



## LG AIRCO ZRUM180LTE6.EWGBLEU

VRF 2 ET 3 VOIES

A0084379

**ADVIESPRIJS: 48317,72 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

|  |       |                      |
|--|-------|----------------------|
| Dimensions   | mm    | 1745h x 1240l x 760p |
| Combinaison  |       | 18 PK                |
| Puissance refroidissement                          | kW    | 50                   |
| Capacité calorifique                               | kW    | 55                   |
| Capacité calorifique max                           | kW    | 56,7                 |
| Coéfficient de simultanéité des unités intérieures |       | 50 - 200* %          |
| EER (froid)  |       | 3,5                  |
| COP (chaud)  |       | 4,76                 |
| COP (max)  |       | 4,76                 |
| SEER (froid)                                       |       | 8,65                 |
| SCOP (chaud)                                       |       | 4,81                 |
| Puissance du compresseur                           | kW    | 2 x 5.3              |
| Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)     | kW    | 15,45 / 10,09        |
| Alimentation                                       | V/Hz  | 3N 380 - 415 / 50    |
| Protection   | A     | 50                   |
| Débit d'air maximum                                | m³/h  | 19200                |
| Pression Statique Externe (max)                    | Pa    | 80                   |
| Couleur  |       | RAL 7038<br>RAL 7037 |
| Niveau sonore (refroidir)                          | dB(A) | 61                   |
| Niveau sonore (chauffer)                           | dB(A) | 62                   |
| Puissance sonore (bas/haut)                        | dB(A) | 85 / 86              |
| Puissance sonore (refroidir)                       | dB(A) | 85                   |
| Puissance sonore (chauffer)                        | dB(A) | 86                   |
| Gaz réfrigérant                                    |       | R410a                |

|  |      |   |
|--|------|---|
| <b>Charge nominale</b>                   | kg   | 14  |
| <b>Potentiel global de réchauffement</b> |      | 2088  |
| <b>Equivalent en tonne CO2</b>           |      | 9,45  |
| <b>Diamètres des conduites</b>           | inch | 1/2 - 3/4 - 7/8   |
| <b>Plage de température refroidir</b>    | °C   | -15 > 52  |
| <b>Plage de température chauffer</b>     | °C   | -30 > 18  |
| <b>Extra Info</b>                        |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Efficacité : L'appareil garantit des performances élevées avec une faible consommation énergétique et un impact environnemental réduit.</li> <li>- Polyvalence : Adapté à diverses utilisations grâce à sa large plage de températures.</li> </ul> |