



Turn to the experts

Résidentiel et petit tertiaire

# CONSOLE SPLIT SYSTEMS



## CONSOLE- R-32 - 38QUS / 42QZY



### CONSOLE 38QUS / 42QZY

- **Peut être installé en allège**
- **Design compact** pour s'intégrer facilement dans la plupart des intérieurs
- **Sorties d'air double flux de grande dimension** répondant aux besoins de refroidissement et de chauffage en toutes saisons et permettant un confort uniforme dans la pièce.
- Bonne alternative pour le remplacement des radiateurs
- **Contrôle intelligent de l'humidité**
- **Télécommande infrarouge de série**
- **Unité intérieure compatible avec système Mono-split et Multi-split**
- **Wi-Fi en accessoire avec Smart kit / Clé Wi-Fi / WIFI\_USB**



AVOID ME



FOLLOW ME



MODE TURBO



PROGRAMMATION  
HORAIRE



MODE NUIT



AUTO-BALAYAGE



MODE  
ÉCO



TECHNOLOGIES  
ACTIVE CLEAN



MODE SEC



HORS GEL 8°C



DÉTECTION  
DE FUITE DE  
RÉFRIGÉRANT



REDÉMARRAGE  
AUTOMATIQUE



ANTI  
COURANT  
AIR FROID

### Accessoires



Télécommande  
infrarouge



Télécommande  
filaire  
KJR-120X2  
& KJR-120X



CCM09



Smart kit /  
Clé Wi-Fi



## Caractéristiques 42QZY Console



REFROIDISSEMENT



CHAUFFAGE

|  |         | Monophasé             |                       |
|--|---------|-----------------------|-----------------------|
| SYSTÈME CONSOLE                                  |         | TAILLE 12             | TAILLE 18             |
| Puissance frigorifique                           | kW      | 3,70 (0,77-4,25)      | 4,90 (2,64-5,57)      |
| Puissance calorifique                            | kW      | 4,00 (0,46-4,70)      | 5,20 (2,20-6,30)      |
| Puissance calorifique à -7, -10, -15°C           | kW      | 3,00 - 2,60 - 2,30    | 4,50 - 3,90 - 3,50    |
| Puissance frigorifique P design                  | kW      | 3,74                  | 4,90                  |
| Puissance calorifique P design (tempéré)         | kW      | 2,60                  | 4,20                  |
| Puissance calorifique P design (chaud)           | kW      | 3,20                  | 5,00                  |
| SEER / SCOP (chaud) / SCOP (tempéré)             | W/W     | 7,7 / 4,2 / 5,7       | 7,1 / 4,2 / 5,1       |
| Étiquette énergétique                            | -       | A++ / A+ / A+++       | A++ / A+ / A++        |
| Consommation énergétique annuelle                | kWh     | 168 / 867 / 786       | 242 / 1 400 / 1 373   |
| EER/COP  | W/W     | 3,66 / 4,04           | 3,31 / 3,59           |
| Intensité nominale (refroidissement)             | A       | 4,50                  | 6,7                   |
| Puissance absorbée nominale (refroidissement)    | W       | 1 010                 | 1 480                 |
| Intensité nominale (chauffage)                   | A       | 4,70                  | 6,4                   |
| Puissance absorbée nominale (chauffage)          | W       | 990                   | 1 450                 |
| GROUPE EXTÉRIEUR                                 |         | 38QUS012D8S-1         | 38QUS018D8S-1         |
| Plage de températures de refroidissement         | °C      | -15-50                | -15-50                |
| Plage de températures de chauffage               | °C      | -15-24                | -15-24                |
| Tension / Hz / Ph                                | -       | 220-240V / 50Hz / 1Ph | 220-240V / 50Hz / 1Ph |
| Intensité maximum                                | A       | 9,0                   | 13,5                  |
| Puissance absorbée maximum                       | W       | 1 850                 | 2 950                 |
| Quantité de réfrigérant (R-32)                   | kg/TCO2 | 0,72 / 0,486          | 1,15 / 0,776          |
| Côté liquide / Côté gaz                          | pouces  | 1/4" / 3/8"           | 1/4" / 1/2"           |
| Longueur sans appoint des liaisons frigorifiques | m       | 5                     | 5                     |
| Longueur minimum des liaisons frigorifiques      | m       | 3                     | 3                     |
| Longueur maximum des liaisons frigorifiques      | m       | 25                    | 30                    |
| Dénivelé maximum                                 | m       | 10                    | 20                    |
| Complément de charge                             | g/m     | 12                    | 12                    |
| Niveau de puissance sonore                       | dB(A)   | 62                    | 65                    |
| Niveau de pression sonore                        | dB(A)   | 54                    | 59                    |
| Débit d'air                                      | m³/h    | 2 200                 | 2 100                 |
| Poids (net / brut)                               | kg      | 26,6 / 29,0           | 32,5 / 35,2           |
| Dimensions (L x P x H)                           | mm      | 765 x 303 x 555       | 805 x 330 x 554       |
| Emballage (L x P x H)                            | mm      | 887 x 337 x 610       | 915 x 370 x 615       |
| UNITÉ INTÉRIEURE                                 |         | 42QZY012D8S           | 42QZY018D8S           |
| Puissance absorbée moteur ventilateur intérieur  | W       | 64                    | 64                    |
| Courant max. moteur ventilateur intérieur        | A       | 0,62                  | 0,62                  |
| Niveau de puissance sonore                       | dB(A)   | 54                    | 55                    |
| Niveau de pression sonore (haut / moyen / bas)   | dB(A)   | 37 / 34 / 27          | 41,0 / 38,0 / 32,0    |
| Débit d'air (élevé / moyen / faible)             | m³/h    | 650 / 580 / 490       | 780 / 690 / 600       |
| Pression statique externe                        | Pa      | 0                     | 0                     |
| Poids (net / brut)                               | kg      | 14,9 / 18,8           | 15,0 / 19,0           |
| Dimensions (L x P x H)                           | mm      | 794 x 200 x 621       | 794 x 200 x 621       |
| Emballage (L x P x H)                            | mm      | 865 x 280 x 719       | 865 x 280 x 719       |

Note  
\* Données sonores @ mode froid

## Unité intérieure 42QZY compatible avec systèmes multi-split 38QUS

|                  |    | GROUPES EXTÉRIEURS |                |                |                |              |                |                |
|------------------|----|--------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
|                  |    | 2 SORTIES          |                | 3 SORTIES      |                | 4 SORTIES    |                | 5 SORTIES      |
|                  |    | 14                 | 18             | 21             | 27             | 28           | 36             | 42             |
|                  |    | 38QUS014D8S2       | 38QUS018D8S2-1 | 38QUS021D8S3-1 | 38QUS027D8S3-2 | 38QUS028D8S4 | 38QUS036D8S4-1 | 38QUS042D8S5-1 |
| UNITÉ INTÉRIEURE | 12 | ●                  | ●              | ●              | ●              | ●            | ●              | ●              |
|                  | 18 |                    |                | ●              | ●              | ●            | ●              | ●              |

Nos conseillers, forts de leur expérience,  
vous accompagnent à chaque étape.

Renseignements techniques, dimensionnement, chiffrage

### Service Chiffrage avant-vente

**0 810 696 696**

Service 0,05 € / min  
+ prix appel

Choix 1 puis 2

[chiffrages-distribution@carrier.com](mailto:chiffrages-distribution@carrier.com)

Disponibilité, enregistrement et suivi des commandes

### Service Commercial

**0 810 696 696**

Service 0,05 € / min  
+ prix appel

Choix 2 puis 2

[adv-commandesdistribution@carrier.com](mailto:adv-commandesdistribution@carrier.com)

Assistance technique, garanties, mise en service, pièces détachées

### Service Technique

**0 810 527 527**

Service 0,05 € / min  
+ prix appel

Choix 3

[services-distribution@carrier.com](mailto:services-distribution@carrier.com)

#### Carrier France SCS

19/21, rue Alexis de Tocqueville  
92160 Antony (France)

[www.carrier.fr](http://www.carrier.fr)

Carrier poursuit une politique d'amélioration permanente de ses produits, afin de garantir les critères de qualité et de fiabilité les plus élevés, et de respecter les réglementations locales ainsi que les exigences du marché. Toutes les fonctionnalités et caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

©2023 Carrier. Tous droits réservés. Photo credit: Adobestock  
01/2023 B-RLC-024-FR-LEAFLET CONSOLE 42QZY - FRANCAIS



Turn to the experts