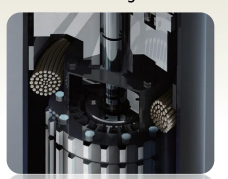


# STANDARD Mono–Split Mural Inventer R32



#### Haute efficacité énergétique

Des labels énergétiques A++
 en froid et A+ en chaud
 garantissant un
 environnement confortable,
 tout en assurant des
 économies d'énergies



## Optimisation de la circulation d'air

En mode froid, le **flux d'air** est **horizontal** pour empêcher le souffle direct.

En mode chaud, il est **vertical** pour fournir un air chaud naturel



#### **Entretien facilité**

Facilité d'accès au filtre pour le nettoyage





## **STANDARD**

## Mono-Split Mural Inventer

S09EQ.UA3

## **Fonctionnalités**

## Caractéristiques

S18EQ.UL2

S24EQ.U24

S12EQ.UA3







JNITE INTERIEURE







## **Télécommande**

Bouton	Affi- chage	Description			
FAN	务	Ventilation seule			
SLEEP	■ / <sub>hr</sub>	Mode nuit Unité Intérieure			
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	*88 °	Réglage de la température de consigne			
<b>#</b>	-	On / Off			
(FAN PPIB)	\$ <b>■</b>	Ajustement de la vitesse de soufflage			
(MODE)	<b>*</b> @ 0	Sélection du mode de fonctionnement (Froid, Automatique, Déshumidification, Chaud et Ventilation seule)			
Æ	Po	Fonction Chauffage ou Rafraichissement rapide			
SMIC	₹ 1	Gestion des flux d'air verticaux			
ROOM TEMP	1	Affichage de la température de la pièce (5 sec.)			
ON OFF	~12:00 <b>2</b> 1	Programmateur (période et heure d'arrêt)			
O ACEAN D STANG	<b>□ ⊕</b>	Boutons de navigation et fonction spécifiques : Mode éco (froid) et Autonettoyant.			
SET	-	Paramétrer ou annuler les fonctions			
0	-	Reset (restauration par défaut)			
LIGHT		Ajustement de l'intensité lumineuse de l'affichage sur l'unité intérieure			

Froid	Puissance Froid Nominale	w	2500	3500	5000	6600
	Consommation Enérgétique Anuelle - Froid *	kWh	125	186	250	
	SEER* / Label Enérgétique - Froid *	-	7.0 / A++	6.6 / A++	7.0 / A++	
Chaud	Puissance Chaud Nominal à 7°C	w	3300	4000	5800	
	Consommation Enérgétique Anuelle - Chaud *	kWh	875	875	1270	
	SCOP* / Label Enérgétique - Chaud *	-	4.0 / A+	4.0 / A+	4.3 / A+	
	Puissance Chaud Nom. à -7°C	w	2600	3000	4200	
Débit d'air - PV/MV/GV		m3 / h	252/450/600	252/450/600	630/780/870	
Puissance sonore - Froid		dB(A)	59	59	60	
Pression sonore - MN/PV/MV/GV		dB(A)	19/27/35/41	19/27/35/41	31/34/39/44	
Dimensions - L x H x P		mm	837*308*189	837*308*189	998*345*210	998*345*210
Poids		kg	8.7	8.7	12	12.8
Alimentation électrique		V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Disjoncteur **		Α	15	15	20	
Cable d'alimentation/Interconnexion **		mm²	3G1.0/4G1.0	3G1.0/4G1.0	3G1.5/4G1.0	
GROUPE EXTERIEUR			S09EQ.NSJ	S12EQ.NSJ	S18EQ.NSK	S24EQ.NSK
Puissance Sonore à - Froid		dB(A)	65	65	65	
Dimensions - L x H x P		mm	717*483*230	717*483*230	770*545*288	870*655*320
Poids		kg	25.1	25.1	34.4	
Plage de fonctionnement Froid		°C BS	-10~48	-10~48	-15~48	-15~48



Taux éq CO2

Plage de fonctionnement Chaud

Type de Réfrigérant / Charge de réfrigérant

\* Calcul conforme à la directive Européenne ErP / \*\* Valeurs données à titre indicatif. La pose et la section des câbles et des conducteurs sont soumises à la norme NF C15-100.

-10~24

R32 / 700

0.473

-10~24

R32 / 700

0.473

-10~24

R32 / 1000

0.675

-10~24

°С ВН



\*\* Garantie main-d'œuvre sous conditions de mise en service effectuée par un partenaire Station Technique Agréée LG

Contactez votre revendeur LG

#### **LG Electronics France**

Paris Nord II – 117, avenue des Nations BP 59372 Villepinte – 95942 Roissy CDG Cedex Tél.: 01 49 89 89 49 – Fax: 01 49 89 88 69 Pour plus d'informations: www.lq.com/fr

> Nouveau Portail Partenaires LG dédié aux professionnels : http://partner.lge.com/fr