

## LA GAMME MULTI V 5 C'EST:



# LES AVANTAGES ET BÉNÉFICES DE LA GAMME MULTI V 5 :

### POUR VOUS, INSTALLATEURS

#### 1 SEUL MODULE JUSQU'À 26 CV

Combinaison réduite de groupes extérieurs



#### INSTALLATION FACILE ET FLEXIBLE

- Installation et maintenance faciles et rapides
- Léger et compact : gain de poids et d'espace comparé à la gamme précédente
- Accroissement de la longueur de tuyauterie pour une installation encore plus flexible
- Outil LGMV : pour l'aide à la mise en service

### **POUR VOS CLIENTS**

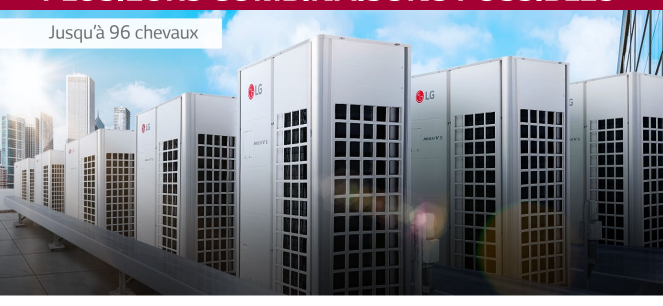
#### **CONFORT ET PERFORMANCES**

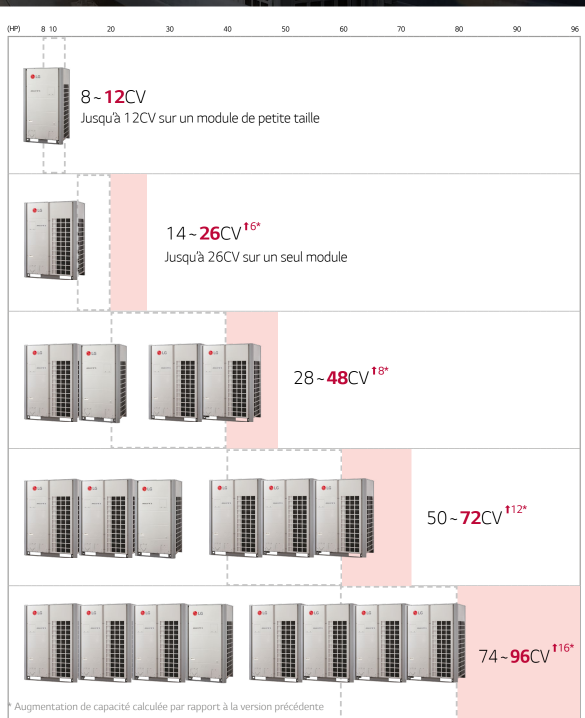
- Confort amélioré
- Plusieurs possibilités de combinaisons pour répondre à tous les besoins
- Niveau sonore bas

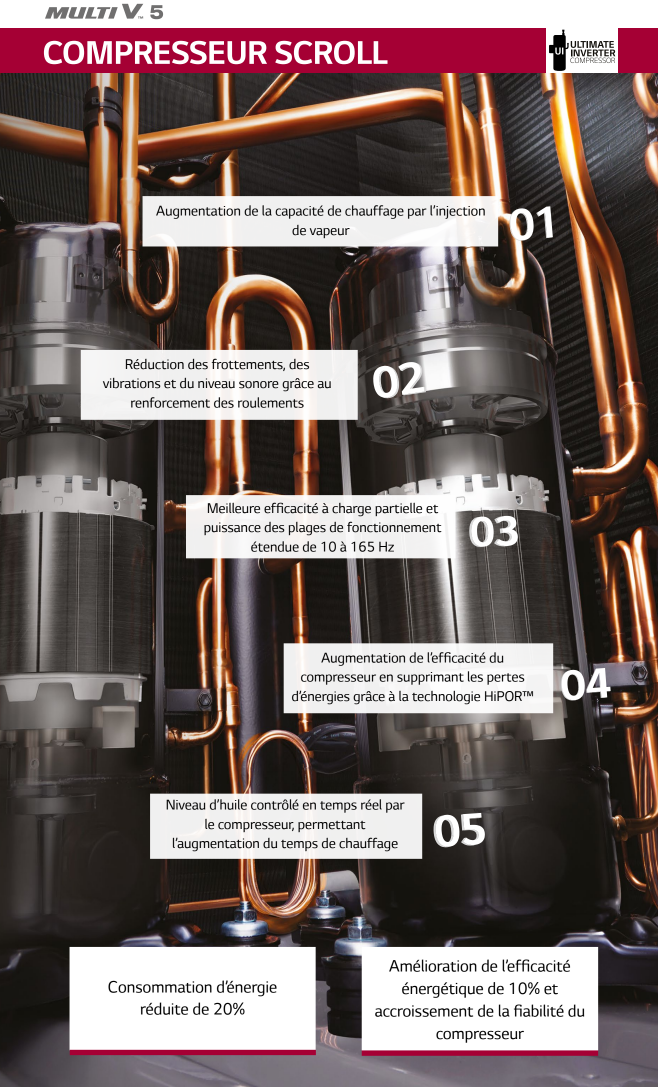
#### HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Gestion centralisée, suivi et maîtrise des consommations d'énergie
- Économie d'énergie
- Empreinte carbone réduite

# **PLUSIEURS COMBINAISONS POSSIBLES**







# **DUAL SENSING CONTROL**

Mesure les niveaux de température et d'humidité de l'air intérieur et extérieur afin de mieux adapter la puissance restituée (Smart Load Control) et accroître l'efficacité énergétique et le confort (Comfort Cooling).



# **CONTINUOUS HEATING**

Le chauffage continu est optimisé grâce aux trois fonctions :



#### **Dual Sensing Control**

Puissance restituée optimisée et efficacité énergétique accrue

#### Dégivrage partiel

Chaque moitié de l'échangeur est dégivré l'une après l'autre ce qui permet de maintenir le chauffage et d'augmenter la puissance restituée cumulée.

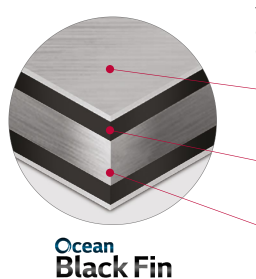
#### Gestion d'huile intelligente

Améliore les phases de chauffage sans retour d'huile cyclique

Chauffage constant pour un confort amélioré

Puissance absorbée réduite et économies d'énergie

### **OCEAN BLACK FIN**



Traitement anti-corrosion qui protège l'échangeur de chaleur à plaques des zones fortement polluées et des environnements marins.

#### . Film Hydrophile (Pas de rétention d'eau)

Le revêtement hydrophile minimise l'accumulation d'humidité sur l'ailette de l'échangeur

#### Résine Epoxy (Résistant à la Corrosion)

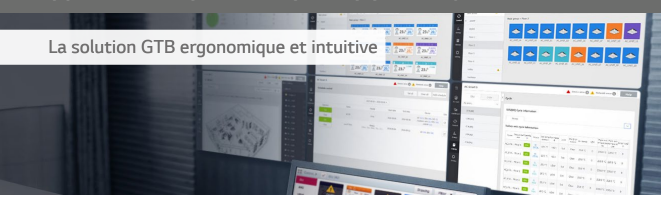
Le revêtement noir fournit une meilleure protection contre la corrosion

Ailette en aluminium

Améliore la résistance à la corrosion

### **LES ACCESSOIRES**

### **COMMANDE CENTRALISÉE AC SMART 5**





- Gestion des unités intérieures et extérieures
- Sert aussi de Passerelle BACnet
  IP et Modbus TCP/IP

#### Principales fonctionnalités :

#### Simple d'utilisation et accessible

- Ecran tactile de 10,1 pouces, intuitif et fluide
- Accessibilité des informations à distance depuis un ordinateur, un smartphone ou une tablette

#### Gestion centralisée

- Navigation visuelle avec plan pour contrôler et surveiller les unités plus facilement

#### Maîtrise énergétique

- Historique des tendances de consommation
- Paramétrage d'objectifs de consommation pour une meilleure gestion et performance énergétique optimisée

#### Programmation personnalisée

- Créez plusieurs programmes selon les unités ou les zones concernées

#### Intégration GTB

- Interfaces BACnet/IP
- Modbus TCP/IP pour

#### Historique de fonctionnement

Compatible Building Facility





#### Réglementation Environnementale 2020

(pour la réduction de la consommation d'énergie des nouvelles constructions)

#### Décret Tertiaire de la loi Elan

(pour la réduction de la consommation d'énergie des bâtiments en rénovation)

### **TÉLÉCOMMANDE INDIVIDUELLE RS3**

#### La solution intuitive et ergonomique

 Gestion des unités intérieures



#### Principales fonctionnalités :

#### Interface intuitive et ergonomique

- Ecran couleur de 4,3 pouces
- Touces tactiles et menu simplifié

#### Suivi des consommations

- Possibilité de choisir la période (hebdomadaire, mensuelle, annuelle)
- Affichage sous forme de graphique simplifié

#### Double point de consigne

#### Programmation personnalisée

#### Gestion d'énergie

- Historique des tendances de consommation
- Paramétrage d'objectifs de consommation pour une meilleure gestion et performance énergétique optimisée

#### Historique de fonctionnement

### **OUTIL LGMV**

**LG Monitoring View** permet de contrôler la mise en service des unités très facilement via un smartphone avec l'accès en temps réel à l'ensemble des variables de fonctionnement du système.

Paramétrage simplifié

Réduction du temps des mises en services



# UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES

#### **MURAUX**



Artcool Gallery De 2,2 à 3,6kW





Artcool Mirror De 1,6 à 7,1kW





Standard De 1,6 à 7,1kW





Standard De 8,8 à 10,4kW



#### CASSETTES





600x600mm de 1,6 à 6,0kW 900x900mm de 7,1 à 15,8kW



Cassettes 2 voies de 2,8 à 7,1kW

Cassettes 4 voies



Cassettes 1 voie de 2,2 à 7.1kW

#### **GAINABLES**





Basse pression de 1,7 à 7,1kW



Haute pression de 2,2 à 28,0kW



Tout air neuf de 14,1 à 28,0kW

#### **CONSOLES & PLAFONNIERS**





4,5kW



Convertibles de 2.8 à 3,6kW

**Plafonniers** de 5,6 à 14,1kW



Carrossées et non carrossés de 2,2 à 7,1kW

#### KITS HYDRAULIQUES



De 12.3 à 28,0kW



De 20,0 à 27,0kW

#### SOLUTIONS DE VENTILATION



De 250 à



De 800 à



500 m3/h 1000 m3/h

De 1500 à 2000 m3/h



De 500 à 1000 m3/h

#### KITS CTA, EEV & TEV



19,0 à 23,0kW

Kits CTA R410A: 4,7 à 23,0kW R32: 4,7 à 14,6 kW R410A: 5,5 à 9,0kW et

Kits EEV 3,6 à 168 kW

Kits TEV De 22,4 à 156,8kW

Pour notre politique de perfectionnement constant de nos produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modification sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative, pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité. Ces produits contiennent des gaz à effet de serre fluorés.

#### **LG Electronics France**

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



Copyright © 2019 LG Electronics France. Tous droits réservés.