



LG AIRCO
HU051MR/ZHUW056A0 OUT U44
 AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE
 A0021856

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|---|--------|-----------------------|
| Dimensions | mm | 834h x 950l x 330p |
| Poids | kg | 60 |
| Nom technique | | HU051MR U44 ZHUW056A0 |
| Capacité calorifique à A7/W35 °C | kW | 5,5 |
| Capacité calorifique à A2/W35 °C | kW | 5,5 |
| Capacité calorifique à A-7/W35 °C | kW | 5,5 |
| Capacité frigorifique à A35/W18 | kW | 5,5 |
| Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C | kW | 1,2 |
| EER (refroidissement) A35/W18 | | 4,6 |
| Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C | | A+++ / A+ |
| Alimentation | V / Hz | 1N 230 / 50 |
| Débit d'air | m³/h | 3600 |
| Puissance sonore Mode nocturne | dB(A) | 58 |
| Tension d'alimentation | | 1N 230 / 50 V / Hz |
| Diamètres des conduites | inch | 3/8 - 5/8 |
| Longueur minimale - maximale (m) | m | 5 - 50 |
| Dénivellation maximale | m | 30 |
| Réfrigérant | | R32 |
| Charge nominale | kg | 1,5 |
| GWP | | 675 |
| Equivalent en tonne CO2 | | 1,013 |
| Charge additionnelle | g/m | 30 |
| Charge standard jusqu'à | m | 10 |
| Plage de température extérieure (chauffage) | | -25 à 35 °C |

