



CONFORT POUR LA VIE

Option
unique dans
l'industrie !!!
<< jusqu'à 10 ans
de main d'oeuvre
de DAIKIN >>

Série
15 SEER

INVERTER
R-410A

Système mural sans-conduit
Jusqu'à 15 SEER
COMPRESSEUR VITESSE VARIABLE



*
GARANTIE
LIMITÉE
DE 10 ANS
SUR LES PIÈCES

*du FABRICANT

#1 MONDIAL
VENTE
PRODUITS AC

DAIKIN
UNIVERSITY

+ GRAND
MANUFACTURIER
MONDIAL DE PRODUITS
CHAUFFAGE ET AC

MANUFACTURIER DANS PLUS DE
80 PAYS ET
VENTES PLUS DE 140

Voltage/Phase/Fréquence 208-230/1/60

| No de modèle | Unité intérieure | | FTKN09NMVJU | | FTXN09NMVJU | | FTKN12NMVJU | | FTXN12NMVJU | |
|---------------------------------|------------------|-------------------------------|--|--|-------------------------|-------------------------------|--|--|-------------------------|--|
| | Unité extérieure | | RKN09NMVJU | | RXN09NMVJU | | RK12NMVJU | | RXN12NMVJU | |
| | | | CLIMATISEUR | | THERMOPOMPE | | CLIMATISEUR | | THERMOPOMPE | |
| Capacité Nominale (Min. ~ Max.) | | kW | 2.64 (1.30 ~ 3.00) | | 2.64 (1.30 ~ 2.93) | | 3.52 (1.30 ~ 3.80) | | 3.52 (1.30 ~ 4.10) | |
| | | Btu/h | 9,000 (4,400 ~ 10,200) | | 9,000 (4,400 ~ 10,000) | | 12,000 (4,400 ~ 13,000) | | 12,000 (4,400 ~ 14,000) | |
| | | kcal/h | 2,270 (1,120 ~ 2,580) | | 2,270 (1,120 ~ 2,520) | | 3,030 (1,120 ~ 3,270) | | 3,030 (1,120 ~ 3,530) | |
| Suppression de l'humidité | | gal/h (l/h) | 0.32 (1.2) | | — | | 0.45 (1.7) | | — | |
| COP Nominal (Min. ~ Max.) | | W/W | 3.04 (4.68 ~ 2.64) | | 3.88 (4.76 ~ 3.50) | | 3.08 (5.00 ~ 3.04) | | 3.86 (5.00 ~ 3.68) | |
| EER Nominal (Min. ~ Max.) | | Btu/h-W | 10.4 (15.8 ~ 9.0) | | 13.2 (16.1 ~ 12.0) | | 10.5 (16.9 ~ 10.4) | | 13.2 (16.9 ~ 12.6) | |
| SEER (TRÉS) / HSPF (FRSC) | | | 15.0 | | 8.2 | | 15.0 | | 8.2 | |
| Raccordement des lignes | Liquide | po. (mm) | φ 1/4 (φ 6.4) | | φ 1/4 (φ 6.4) | | φ 1/4 (φ 6.4) | | φ 1/4 (φ 6.4) | |
| | Gaz | po. (mm) | φ 3/8 (φ 9.5) | | φ 3/8 (φ 9.5) | | φ 3/8 (φ 9.5) | | φ 3/8 (φ 9.5) | |
| | Drain | po. (mm) | φ 5/8 (φ 16.0) | | φ 5/8 (φ 16.0) | | φ 5/8 (φ 16.0) | | φ 5/8 (φ 16.0) | |
| Longueur de tuyauterie | | piet (m) | 49-1/4 (15) | | 49-1/4 (15) | | 49-1/4 (15) | | 49-1/4 (15) | |
| Unité Intérieure | | | FTKN09NMVJU | | FTXN09NMVJU | | FTKN12NMVJU | | FTXN12NMVJU | |
| Circulation d'air | Haute | m³/min (cfm) | 11.4 (403) | | 11.5 (406) | | 12.0 (424) | | 11.7 (413) | |
| | Moyenne | | 8.1 (286) | | 9.0 (318) | | 8.5 (300) | | 9.1 (321) | |
| | Lente | | 6.2 (219) | | 7.0 (247) | | 7.0 (247) | | 7.0 (247) | |
| | Silencieuse | | 4.1 (145) | | 6.1 (215) | | 4.0 (141) | | 6.0 (212) | |
| Ventilation | Vitesse | 5 vitesses, Silencieuse, Auto | | | | 5 vitesses, Silencieuse, Auto | | | | |
| Dimensions (H x L x P) | | po. (mm) | 11-1/4 x 30-5/16 x 8-3/4 (285 x 770 x 223) | | | | 11-1/4 x 30-5/16 x 8-3/4 (285 x 770 x 223) | | | |
| Poids | | lb (kg) | 18 (8) | | | | 18 (8) | | | |
| Niveau sonore | H / M / L / S | dB(A) | 43 / 35 / 27 / 19 | | 43 / 35 / 28 / 25 | | 44 / 36 / 30 / 19 | | 44 / 36 / 29 / 26 | |
| Unité extérieure | | | RKN09NMVJU(clim) | | RXN09NMVJU | | RKN12NMVJU(clim) | | RXN12NMVJU | |
| Dimensions (H x L x P) | | in. (mm) | 21-5/8 x 26-9/16 x 11-3/16 (550 x 675 x 284) | | | | 21-5/8 x 26-9/16 x 11-3/16 (550 x 675 x 284) | | | |
| Poids | | lb (kg) | 55 (25) | | | | 60 (27) | | | |
| Niveau sonore | | dB(A) | 49 | | | | 52 | | | |
| No de modèle | Unité intérieure | | FTKN18NMVJU | | FTXN18NMVJU | | FTKN24NMVJU | | FTXN24NMVJU | |
| | Unité extérieure | | RKN18NMVJU | | RXN18NMVJU | | RKN24NMVJU | | RXN24NMVJU | |
| | | | CLIMATISEUR | | THERMOPOMPE | | CLIMATISEUR | | THERMOPOMPE | |
| Capacité Nominale (Min. ~ Max.) | | kW | 5.02 (1.50 ~ 5.28) | | 5.28 (1.50 ~ 5.60) | | 6.45 (1.50 ~ 6.74) | | 6.45 (1.50 ~ 7.44) | |
| | | Btu/h | 17,100 (5,100 ~ 18,000) | | 18,000 (5,100 ~ 19,100) | | 22,000 (5,100 ~ 23,000) | | 22,000 (5,100 ~ 25,400) | |
| | | kcal/h | 4,320 (1,290 ~ 4,540) | | 4,540 (1,290 ~ 4,820) | | 5,550 (1,290 ~ 5,800) | | 5,550 (1,290 ~ 6,400) | |
| Suppression de l'humidité | | gal/h (l/h) | 1.00 (3.78) | | — | | 1.20 (4.54) | | — | |
| COP Nominal (Min. ~ Max.) | | W/W | 3.58 (5.08 ~ 3.42) | | 3.82 (4.56 ~ 3.58) | | 2.68 (5.08 ~ 2.64) | | 3.60 (4.48 ~ 3.56) | |
| EER Nominal (Min. ~ Max.) | | Btu/h-W | 12.2 (17.3 ~ 11.7) | | 13.0 (15.5 ~ 12.2) | | 9.2 (17.3 ~ 9.0) | | 12.3 (15.2 ~ 12.2) | |
| SEER (TRÉS) / HSPF (FRSC) | | | 15.0 | | 8.2 | | 15.0 | | 8.2 | |
| Raccordement des lignes | Liquide | po. (mm) | φ 1/4 (φ 6.4) | | φ 1/4 (φ 6.4) | | φ 1/4 (φ 6.4) | | φ 1/4 (φ 6.4) | |
| | Gaz | po. (mm) | φ 1/2 (φ 12.7) | | φ 1/2 (φ 12.7) | | φ 5/8 (φ 15.9) | | φ 5/8 (φ 15.9) | |
| | Drain | po. (mm) | φ 5/8 (φ 16.0) | | φ 5/8 (φ 16.0) | | φ 5/8 (φ 16.0) | | φ 5/8 (φ 16.0) | |
| Longueur de tuyauterie | | piet (m) | 98-1/2 (30) | | 98-1/2 (30) | | 98-1/2 (30) | | 98-1/2 (30) | |
| Unité Intérieure | | | FTKN18NMVJU | | FTXN18NMVJU | | FTKN24NMVJU | | FTXN24NMVJU | |
| Circulation d'air | Haute | m³/min (cfm) | 20.2 (713) | | 18.7 (660) | | 20.2 (713) | | 21.1 (745) | |
| | Moyenne | | 16.4 (579) | | 16.1 (568) | | 16.4 (579) | | 17.1 (604) | |
| | Lente | | 12.9 (455) | | 13.3 (470) | | 13.9 (491) | | 13.3 (470) | |
| | Silencieuse | | 11.8 (417) | | 11.9 (420) | | 11.8 (417) | | 11.9 (420) | |
| Ventilation | Vitesse | 5 vitesses, Silencieuse, Auto | | | | 5 vitesses, Silencieuse, Auto | | | | |
| Dimensions (H x L x P) | | in. (mm) | 11-5/8 x 39 x 10-3/8 (295 x 990 x 263) | | | | 11-5/8 x 39 x 10-3/8 (295 x 990 x 263) | | | |
| Poids | | lb (kg) | 27 (12) | | | | 27 (12) | | | |
| Niveau sonore | H / M / L / S | dB(A) | 43 / 35 / 27 / 19 | | 48 / 42 / 37 / 33 | | 51 / 45 / 39 / 34 | | 51 / 43 / 37 / 34 | |
| Unité extérieure | | | RKN18NMVJU(clim) | | RXN18NMVJU | | RKN24NMVJU(clim) | | RXN24NMVJU | |
| Dimensions (H x L x P) | | | 28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8 (735 x 870 x 320) | | | | 28-15/16 x 34-1/4 x 12-5/8 (735 x 870 x 320) | | | |
| Poids | | lb (kg) | 97 (44) | | | | 97 (44) | | | |
| Niveau sonore | | dB(A) | 56 | | | | 59 | | | |



Option Unité intérieure DACA-TS1-1*

Thermostat câblé ENVI Daikin - Programmable et WIFI

SKU 6793862 - *Adaptateur interface modèle 9-12,000 BTU/h

SKU 6793403 - *Adaptateur interface modèle 18-24,000 BTU/h