonore | Froid | nominal | dB(A) | 60 | | 62 | |
| | Chaud | nominal | dB(A) | 61 | | 63 | |
| Plage de fonctionnement température extérieure | Mode froid | | °CBS | 10 ~ 46°C | | | |
| | Mode chaud | | °CBH | -15 ~ 18°C | | | |
| Réfrigérant / PRP | | | | R-410A / 2 088 | | | |
| Charge (kg) / T eq CO ₂ | | | | 0,70 / 1,5 | | 0,95 / 2,1 | |
| Flag F-Gas | | | | Non hermétique | | | |
| Préchargé d'usine jusqu'à | | | m | 10 | | | |
| Raccordements frigorifiques | Longueur tuyauterie | UE-UI Max | m | 15 | | | |
| | Dénivelé | UE-UI Max | m | 12 | | | |
| | Liquide | DE | " | 1/4 | | | |
| | Gaz | DE | " | 3/8 | | | |
| Alimentation électrique | Phase fréquence tension | | Ph/Hz/V | 1~ / 50 / 220~240 | | | |
| | Câble liaison | int / ext | mm² | 4G1,5 | | | |
| Courant - 50 Hz | Protection | Disjoncteur | Courbe D | 16A | | | |

DAIKIN AIRCONDITIONING FRANCE SAS - Z.A. du Petit Nanterre - 31, rue des Hautes Pâtures - Bât. B - Le Narval - 92737 Nanterre Cedex - Tél.: 01 46 69 95 69 - Fax : 01 47 21 41 60 - www.daikin.fr



Les unités Daikin sont conformes aux normes européennes qui garantissent la sécurité des produits



Agissez pour le recyclage des papiers avec Daikin France et Ecofolio.