



**LG AIRCO**  
**UUD3/ZUUW48LA1 OUT U30**  
COMMERCIAL SINGLE OUTDOOR  
A0023582

**PRIX CONSEILLÉ: 5278,02 EUR**  
TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	1380h x 950l x 330p
Poids	kg	85
Modèle		LG unité extérieure inverter, R32
Dénomination technique		UUD3 U30 ZUUW48LA1
Unité intérieure en option		UT36F NY0 ZTNW36GYLA0
Unité extérieure		UUD3 U30 ZUUW48LA1
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	2 x 3300
Tension d'alimentation	V/Hz	3N / 400 / 50
Protection	A	20
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		Unité extérieure
Différence de hauteur maximale	m	30
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	3
Equivalent en tonne CO2		2,025
Charge additionnelle	g/m	40
Plage de fonctionnement (froid)		-20 à 52 °C
Plage de fonctionnement (chaud)		- 25 à 18 °C

Unité intérieure synchro en option  
Capacité frigorifique (min-nom-max): Voir productdata kW  
Capacité calorifique (min-nom-max): Voir productdata kW  
Capacité calorifique à -10°C: Voir productdata kW  
EER (froid) / COP (chaud): Voir productdata  
SEER (froid) / SCOP (chaud): Voir productdata  
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage): Voir productdata  
Niveau sonore (refroidir / chauffer): Voir productdata dB(A) \*  
Puissance sonore: Voir productdata dB(A)  
Puissance absorbée (froid): Voir productdata kW  
Puissance absorbée (chaud): Voir productdata kW

Intensité nominale (froid/chaud): Voir productdata A

Option cassette ronde

Option Synchro combinatie Duo Trio Quattro

OPTIONS:

cassettes 4-voies: UT36F NAO, UT42F NAO, UT48F NAO, UT60F NAO

gainables mid static: UM36F N20, UM42F N20, UM48F N30, UM60F N30

plafonniers: UV36F N20, UV42F N20, UV48F N20, UV60F N20

clim mural: US36F NRO

cassette 4-voies high inverter: UT36FH NAO, UT42FH NAO, UT48FH NAO, UT60FH NAO

gainable mid static high inverter: UM36FH N30, UM42FH N30, UM48FH N30

plafonnier high inverter: UV36FH N20, UV42FH N20

Platine de communication commande centrale: PMNFP14A1

Kit CTA température de reprise: PAHCMR000

Kit CTA 0-10V température de pulsion: PAHCMS000