



LG AIRCO
HU143MA OUT U33
 AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE
 A0030190

PRIX CONSEILLÉ: 4458,85 EUR

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|--|-----------------|-------------------------|
| Dimensions | mm | 1380h x 950l x 330p |
| Poids | kg | 85,4 |
| Nom technique | | HU143MA U33 |
| Capacité calorifique à A7/W35 °C | kW | 14 |
| Capacité calorifique à A2/W35 °C | kW | 14 |
| Capacité calorifique à A-7/W35 °C | kW | 14 |
| Capacité frigorifique à A35/W18 | kW | 12 |
| Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C | kW | 3,17 |
| Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C | kW | 3,7 |
| Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C | kW | 4,24 |
| Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C | kW | 3,08 |
| COP (chauffage) à A7/W35 °C | | 4,41 |
| COP (chauffage) à A2/W35 °C | | 3,78 |
| COP (chauffage) à A-7/W35 °C | | 3,3 |
| EER (refroidissement) A35/W18 | | 3,9 |
| Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C | | A+++ / A++ |
| Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C | % | 182 / 132 |
| SCOP chauffage 35°C / 55°C | | 4,56 / 3,32 |
| Consommation annuelle (moyenne) 25°C / 55 °C | kW | 4254 / 5524 |
| Unité intérieure | | HN1636M NK5 AHNW16806A4 |
| Débit d'eau minimale - nominale pompe de circulation | l/min | 20 - 40,25 |
| Tête de refoulement du circulateur d'eau | m colonne d'eau | 9,3 |

| | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Chute de pression (échangeur à plaques) | m colonne d'eau | 1,1 |
| Tête disponible pour le circuit de chauffage | m colonne d'eau | 8,2 |
| Unité extérieure | | HU143MA U33 AHUW148A4 |
| Débit d'air | m³/h | 6600 |
| Puissance sonore de l'unité extérieure | dB(A) | 64 |
| Puissance sonore Mode nocturne | dB(A) | 62 |
| Tension d'alimentation | | 1N 400 / 50 V / Hz |
| Câble de connexion entre unité int./unité ext. | mm² | 4 x 1,5 |
| Diamètres des conduites | inch | 3/8 - 5/8 |
| Longueur minimale - maximale (m) | m | 3 - 50 |
| Dénivellation maximale | m | 30 |
| Réfrigérant | | R410A |
| Charge nominale | kg | 2,5 |
| GWP | | 2088 |
| Equivalent en tonne CO2 | | 5,219 |
| Charge additionnelle | g/m | 40 |
| Charge standard jusqu'à | m | 7,5 |
| Plage de température extérieure (chauffage) | | -20 à 35 °C |
| Plage de température extérieure (refroidissement) | | 5 à 48 °C |

ESS compatible