

## MULTISPLIT Unité intérieure de type Console Série MUCNR-H14-I

**MUNDOCLIMA®**  
SUPER DC INVERTER



RG10A(F2S)BGEF  
Incluant  
(CL09100)

**AIRZONE**<sup>(1)</sup>  
COMPATIBLE



### Double flux d'air

Sortie d'air supérieure et inférieure. En mode réfrigération, seule la sortie supérieure fonctionne et en mode chauffage les deux sorties fonctionnent; ce qui permet de chauffer à partir du niveau du sol.



### Design moderne et attractif

Profondeur de 206 mm seulement



### 120°

L'ailette supérieure permet un réglage de 120°.



### Ventilateurs tangentiels

L'unité intérieure comprend un ventilateur tangentiel à chaque sortie d'air, ce qui réduit le niveau de bruit.



### Affichage numérique LED

L'équipement dispose d'un affichage numérique sur lequel il affiche la température réglée pendant le fonctionnement de refroidissement ou de chauffage ou la température ambiante en mode ventilation.

## OPTIONNELS

Plus d'information sur les options, voir la section "SYSTÈMES DE CONTRÔLE MUNDOCLIMA"

### Contrôle filaire<sup>(2)</sup>



KJR-29B1/BK-E  
(CL92869)

RECOMMANDÉ



KJR-120N(X4W)/BGEF<sup>(1)</sup>  
(CL09211)



KJR-120P(X6W)/EF<sup>(1)</sup>  
(Noir)  
(CL09214)



KJR-120P(X6W)/EF<sup>(1)</sup>  
(Blanc)  
(CL09216)

### Commande filaire avec WIFI<sup>(1)</sup>



Wifi



EU-OSK-105  
(CL09001)

### Contrôle centralisé<sup>(1)</sup>



CCM180A/WS<sup>(1)</sup>  
(CL09300)



CCM30/BKE<sup>(1)</sup>  
(CL92871)



MD-AC-MBS<sup>(1)</sup>  
(CL99097/  
CL99114-116)



MD-AC-KNX<sup>(1)</sup>  
(CL94792 /  
CL99094-095)



INBACMID<sup>(1)</sup>  
(CL99222 /  
CL99210)

### BMS<sup>(1)</sup>

### Accessoires



Module multifonction  
(CL09403)

(1) Module multifonctionnel requis

(2) Câble de connexion (CL98442) requis, non recommandé pour une utilisation avec le module multifonction.

## SPÉCIFICATIONS

| Modèle                                      |  |                    | MUCNR-09-H14-I     | MUCNR-12-H14-I     | MUCNR-18-H14-I     |
|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Code  |  |                    | UI21570            | UI21571            | UI21572            |
| Code EAN                                    |  |                    | 8432953059347      | 8432953059354      | 8432953059361      |
| Réfrigération                               | Capacité nominale (min ~ max) <sup>(*)</sup> | kW                 | 2,64 (0,36 ~ 3,81) | 3,52 (0,76 ~ 4,25) | 4,98 (2,64 ~ 5,57) |
|   | Consommation nominale <sup>(**)</sup>        | kW                 | 0,042              | 0,042              | 0,052              |
| Chauffage                                   | Capacité nominale (min ~ max) <sup>(*)</sup> | kW                 | 2,93 (0,44 ~ 3,96) | 3,81 (0,45 ~ 4,69) | 5,28 (2,20 ~ 6,30) |
|   | Consommation nominale <sup>(**)</sup>        | kW                 | 0,042              | 0,042              | 0,052              |
| Débit d'air (Haut / Moyen / Bas)            |  | m <sup>3</sup> / h | 600 / 510 / 400    | 650 / 580 / 490    | 780 / 690 / 600    |
| Pression sonore (Haute / Moyenne / Basse)   |  | dB (A)             | 36,5 / 33,5 / 27,5 | 37 / 34 / 27 / 23  | 41 / 38 / 32 / 26  |
| Puissance sonore (Haute)                    |  | dB (A)             | 50                 | 54                 | 55                 |
| Connexion drainage (OD)                     |  | mm                 | Ø 16               | Ø 16               | Ø 16               |
| Tuyaux frigorifiques                        | Liquide                                      | mm (pouce)         | 1/4"               | 1/4"               | 1/4"               |
|   | Gaz  | mm (pouce)         | 3/8"               | 3/8"               | 1/2"               |
| Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) |  | mm                 | 794 x 621 x 206    | 794 x 621 x 206    | 794 x 621 x 206    |
| Poids                                       |  | kg                 | 14,9               | 14,9               | 14,9               |

### Notes :

(\*) La capacité nominale peut être différente en fonction de l'unité extérieure connectée et de la simultanéité, pour plus d'informations, veuillez consulter.

(\*\*) La consommation indiquée ne concerne que l'unité intérieure, elle doit être ajoutée à la consommation de l'unité extérieure correspondante.

\* La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis pour l'amélioration du produit.

\*\* Les valeurs du niveau sonore correspondent aux valeurs obtenues dans la chambre anéchoïque.