

## LG AIRCO

CT09F/ZTNW09GRLA1 IN NR0

CASSETTE 4 VOIES

A0024069



**PRIX CONSEILLÉ: 1771,44 EUR**

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	214h x 570l x 570p
Poids	kg	15,4
Modèle		Cassette 4- Voies, R32
Dénomination technique		CT09F NR0 / ZTNW09GRLA1
Capacité frigorifique avec UUA1 UL0	kW	1,5 / 2,5 / 3,2
Capacité calorifique avec UUA1 UL0	kW	1,8 / 3,2 / 3,7
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m <sup>3</sup> /u	360 / 450 / 510
Nombre de vitesses ventilateur		4
Nombre de vitesses refroidir		5
Nombre de vitesses chauffer		4
Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir)	dB(A)	30 / 33 / 36
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	30 / 33 / 36
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	52
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.019 / 0.022 / 0.026
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,27 / 0,29 / 0,31
Déshumidification	l/h	0,63
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Grille		PT-QAGW0
Dimensions grille hauteur	mm	34
Dimensions grille largeur	mm	620
Dimensions grille profondeur	mm	620
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
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: PQRSTA0  
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  
Unité extérieure inverter 230 V+N, R32: UUA1 ULO  
Unité extérieure Multi F 230V+N, R32: MU2R15 ULO, MU2R17 ULO, MU3R19 UE0, MU3R21 UE0  
Unité extérieure Multi F 230V+N, R32: MU4R25 U40, MU4R27 U40, MU5R30 U40