



**LG AIRCO**  
**HU161MA      OUT U33**  
 AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE  
 A0030184

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	1380h x 950l x 330p
Nom technique		HU161MA U33 AHUW166A4
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	16
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	16
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	14,5
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	13
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,76
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	4,73
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	4,8
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,6
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,26
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,38
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3,02
EER (refroidissement) A35/W18		3,61
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++ / A++
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	179 / 130
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,56 / 3,32
Consommation annuelle (moyenne) 25°C / 55 °C	kW	4531 / 6157
Unité intérieure		HN1616M NK5 AHNW16606A4
Poids de l'unité extérieure	kg	84,8
Débit d'air	m³/h	6600
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	65
Puissance sonore Mode nocturne	dB(A)	63

<b>Tension d'alimentation</b>		1N 230 / 50 V / Hz
<b>Câble de connexion entre unité int./unité ext.</b>	mm <sup>2</sup>	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>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