

ARMOIRE 7.03 - 17KW

42QFJ-N / 42QFM-N / 42AFP-N / 42QFG-N



INFRAROUGE



Taille : 24



Taille : 48



Les Splits Armoires offrent une solution idéale et moderne pour toutes les applications commerciales et résidentielles. C'est une nouvelle armoire très silencieuse et d'une haute efficacité. Les unités extérieures intègrent les solutions techniques les plus avancées. Elles développent de nouvelles performances en terme de qualité et niveau sonore.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| ARMOIRE | | 42AFP024NSP | | 42QFGA36N | | 42QFJ48N-708C | | 42QFM60N-708B | | | |
|--|------------------------------------|-------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--|---------------------------|--|
| | | 38AFP024NSP | | 38QFGA36N | | 38QFJ48N-508C | | 38QFG60N-508A | | | |
| Refroidissement (conditions standards) | Puissance frigorifique | kW | | 7.03 | | 10.55 | | 14.07 | | 17 | |
| | Puissance frigorifique | Btu/h | | 24000 | | 36000 | | 48000 | | 58500 | |
| | Puissance absorbée-refroidissement | W | | 2425 | | 3400 | | 5300 | | 6700 | |
| | Intensité absorbée-refroidissement | A | | 11.0 | | 14.8 | | 9.5 | | 11.5 | |
| | EER | W/W | | 2.90 | | 3.1 | | 2.65 | | 2.56 | |
| Chauffage (conditions standards) | Puissance calorifique | kW | | 7.91 | | 10.55 | | 16.11 | | 18.90 | |
| | Puissance calorifique | Btu/h | | 27000 | | 36000 | | 55000 | | 64500 | |
| | Puissance absorbée chauffage | W | | 2470 | | 3050 | | 5350 | | 5590 | |
| | Intensité absorbée chauffage | A | | 11.0 | | 13.3 | | 10 | | 11 | |
| | COP | W/W | | 3.20 | | 3.46 | | 3.01 | | 3.38 | |
| Unité intérieure | | 42AFP024NSP | | 42QFGA36N | | 42QFJ48N-708C | | 42QFM60N-708B | | | |
| Débit d'air intérieur (Pv/Mv/Gv) | | m ³ /h | | 910/0/900 | | 1880/1880/1430 | | 1488/0/1180 | | 2326/0/1964 | |
| Niveau sonore intérieur (Pv/Mv/Gv) | | dB(A) | | 47/0/40 | | 50.5/0/43.5 | | 54/0/46 | | 54/0/50 | |
| Unité intérieure | Dimensions nettes (L*P*H) | mm | | 510x315x1750 | | 610x390x1925 | | 540x410x1825 | | 600x455x1934 | |
| | Dimensions brutes (L*P*H) | mm | | 1910x655x430 | | 2070x765x515 | | 1965x690x565 | | 2080x755x585 | |
| | Poids net/brut | kg | | 38.4/49.0 | | 55.3/73.1 | | 52.9/69.4 | | 67.0/85.6 | |
| Unité extérieure | | 38AFP024NSP | | 38QFGA36N | | 38QFJ48N-508C | | 38QFG60N-508A | | | |
| Type de compresseur | | ROTATIF | | ROTATIF | | SCROLL | | SCROLL | | | |
| Type de réfrigérant | | R410A | | R410A | | R410A | | R410A | | | |
| Niveau de pression sonore | | dB(A) | | 58 | | 62 | | 65 | | 65 | |
| Unité extérieure | Dimensions nettes (L*P*H) | mm | | 890x342x673 | | 946x410x810 | | 900x350x1170 | | 900x350x1170 | |
| | Dimensions brutes (L*P*H) | mm | | 995x398x740 | | 1090x500x885 | | 1032x443x1307 | | 1032x443x1307 | |
| | Poids net/brut | kg | | 55.5/58.7 | | 73/77.5 | | 58.6/109.3 | | 99.7/111.2 | |
| Tuyauterie de réfrigération | liquide/aspiration | mm(inch) | | 52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in) | | 9.52mm(3/8in)/19mm(3/4in) | | 9.52mm(3/8in)/19mm(3/4in) | | 9.52mm(3/8in)/19mm(3/4in) | |
| | Longueur maximum | m | | 25 | | 30 | | 50 | | 50 | |
| | Dénivelé maximum | m | | 15 | | 20 | | 30 | | 30 | |
| Alimentation électrique | | V-Ph-Hz | | 220-240V,1Ph,50Hz | | 220-240V,1Ph,50Hz | | 380-420V,3Ph,50Hz | | 380-415V,3Ph,50Hz | |

*Dans le cadre du perfectionnement de nos produits, les caractéristiques techniques peuvent subir des changements sans préavis