



LG AIRCO
HU121MRB/ZHBW126B0 OUT U30
 AIR/EAU SPLIT INCL. SANITAIRE
 A0071015

PRIX CONSEILLÉ: 5465,57 EUR

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	1380h x 950l x 330p
Poids	kg	91,7
Modèle		HU121MRB U30
Nom technique		ZHBW126B0
Compatible		Unité intérieure HN1616Y NB1
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	12
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	11
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	12
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	12
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,38
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	2,53
COP (chauffage) à A7/W35 °C		5,04
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,65
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		3
EER (refroidissement) A35/W18		4,75
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,6 / 3,5
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	181/137
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++/A++
Efficacité eau chaude sanitaire	%	120
Classe énergétique		A+
Puissance sonore	dB(A)	61
Réservoir tampon	l	40
Débit d'eau minimale - nominale pompe de circulation	l/min	20 - 34,5
Filtre à tamis chauffage	mesh	42,3

Vase d'expansion	l	8
Pression péchargée	bar	3
Pression maximale	bar	10
Réservoir eau chaude sanitair	l	200
Circulateur d'eau chaude sanitaire		ZRS 15/6-3 KU
Raccordements d'eau ECS	inch	3/4-3/4-3/4
Choix 1 : Puissance maximale		2 kW
Choix 1 : Tension		1N 230/50 V/Hz
Choix 1 : Résistance		2,52 kW
Choix 2 : Puissance maximale		2+2 kW
Choix 2 : Tension		1N 230/50
Choix 2 : Résistance		4,52 kW
Choix 3 : Puissance maximale		2+2+2 kW
Choix 3 : Tension		3N 400/50
Choix 3 : Résistance		6,52 kW
Dimensions unité extérieure (LxHxP)	mm	950x1380x330
Poids de l'unité extérieure	kg	91,7
Réfrigérant		R32
GWP		675
Equivalent en tonne CO2		1418
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C