

**LG AIRCO**  
**MJ18PC/ZMNW18GSKC0 IN NSK**  
 TYPE MURAL  
 A0030833



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                   |                                   |
|--|-------------------|-----------------------------------|
| <b>Dimensions</b>                          | mm                | 354h x 975l x 209p                |
| <b>Poids</b>                               | kg                | 10,9                              |
| <b>Modèle</b>                              |                   | Standard Plus inverter mural, R32 |
| <b>Dénomination technique</b>              |                   | MJ18PC NSK/ZMNW18GSKC0            |
| <b>Capacité frigorifique min</b>           | kW                | 5,3                               |
| <b>Capacité calorifique min</b>            | kW                | 6,3                               |
| <b>Débit d'air (bas/moyen/haut)</b>        | m <sup>3</sup> /u | 600 / 744 / 948                   |
| <b>Nombre de vitesses ventilateur</b>      |                   | 6                                 |
| <b>Nombre de vitesses refroidir</b>        |                   | 6                                 |
| <b>Nombre de vitesses chauffer</b>         |                   | 6                                 |
| <b>Niveau sonore (bas/moyen/haut)</b>      | dB(A)             | 34 / 38 / 44                      |
| <b>Puissance sonore</b>                    | dB(A)             | 59                                |
| <b>Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)</b> | kW                | 0,026 / 0,039 / 0,06              |
| <b>Intensité nominale (B/M/H)</b>          | A                 | 0,22 / 0,28 / 0,4                 |
| <b>Déshumidification</b>                   | l/h               | 3,35                              |
| <b>Evacuation eaux de condensats</b>       | Ø mm              | 21,5                              |
| <b>Gaz réfrigérant</b>                     |                   | R32                               |
| <b>Diamètres des conduites</b>             | inch              | 1/4 - 1/2                         |
| <b>Contrôle par infrarouge</b>             |                   | Oui                               |
| <b>WiFi intégré</b>                        |                   | Oui                               |

\* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Préfiltre

Swing 4-voies

Jet Cool / Jet Heat

Auto Changeover en combinaison avec UUB1 U20

OPTIONS:

Unité extérieure inverter en 230 V + N, R32: UUB1 U20

Invertor Multi F buitenunit, 230 V + N, R32: MU3R19 U21 - MU5R30 U40  
Commande câblée avec timer hebdomadaire: PREMTB001  
Commande câblée RS3 avec timer hebdomadaire: PREMTB100  
Contact libre de potentiel tout/rien AC 220 V: PDRYCB000  
Dry-contact (thermostat externe): PDRYCB300  
Dry-contact 2 points: PDRYCB400  
Dry-contact Modbus: PDRYCB500