

CLIMATISEUR MONOSPLIT MURAL - INVERTER - R32

42QHG / 38QHG











Unités intérieures et extérieures





Télécommande **I**R (fournie)



- Technologie Inverter pour un confort constant.
- Large plage de tension d'alimentation 150-264V / 50-60Hz
- Télécommande conviviale, facile d'utilisation
- Flux d'air confortable avec un soufflage réglable de 0 à 100% et ajustable vers le bas ou vers le plafond à partir de la télécommande
- Ventilateur extérieur optimisé pour une économie énergétique jusqu'à 30%
- Filtres antiallergiques et anti-odeur nettoyables, faciles à enlever
- Ajustement de la fréquence de fonctionnement du compresseur et des ventilateurs pour maintenir la température de la pièce stable

- Mise en température rapide de la pièce grâce à la fonction Turbo
- Nettoyage de l'échangeur intérieur par technologie Active Clean
- Mode Sleep pour maintenir la température la plus confortable et extinction de l'afficheur sans nuisance lumineuse pendant la nuit
- Protection anti-corrosion Golden Fin de l'échangeur extérieur et protection silicone sur les cartes électroniques
- Mode chaud seul disponible pour répondre aux exigences réglementaires des zones CE1 (RT 2012)



Télécommande filaire KJR-120X2 (option)





CLIMATISEUR MONOSPLIT MURAL - INVERTER - R32

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 42QHG / 38QHG

| MARÝ, E UNITÉ NITÉRIEURE | | (001100000000 | (00110010000* | (20110010D00# | (0011000(D00) |
|--------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| MODÈLE UNITÉ INTÉRIEURE | | 42QHG009D8S* | 42QHG012D8S* | 42QHG018D8S* | |
| MODÈLE UNITÉ EXTÉRIEURE | | 38QHG009D8S* | 38QHG012D8S* | 38QHG018D8S* | 38QHG024D8S* |
| Puissance frigorifique nominale (Min / Max) | kW | 2,75 (1 / 3,2) | 3,62 (1,4 / 4,3) | 5,28 (3,4 / 5,9) | 7,04 (2,1 / 8,2) |
| Puissance calorifique nominale (Min / Max) | kW | 2,9 (0,8 / 3,4) | 3,9 (1,1 / 4,4) | 5,46 (3,1 / 5,8) | 7,5 (1,5 / 8,2) |
| Pdesignc | kW | 2,75 | 3,65 | 5,28 | 7,04 |
| Pdesignh - Zone moyenne / chaude | kW | 2,5 / 2,5 | 2,5 / 2,5 | 4,5 / 4,1 | 6,4 / 5,2 |
| Plage de fonctionnement en froid - Air extérieur | °C | -15 à +50 | -15 à +50 | -15 à +50 | -15 à +50 |
| Plage de fonctionnement en chaud - Air extérieur | °C | -15 à +24 | -15 à +24 | -15 à +24 | -15 à +24 |
| SEER / SCOP (moyenne / chaude) | W/W | 7,4 / 4,1 / 5,3 | 7 / 4,2 / 5,5 | 7 / 4 / 5,1 | 6,5 / 4 / 5,1 |
| Classe de rendement énergétique | | A++ / A+ / A+++ | A++ / A+ / A+++ | A++ / A+ / A+++ | A++ / A+ / A++ |
| Consommation annuelle d'énergie | kWh | 130 / 854 / 660 | 182 / 833 / 636 | 264 / 1435 / 1235 | 379 / 1820 / 175 |
| Alimentation électrique unité extérieure | | 220-240V | 220-240V | 220-240V | 220-240V |
| | | 1ph / 50Hz - 60Hz | 1ph / 50Hz - 60Hz | 1ph / 50Hz - 60Hz | 1ph / 50Hz - 60H |
| ntensité nominale en froid | Α | 3,5 | 5 | 6,8 | 10,9 |
| Puissance absorbée en froid | W | 765 | 1130 | 1550 | 2500 |
| ntensité nominale en chaud | Α | 3,4 | 4,6 | 6,3 | 9,6 |
| Puissance absorbée en chaud | W | 760 | 1050 | 1430 | 2200 |
| ntensité maxi. | Α | 10 | 10 | 13 | 19 |
| Charge fluide frigorigène R32 (PRPAR5 = 2088) | kg / TeqCO ₂ | 0,6 / 0,41 | 0,65 / 0,44 | 1,1 / 0,74 | 1,45 / 0,98 |
| Diamètres raccordements liquide - gaz | inch | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 3/8" | 1/4" - 1/2" | 3/8" - 5/8" |
| onqueur sans appoint des liaisons frigorifiques | m | 5 | 5 | 5 | 5 |
| ongueur mini, des liaisons frigorifiques | m | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ongueur maxi, des liaisons frigorifiques | m | 25 | 25 | 30 | 40 |
| Pénivelé maximum des liaisons frigorifiques | m | 10 | 10 | 20 | 20 |
| Complément de charge | g/m | 12 | 12 | 12 | 24 |
| MODÈLE UNITÉ INTÉRIEURE | | 42QHG009D8S* | 42QHG012D8S* | 42QHG018D8S* | 42QHG024D8S* |
| Niveau de puissance sonore | dB(A) | 56 | 56 | 58 | 63 |
| Niveau de pression sonore (Min / Max) | dB(A) | 20 / 37 | 20 / 37 | 21 / 41 | 22 / 47 |
| Débit d'air (Min / Max) | m³/h | 180 / 460 | 195 / 530 | 300 / 800 | 480 / 1090 |
| Poids | kg | 8 | 8.7 | 11.2 | 13.6 |
| Dimensions (Ht x L x P) | mm | 291 x 726 x 210 | 295 x 835 x 208 | 320 x 969 x 241 | 336 x 1083 x 244 |
| 40DÈLE UNITÉ EXTÉRIEURE | | 38QHG009D8S* | 38QHG012D8S* | 38QHG018D8S* | 38QHG024D8S* |
| | ID/A) | | | | |
| liveau de puissance sonore | dB(A) | 63 | 64 | 65 | 69 |
| Niveau de pression sonore | dB(A) | 55,5 | 56 | 57 | 60 |
| Débit d'air | m³/h | 1750 | 1800 | 2100 | 3500 |
| Poids | kg | 23,5 | 23,7 | 33,5 | 43,9 |
| Dimensions (Ht x L x P) | mm | 495 x 720 x 270 | 495 x 720 x 270 | 554 x 805 x 330 | 673 x 890 x 342 |
| | CODE | 42QHG009D8S* | 42QHG012D8S* | 42QHG018D8S* | |
| | | + 38QHG009D8S* | + 38QHG012D8S* | + 38QHG018D8S* | + 38QHG024D8S |
| | PRIX H.T. | 1 233 € | 1 356 € | 1 985 € | 2 579 € |
| | CODE | WIFI_USB | WIFI_USB | WIFI_USB | WIFI_USB |
| CLÉ WIFI | PRIX H.T. | 55 € | 55 € | 55 € | 55 € |
| ÉLÉCOMMANDE FILAIRE KJR-120X2 | CODE | KJR-120X2* | KJR-120X2* | KJR-120X2* | KJR-120X2* |
| nécessite l'adaptateur ci-dessous) | PRIX H.T. | 162 € | 162 € | 162 € | 162 € |
| iecessite i adaptatedi Gi-dessous) | I INIX I I. I. | 102 0 | 102 0 | 102 0 | 102 0 |
| DADTATELID DOLID IV ID 1000V | CODE | 17222000A58719 | 17222000A58719 | 17222000A58719 | 17222000A5871 |
| ADAPTATEUR POUR KJR-120X2 | PRIX H.T. | 72€ | 72€ | 72€ | 72€ |

Notes :

Nuces. Les puissances frigorifiques sont données à une température intérieure de 27°C (BS) / 19°C (BH) et une température extérieure de 35°C (BS) / 24°C (BH). Les puissances calorifiques sont données à une température intérieure de 20°C (BS) / 15°C (BH) et une température extérieure de 7°C (BS) / 6°C (BH).



* Produits soumis à éco-participation (DEEE)