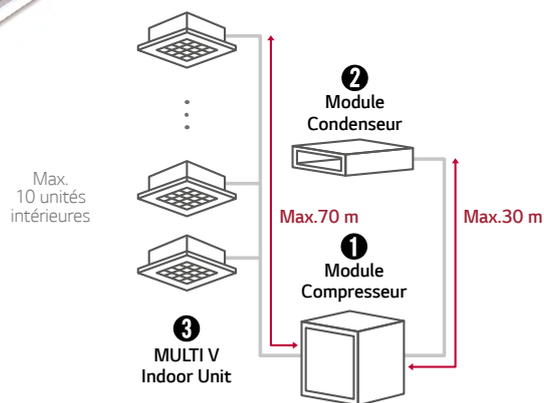
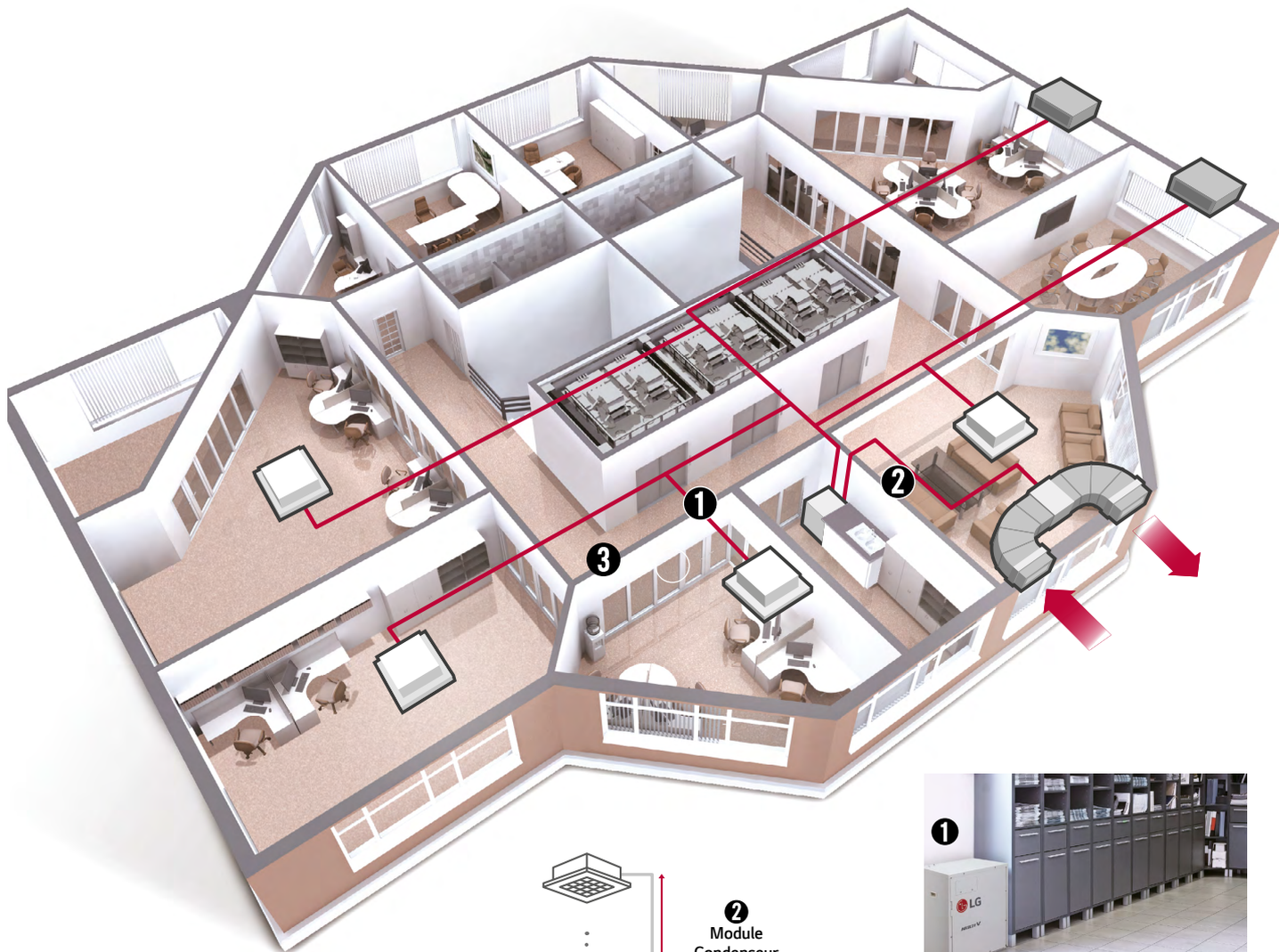


## DRV MODULABLE - MULTI V M MONOPHASÉ R410A

5 chevaux



### Flexibilité d'installation

Le module condenseur peut être installé en prise directe.

### Niveau sonore réduit

Le faible niveau sonore du module compresseur permet de l'installer à l'intérieur.

### multiples combinaisons d'unités intérieures et grande distance entre modules

- Jusqu'à 10 unités intérieures peuvent être connectées sur le système.
- Jusqu'à 30 m de distance entre les deux modules.
- Jusqu'à 70 m de distance entre une unité intérieure et le module compresseur.
- Jusqu'à 30 m de dénivelé entre une unité intérieure et le module compresseur.

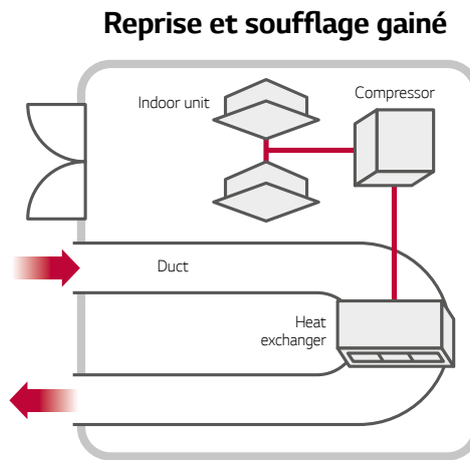
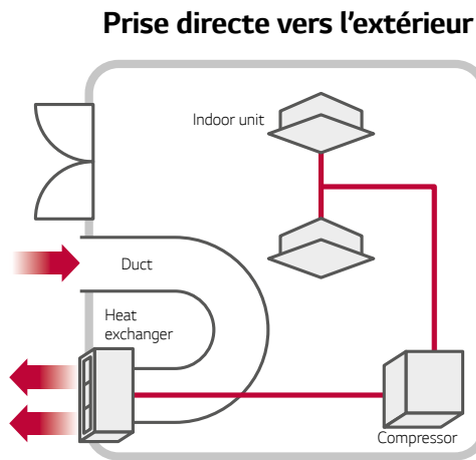
# DRV MODULABLE - MULTI V M MONOPHASÉ R410A

5 chevaux

## Grande flexibilité d'installation

### L'unité extérieure séparée entre deux modules compresseur et condenseur

L'unité extérieure splitée permet une installation flexible. Le module compresseur peut être installé à l'intérieur, par exemple dans une pièce de stockage ou dans une cuisine. Le module condenseur peut être installé en faux plafond, soit en prise directe vers l'extérieur, soit, grâce à sa pression disponible, via une reprise et un soufflage gainés.



## Les modules peu encombrants et plus légers facilitent l'installation

### Facilité et flexibilité d'installation

Facilité et flexibilité d'installation grâce au volume et poids du module compresseur et condenseur réduits.

### Taille réduite

Optimisez votre espace au maximum grâce à la taille réduite du produit.

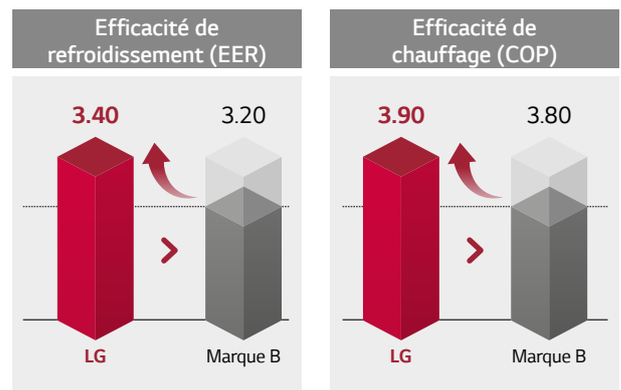
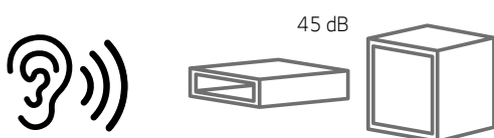
### Fonctionnement silencieux

Grâce à leurs faibles niveaux sonores, le module condenseur comme du module compresseur peuvent être installés à l'intérieur.

### Haute efficacité

Les performances énergétiques, très bonnes en chauffage comme en refroidissement, permettent des économies d'énergie importantes.

De plus, grâce au Smart Load Control qui adapte la puissance restituée en fonction de la puissance nécessaire, l'efficacité saisonnière est encore améliorée.



**DRV MODULABLE - MULTI V M  
MONOPHASÉ R410A**

5 chevaux



Pour plus d'informations consultez le site : [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)



**Module Echangeur de Chaleur**

**ARUN050GME0**

CV	5	
Module	Module Echangeur de Chaleur	
Référence	ARUN050GME0	
Couleur	Acier galvanisé	
Traitement de l'échangeur	Wide Louver Plus / Ocean Black Fin	
Ventilateur	Type	Sirocco
	Motor Output x Number	W
	Débit d'air	m <sup>3</sup> /min
	Entraînement	
Pression statique disponible	Nominale (réglage d'usine)	mmAq (Pa)
	Max.	mmAq (Pa)
Diamètres frigorifiques	Liquide	mm (pouce)
	Gaz	mm (pouce)
Dimensions (L x H x P)	mm	
Poids	kg	
Pression sonore	Froid	dB(A)
	Chaud	dB(A)
Puissance sonore	dB(A)	
Raccordement électrique	Alimentation électrique	Ø / V / Hz
	Câble de communication	No. x mm <sup>2</sup>
Intensité maximum absorbée	A	

Notes:

- Conditions de test Eurovent: unités intérieures type gainables. Se référer au programme de certification pour plus de détails. Se référer au site internet d'Eurovent pour les résultats de test avec les cassettes.
- Les performances sont basées sur les conditions suivantes :
  - Mode refroidissement: Intérieur 27°C BS / 19°C BH ; extérieur 35°C BS / 24°C BH
  - Mode chauffage: Intérieur 20°C BS / 15°C BH ; extérieur 7°C BS / 6°C BH
  - Distance module condenseur - module compresseur = 5m
  - Distance module compresseur - unité intérieure = 7,5m
- Les protections et sections de câble sont données à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées en fonction des paramètres de l'installation selon les normes en vigueur. Pour notre politique de perfectionnement constant de nos produits, les caractéristiques des produits sont susceptibles de changer sans préavis. Les images des produits ont une vocation purement indicative, les couleurs peuvent différer de la réalité. Ces produits contiennent des gaz à effet de serre fluorés.

**GARANTIES**

**GARANTIE COMPRESSEUR**

**5 ans\***

**GARANTIE PIECES**

**3 ans\***

**GARANTIE MAIN-D'OEUVRE**

**3 ans\***

\*Garanties sous conditions de mise en service effectuée par un partenaire Station Technique Agréé LG et mise en oeuvre d'un contrat de maintenance.

## DRV MODULABLE - MULTI V M MONOPHASÉ R410A

5 chevaux



Module compresseur



Pour plus d'informations consultez le site : [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

### ARUN050LMCO

CV			5
Module			Module Compresseur
Référence			ARUN050LMCO
Puissance restituée <sup>1)</sup>	Froid (Nom.)	kW	14,0
	Chaud (Nom.)	kW	14,0
	Chaud (Max.)	kW	16,0
Puissance absorbée <sup>1)</sup>	Froid (Nom.)	kW	5,07
	Chaud (Nom.)	kW	3,71
EER			2,76
SEER			5,26
COP	Nom.		3,77
SCOP			3,85
ETAS (η)	Froid	%	207,4
	Chaud	%	151
Couleur façade	Classique		Gris RAL 7030
Compresseur	Type		Hermetic Motor Compressor
Huile	Type		FVC68D (PVE)
	Charge	cc	1 300
Diamètres frigorifiques	Liquide	mm (pouce)	Ø 9,52 (3/8) - vers UI
	Gaz	mm (pouce)	Ø 15,88 (5/8) - vers UI
Dimensions (L x H x P)			580 x 700 x 500
Poids			69
Pression sonore	Froid	dB(A)	45
	Chaud	dB(A)	45
Puissance sonore			59
Réfrigérant	Type		R410A
	Précharge usine	kg	2,000
	PRP* / Hermétiquement scellé		2088 / Oui
	Equivalent CO <sup>2</sup> du F-GAS	t. eq CO <sup>2</sup>	4,175
Longueurs frigorifiques	UE-UI (Max)	m	70
	Dénivelé UE-UI (Max)	m	30
Raccordement électrique	Alimentation électrique	Ø / V / Hz	3 / 380-415 / 50
	Câble de communication	No. x mm <sup>2</sup>	2G1,5 blindé
Nombre maximum d'unités intérieures connectables			10
Intensité maximum absorbée	A		13,0

\*PRP : Potentiel de Réchauffement Planétaire

Notes :

1. Conditions de test Eurovent: unités intérieures type gainables. Se référer au programme de certification pour plus de détails. Se référer au site internet d'Eurovent pour les résultats de test avec les cassettes.

2. Les performances sont basées sur les conditions suivantes :

- Mode refroidissement: Intérieur 27°C BS / 19°C BH; extérieur 35°C BS / 24°C BH
- Mode chauffage: Intérieur 20°C BS / 15°C BH; extérieur 7°C BS / 6°C BH
- Distance module condenseur - module compresseur = 5m
- Distance module compresseur - unité intérieure = 7,5m

3. Les protections et sections de câble sont données à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées en fonction des paramètres de l'installation selon les normes en vigueur.

Pour notre politique de perfectionnement constant de nos produits, les caractéristiques des produits sont susceptibles de changer sans préavis.

Les images des produits ont une vocation purement indicative, les couleurs peuvent différer de la réalité. Ces produits contiennent des gaz à effet de serre fluorés.

## GARANTIES

GARANTIE  
COMPRESSEUR

5 ans\*

GARANTIE  
PIECES

3 ans\*

GARANTIE  
MAIN-D'OEUVRE

3 ans\*

\*Garanties sous conditions de mise en service effectuée par un partenaire Station Technique Agréé LG et mise en oeuvre d'un contrat de maintenance.