



**LG AIRCO**  
**UQ09F/ZQNW09GALA1 IN NAO**  
UNITÉ CONSOLE  
A0024157

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	mm	600h x 700l x 210p
<b>Poids</b>	kg	16,3
<b>Modèle</b>		Console, R32
<b>Dénomination technique</b>		UQ09F NAO / ZQNW09GALA1
<b>Capacité frigorifique avec UUA1 UL0</b>	kW	1,5 / 2,6 / 3,4
<b>Capacité calorifique avec UUA1 UL0</b>	kW	1,6 / 3,1 / 3,9
<b>Débit d'air (bas/moyen/haut)</b>	m <sup>3</sup> /u	300 / 402 / 510
<b>Nombre de vitesses ventilateur</b>		4
<b>Nombre de vitesses refroidir</b>		5
<b>Nombre de vitesses chauffer</b>		4
<b>Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir)</b>	dB(A)	27 / 32 / 38
<b>Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)</b>	dB(A)	27 / 32 / 38
<b>Puissance sonore (refroidir)</b>	dB(A)	59
<b>Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)</b>	kW	0,025 / 0,03 / 0,037
<b>Intensité nominale (B/M/H)</b>	A	0,48 / 0,51 / 0,53
<b>Evacuation eaux de condensats</b>	Ø mm	25
<b>Diamètres des conduites</b>	inch	1/4 - 3/8
<b>Contrôle par infrarouge</b>		PQWRHQ0FDB

\* Mesuré à 1,5 mètre dans le champs libre

OPTIONS:

Commande câblée avec time hebdomadaire: PREMTB001 / PREMTBB01  
Commande câblée avec time hebdomadaire RS3: PREMTB100 / PREMTBB10  
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: PZCWR2  
Extension wire 10 m: PZCWR1  
WiFi controller: PWFMD200  
Unité extérieure standard 230V+N,R32: UUA1 UL0