

## LG AIRCO

UT60F/ZTNW60GALA1 IN NA0

CASSETTE 4 VOIES

A0024077



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	288h x 840l x 840p
Poids	kg	32,3
Modèle		Cassette 4- Voies Dual Vane, R32
Dénomination technique		UT60F NA0 / ZTNW60GALA1
Capacité calorifique avec UUD1 / UUD3 U30	kW	5,8 / 14,6 / 15,77
Capacité calorifique avec UUD1 / UUD3 U30	kW	6,8 / 16,9 / 18,25
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m <sup>3</sup> /u	1500 / 1650 / 1800
Nombre de vitesses ventilateur		4
Nombre de vitesses refroidir		5
Nombre de vitesses chauffer		4
Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir)	dB(A)	42 / 44 / 46
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	42 / 44 / 46
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	62
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.05 / 0.06 / 0.08
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,58 / 0,62 / 0,71
Déshumidification	l/h	6,58
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Grille		PT-AAGW0
Dimensions grille hauteur	mm	35
Dimensions grille largeur	mm	950
Dimensions grille profondeur	mm	950
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Gaz réfrigérant		R32
Commande filaire avec timer hebdomadaire		PREMTB001

\* Mesuré à 1,5 mètre de l'unité dans le champs libre

Pompe de condensat  
Réglage hauteur de plafond  
Verrouillage enfants  
Contrôle à deux thermistors en cas de commande filaire

OPTIONS:

Commande câblée avec timer hebdomadaire RS3: PREMTB100 / PREMTBB10  
Commande infrarouge: PQWRHQ0FDB  
Commande infrarouge: PWLSSB21H  
Sonde à distance: PQRSTAO  
Contact libre de potentiel tout ou rien: PDRYCB000  
Contact libre de potentiel 2 points: PDRYCB400  
Contact libre de potentiel thermostat externe: PDRYCB300  
Contact libre de potentiel modbus: PDRYCB500  
Jeu de câble maître/esclave 0,25 m commande filaire: PZCWRCG3  
2-remo control wire 0,25 m: PZCWRC2  
Extension wire 10 m: PZCWRC1  
WiFi controller: PWFMD200  
Human Detection Sensor si PREMTB100: PTVSAA0  
Grille Premium sonde détection sol si PREMTB100: PT-AFGW0  
Air cleaning kit pour la grille Premium: PTAFMPO  
Grille d'élévation: PT-AEGW0  
Unité extérieure standard 230 V+N, R32: UUD1 U30  
Unité extérieure standard 3x400V+N, R32: UUD3 U30