

GAMME MULTI V

# CASSETTE RONDE

STANDARD INVERTER

Multi V

7,1 à 14,1 kW

## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Consommation d'énergie réduite
- Conforme RT 2012 et certifié EUROVENT<sup>1</sup>

## FIABILITÉ

- Garantie compresseur 5 ans
- Protection améliorée contre la corrosion grâce au traitement anticorrosion Ocean Black Fin™

## CONFORT

• **Parfaitement rond pour un flux d'air uniforme** : avec le réglage de la puissance du flux d'air et de sa direction, la cassette ronde LG permet de couvrir une grande surface et d'amener un air frais ou chaud de façon uniforme. Les déflecteurs peuvent être réglés avec 6 inclinaisons différentes en fonction du confort recherché. La fonction de refroidissement rapide permet d'amener la pièce à une température cible 30% plus vite.



• **Design et compact** : avec son design premium, innovant, sa taille compacte et ses couleurs blanche et noire élégantes, la cassette ronde LG se fond dans tout décor ou espace et de donner un effet de plafond agrandi.



• **Installation et maintenance simplifiées** : les tuyauteries de réfrigérant et condensat sont positionnées côte à côte et partent dans la même direction, ce qui facilite l'installation. Le boîtier de contrôle quant à lui se trouve à gauche des tuyauteries, à l'extérieur du produit pour un accès et une intervention simplifiés.



Tuyauteries dans la même direction



Boîtier de contrôle situé à l'extérieur

Multi V S R32  
Multi V S R410A  
Multi V M  
Multi V 5  
Multi V Water S  
Multi V Water IV



Silencieux à partir de **34 dBA**



Garantie compresseur **5 ans**

Garantie pièces **3 ans**

Garantie main-d'œuvre **3 ans<sup>2</sup>**

1. EUROVENT certifie les performances des produits de climatisation et de réfrigération en accord avec les normes européennes et internationales  
2. Garantie main-d'œuvre sous condition de mise en service effectuée par une Station Technique Agréée LG et mise en œuvre d'un contrat de maintenance

# CASSETTE RONDE STANDARD INVERTER

Multi V  
7,1 à 14,1 kW

## Multi V

Référence				ARNU24GTYA4	ARNU36GTYA4	ARNU48GTYA4
Puissance	Froid	Nom	kW	7,1	10,6	14,1
	Chaud	Nom	kW	8,0	11,9	15,9
Puissance absorbée	Froid	G / M / P	W	44 / 36 / 29	63 / 47 / 36	98 / 70 / 44
	Chaud	G / M / P	W	-	-	-
Alimentation électrique			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Débit d'air	Froid	G / M / P	m <sup>3</sup> /min	22 / 21 / 19	27 / 24 / 21	32 / 28 / 23
	Chaud	G / M / P	m <sup>3</sup> /min	-	-	-
Pression sonore		G / M / P	dB(A)	39 / 37 / 34	43 / 39 / 37	47 / 44 / 39
Puissance sonore		G / M / P	dB(A)	48 / 46 / 43	52 / 48 / 46	56 / 53 / 48
Dimensions			L x H x P	mm	1050 x 330 x 1050	1050 x 330 x 1050
Poids				kg	30	30
Raccordements frigorifiques	Liquide		mm(pouce)	ø9,52 (3/8)	ø9,52 (3/8)	ø9,52 (3/8)
	Gaz		mm(pouce)	ø15,88 (5/8)	ø15,88 (5/8)	ø15,88 (5/8)
	Condensats	Dia. Int.	mm(pouce)	ø25,0 (1)	ø25,0 (1)	ø25,0 (1)

\* Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés. (R410A)

Nom. : Performance mesurée sous l'EN14511

### Note :

1. Les données ont été mesurées dans les conditions suivantes :

- Froid : T°C intérieure 27°C BS / 19°C BH, T°C Extérieure 35°C BS / 24°C BH, Longueur frigorifique 7,5m sans dénivelé.
- Chaud : T°C intérieure 20°C BS / 15°C BH, T°C Extérieure 7°C BS / 6°C BH, Longueur frigorifique 7,5m sans dénivelé.

2. Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modification sans obligation de préavis.

3. Dia. Int. : 'Diamètre intérieur'

## Accessoires

Référence	ARNU24GTYA4	ARNU36GTYA4	ARNU48GTYA4
1 entrée		PDRYCB000	
2 entrées		PDRYCB400	
Contact sec	Pour thermostat (On-Off / Mode / Vitesse de ventilation)	PDRYCB300	
	Communication Modbus RTU	PDRYCB500	
Détendeur électronique déporté		-	

Télécommandes filaires				Télécommande infrarouge
Premium	RS3	Simplifiée	Simplifiée (sans mode)	
				
PREMTA000 PREMTA000A PREMTA000B	PREMTB100 (Blanc)	PREMTBB10 (Noir)	PQRCVCL0Q (Noir) PQRCVCLOQW (Blanc)	PQRCHCA0Q (Noir) PQRCHCA0QW (Blanc)

Copyright © 2020 LG Electronics Inc. Tous droits réservés. "LG Life's Good" est une marque déposée de LG Corp. Les noms, produits et marques mentionnés dans cette fiche sont les marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

LG Electronics France

<https://www.lg.com/fr>

<https://www.lg.com/fr/climatisation>