

LG AIRCO
DC18RK/S3UM18KL1MA OUT UL2
 RESIDENTIAL SINGLE OUTDOOR
 A0035149



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|--|-------|--------------------|
| Dimensions | mm | 545h x 770l x 288p |
| Poids | kg | 34,2 |
| Capacité frigorifique min | kW | 0,9 |
| Capacité frigorifique nom | kW | 5 |
| Capacité frigorifique max | kW | 5,5 |
| Capacité calorifique min | kW | 0,9 |
| Capacité calorifique nom | kW | 5,8 |
| Capacité calorifique max | kW | 6,4 |
| Capacité calorifique à -7°C | kW | 4,2 |
| Capacité calorifique à -10°C | kW | 4,08 |
| EER (froid) | | 3,2 |
| COP (chaud) | | 3,6 |
| SEER (froid) | | 7 |
| SCOP (chaud) | | 4,3 |
| Label d'énergie saisonnier refroidir | | A++ |
| Label d'énergie saisonnier chauffage | | A+ |
| Unité extérieure | | DC18RK UL2 |
| Débit d'air | m³/h | 2100 |
| Niveau sonore (refroidir) | dB(A) | 53 |
| Niveau sonore (chauffer) | dB(A) | 55 |
| Puissance sonore | dB(A) | 65 |
| Tension d'alimentation | V/Hz | 1N / 230 / 50 |
| Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) | kW | 1,56 / 1,61 |
| Intensité nominale haut chaud | A | 6,9 |
| Protection | A | 16 |

| | | |
|---|-----------------|------------------|
| Câble de connexion entre unité int./unité ext. | mm ² | 4 x 1,5 |
| Câble d'alimentation vers | | Unité extérieure |
| Diamètres des conduites | inch | 1/4 - 1/2 |
| Longueur minimum des conduites | m | 3 |
| Longueur maximum des conduites | m | 20 |
| Gaz réfrigérant | | R32 |
| Charge nominale | kg | 1 |
| Potentiel global de réchauffement | GWP | 675 |
| Equivalent en tonne CO2 | | 0,68 |
| Charge standard jusqu'à | m | 7,5 |
| Charge additionnelle | g/m | 20 |
| Plage de fonctionnement (froid) | | -15 à 48 °C |

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Fonction uniquement chauffage

OPTIONS:

unité intérieure pour single split: Deluxe UV Nano DC18RK NSK

Platine de communication: PI485 PMNFP14A1