

ZOOM CONSOLE DOUBLE FLUX

_L'ESTHÉTISME ET LA PERFORMANCE LG

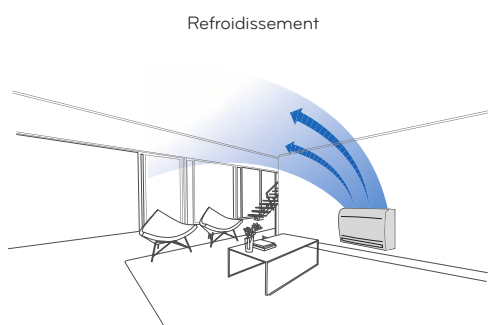
SOLUTION	Neuf ou Rénovation.
INSTALLATION	Idéale à la place d'un radiateur, semi-encastrée ou sous une fenêtre, dans une chambre ou un salon. Compatibilité Mono et Multi-Split.
FONCTION	Chauffage et Climatisation.



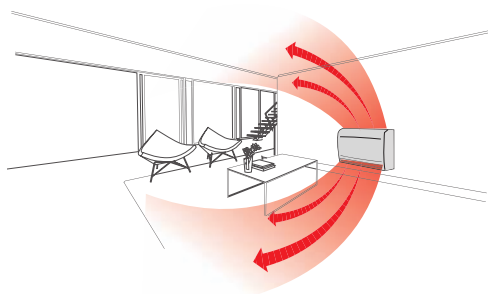
LES PLUS PRODUIT

- Disponible de 3,5 à 4,5 kW (Mode Chaud).
- Haute performance énergétique : COP 4,4 (taille 3,5 kW).
- Encastrable et design facilement intégrable.
- Flux d'air bi-directionnel.
- Commande infrarouge ergonomique.
- Niveau sonore bas : 22 dB(A) en Mode Nuit.

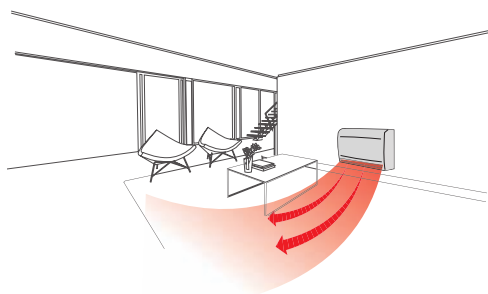
➤ DIFFUSION D'AIR BI-DIRECTIONNELLE



Chauffage 1

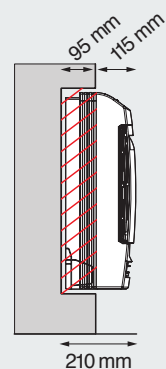


Chauffage 2

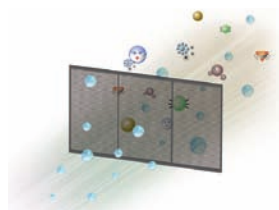


➤ FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION

- Façade lisse et dimensions compactes.
- Facilement intégrable dans n'importe quel espace : salon, chambre, bureau, restaurant.
- Possibilité d'encaster la console dans un mur.

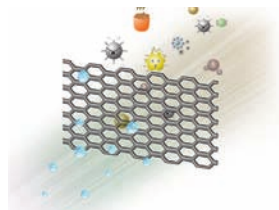


➤ BIEN-ÊTRE GRÂCE AU SYSTÈME DE FILTRATION NANO-PLASMA ET IONISEUR



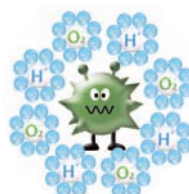
PRÉFILTRE

Élimine les grosses poussières et particules.



FILTRE NANO-CARBON

Élimine les odeurs ménagères.



NANO-PLASMA + IONISEUR

Plus de 1,2 million d'ions négatifs diffusés contribuant à l'amélioration de la sensation de bien-être.

CONSOLE DOUBLE FLUX INVERTER MONOPHASÉE

GROUPE EXTÉRIEUR		UU09W.ULD	UU12W.ULD	
PUISSANCES ET CARACTÉRISTIQUES				
FROID	Puissance Froid - Nom.	W	2550	3500
	Puissance Froid - Min.-Max.	W	1300/3400	1360/3740
	Puissance Absorbée Froid	W	635	1060
	EER	-	4,02	3,30
Label Énergétique Froid		-	A	A
CHAUD	Puissance Chaud - Nom. à +7°C	W	3100	4000
	Puissance Chaud - Min.-Max. à +7°C	W	1360/4200	1600/4400
	Puissance Chaud à -7°C	W	3420	3580
	Puissance Absorbée Chaud à +7°C	W	740	1080
	COP à +7°C	-	4,19	3,70
	Label Énergétique Chaud à +7°C	-	A	A
Débit d'Air - Max.	m ³ /h	1920	1920	
Niveau Sonore à 1 m - Min.-Max.	dB(A)	42-48	42-48	
Dimensions - LxHxP	mm	770x540x245	770x540x245	
Poids	kg	32	32	
Plage de Fonctionnement Froid	°C BS	-10-43	-10-43	
Plage de Fonctionnement Chaud	°C BH	-15-24	-15-24	
CONNEXIONS FRIGORIFIQUES				
Diamètre Liquide- Gaz	Pouce	1/4-3/8	1/4-3/8	
Longueur préchargée	m	7,5	7,5	
Longueur Min.-Max.	m	4-15	4-15	
Dénivelé Max.	m	10	10	
Piège à huile	-	Si dénivelé ≥ 10m	Si dénivelé ≥ 10m	
Charge de Réfrigérant R410A	g	1000	1000	
Complément de charge	g/m	20	20	
CONNEXIONS ÉLECTRIQUES				
Tension	V/Hz	220-240/50 ⁽¹⁾	220-240/50 ⁽¹⁾	
Tension Min.-Max.	V	198-264	198-264	
Intensité Max.	A	4,3	6,3	
Disjoncteur*	A	D6A	D10A	
Câble d'alimentation*	mm ²	3G1,5	3G1,5	
Interconnexion	mm ²	4G1,5	4G1,5	
CONSOLE DOUBLE FLUX		CQ09.NAO	CQ12.NAO	
CARACTÉRISTIQUES				
Débit d'Air - MN/PV/MV/GV	m ³ /h	240/300/402/510	276/312/414/540	
Niveau Sonore à 1 m - MN/PV/MV/GV	dB(A)	22/27/32/38	23/27/32/39	
Déshumidification	l/h	1	1,2	
Dimensions - LxHxP	mm	700x600x210	700x600x210	
Poids	kg	13,8	13,8	
Diamètre Condensats - Extérieur	mm	20	20	

Alimentation : ⁽¹⁾ Unité extérieure.

Remarques :

* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises à la norme NF C15-100 ainsi qu'aux préconisations du manuel technique du constructeur.

CONDITIONS DE MESURE

Cf. page de couverture de l'onglet Mono-Split.

Le Mode Nuit engendre une perte de puissance de l'ordre de 30 %.



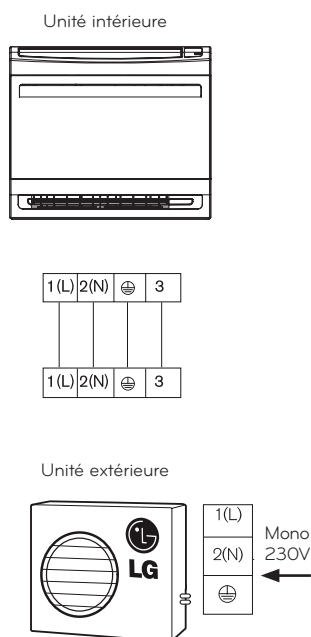
PARTICULARITÉS

- Compatible Mono-Split / Multi-Split
- Filtration Nano-Plasma + Ioniseur
- Chaos
- Télécommande infrarouge
- Fonction Autonettoyant
- Mode Nuit
- Horloge 24h Marche / Arrêt
- Jet Cool
- Déshumidification
- Hot Start

CONSOLE DOUBLE FLUX

CQ09.NAO 2550W/3100W
CQ12.NAO 3500W/4000W

SCHÉMAS DE CÂBLAGES RECOMMANDÉS



UNITÉS EXTÉRIEURES



ACCESSOIRES OPTIONNELS - Cf. onglet Accessoires.

