



**LG AIRCO**  
**HU123MA      OUT U33**  
 AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE  
 A0030189

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	mm	1380h x 950l x 330p
<b>Poids</b>	kg	85,4
<b>Nom technique</b>		HU123MA U33
<b>Capacité calorifique à A7/W35 °C</b>	kW	12
<b>Capacité calorifique à A2/W35 °C</b>	kW	12
<b>Capacité calorifique à A-7/W35 °C</b>	kW	12
<b>Capacité frigorifique à A35/W18</b>	kW	10,4
<b>Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C</b>	kW	2,64
<b>Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C</b>	kW	3,12
<b>Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C</b>	kW	3,41
<b>Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C</b>	kW	2,6
<b>COP (chauffage) à A7/W35 °C</b>		4,55
<b>COP (chauffage) à A2/W35 °C</b>		3,85
<b>COP (chauffage) à A-7/W35 °C</b>		3,52
<b>EER (refroidissement) A35/W18</b>		4
<b>Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C</b>		A+++ / A++
<b>Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C</b>	%	183 / 131
<b>SCOP chauffage 35°C / 55°C</b>		4,65 / 3,36
<b>Consommation annuelle (moyenne) 25°C / 55 °C</b>	kW	4000 / 5229
<b>Unité intérieure</b>		HN1636M NK5 AHNW16806A4
<b>Débit d'eau minimale - nominale pompe de circulation</b>	l/min	20 - 34,5
<b>Tête de refoulement du circulateur d'eau</b>	m colonne d'eau	9,8

<b>Chute de pression (échangeur à plaques)</b>	m colonne d'eau	0,8
<b>Tête disponible pour le circuit de chauffage</b>	m colonne d'eau	9
<b>Unité extérieure</b>		HU123MA U33 AHUW128A4
<b>Poids de l'unité extérieure</b>	kg	85,4
<b>Débit d'air</b>	m³/h	6600
<b>Puissance sonore de l'unité extérieure</b>	dB(A)	63
<b>Puissance sonore Mode nocturne</b>	dB(A)	61
<b>Tension d'alimentation</b>		3N 400 / 50 V / Hz
<b>Câble de connexion entre unité int./unité ext.</b>	mm²	4 x 1,5
<b>Diamètres des conduites</b>	inch	3/8 - 5/8
<b>Longueur minimale - maximale (m)</b>	m	3 - 50
<b>Dénivellation maximale</b>	m	30
<b>Réfrigérant</b>		R410A
<b>Charge nominale</b>	kg	2,5
<b>GWP</b>		2088
<b>Equivalent en tonne CO2</b>		5,219
<b>Charge additionnelle</b>	g/m	60
<b>Charge standard jusqu'à</b>	m	7,5
<b>Plage de température extérieure (chauffage)</b>		-20 à 35 °C
<b>Plage de température extérieure (refroidissement)</b>		5 à 48 °C

ESS compatible