THERMA V. Pompe à Chaleur Air-Eau



SPLIT 57°C R410A

Monophasée et Triphasée, de 12 à 16 kW



AVANTAGES DE LA GAMME THERMA V



HAUTE EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

- Classe énergétique A+++(3)
- Certifications européennes Keymark, EHPA et Eurovent









CONFORT

- Chauffage en hiver et rafraîchissement en été
- Contrôlez précisement la température dans 2 zones distinctes
- Fonctionnement silencieux



ÉCONOMIES

- Jusqu'à 30% d'économies sur les coûts d'électricité comparée à une ancienne génération LG⁽⁴⁾
- Aides financières cumulables (TVA réduite, Ma Prime Rénov, éco-prêt, coup de pouce...)



PERFORMANCES

- Production d'eau chaude jusqu'à 57°C
- Performances saisonnières élevées grâce au compresseur BLDC
- Protection contre la corrosion améliorée (Black Fin)
- Fonctionnement assuré jusqu'à -20°C extérieur



- Installation simple et flexible : module hydraulique et groupe extérieur compacts et légers
- Configurateur de chauffage LG: préparez les paramétrages à l'avance et enregistrez-les sur une carte mémoire. Une fois sur site, insérez la carte mémoire dans la télécommande pour activer les paramétrages.
- La télécommande peut stocker jusqu'à 50 éléments dans l'historique ce qui vous permet de trouver rapidement la cause d'un incident et le résoudre encore plus rapidement.



SIMPLE ET CONNECTÉE

LG ThinQ™





- Télécommande intuitive intégrée au module hydraulique
- · Personnalisation des programmes



 Contrôlez votre pompe à chaleur air-eau à distance depuis votre smartphone (Android et iOS) ou avec votre voix via une enceinte connectée compatible grâce à l'application LG ThinQ (Module Wi-Fi LG en option: PWFMDD200)

| | UI | 12 kW Monophasée / 12 kW Triphasée | 14 kW Monophasée / 14 kW Triphasée | 16 kW Monophasée 16 kW Triphasée | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------|--|
| MODULE HYDRAULI | QUE PAC AIR/EAU S | HN1616.NK3 / HN1639.NK3 | | | | | |
| RENDEMENT ÉNERG | SÉTIQUE SAISONNIE | R | | | | | |
| | | SCOP | | 4,45 | 4,45 | 4,30 | |
| Performances énergétiques | | Charge thermique nominale | | 9 | 10 | 10 | |
| | Climat moyen, sortie d'eau 35°C | Efficacité saisonnière | | 175 | 175 | 169 | |
| | | Classe énergétique (de A+++ à D) | | A+++ | A+++ | A+++ | |
| | | Conso énergétique annuelle moy. | | 4177 / 4179 | 4408 / 4410 | 4802 / 4804 | |
| | | SCOP | | 3,32 | 3,32 | 3,32 | |
| | | Charge thermique nominale | | 10 | 10 | 10 | |
| | Climat moyen, sortie d'eau 55°C | Efficacité saisonnière | | 130 | 130 | 130 | |
| | | Classe énergétique (de A+++ à D) | | A++ | A++ | A++ | |
| | | Conso énergétique annuelle moy. | | 6154 / 6156 | 6154 / 6156 | 6154 / 6156 | |
| CARACTÉRISTIQUES | UNITÉ INTÉRIEURE | | | | | | |
| | Chaud | | °C | 15~57 | | | |
| Plage de départ d'eau | Froid | Radiateur | °C | 6~30 | | | |
| | riold | Plancher chauffant | °C | 16~27 | | | |
| Résistance électrique | | Phase / Voltage / Fréquence | Ø/V/Hz | 1 / 220-240 / 50 (HN1616.NK3) 3 / 380-415 / 50 (HN1639.NK3) | | | |
| | Nombre de résistanc | es électriques | EA | Monophasé 2 / Triphasé 3 | | | |
| | Capacité | | Kw | Monophasé 6 / Triphasé 9 | | | |
| | | | | Mone | Monophasé 32,0 / Triphasé 25,0 | | |
| Débit d'eau | | Min./Nom. | L/min | | 15 / 46 | | |
| Hauteur manométrique dispo | | | mCE | 12 | | | |
| | | | mm (pouce) | | Mâle PT 25,4 (1") | | |
| Raccords hydrauliques | Sortie | | mm (pouce) | | Mâle PT 25,4 (1") | | |
| Raccords frigorifiques | Liquide | | mm (pouce) | | Ø 9,52 (3/8) | | |
| | Gaz | | mm (pouce) | | Ø 15,88 (5/8) | | |
| Câble de communication UE-UI | | | | 5 x 1,5 | | | |
| Dimensions (L x H x P) | | | mm | 490 x 850 x 315 | | | |
| Poids net | | | | Monophasé 42,2 / Triphasé 45 | | | |
| Puissance sonore | Chaud | | | | 44 | | |

Les protections et les sections de câble sont donnés à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées dans le respect des normes en vigueur.

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/climatisation https://www.lg.com/fr/business/air-solution



Module hydraulique Monophasé et Triphasé Groupe extérieur Monophasé et Triphasé







iOS

SIMPLE ET CONNECTÉE

LG ThinQ™





- **Télécommande intuitive** avec un écran de 4,3 pouces et des boutons tactiles
- · Personnalisation des programmes



 Contrôlez votre pompe à chaleur air-eau à distance depuis votre smartphone (Android et iOS) ou avec votre voix via une enceinte connectée compatible grâce à l'application LGThinQ (Module Wi-FiLG en option: PWFMDD200)

| | U | NITÉ | | | 12 kW Monophasée | 14 kW Monophasée | 16 kW Monophasée | 12 kW Triphasée | 14 kW Triphasée | 16 kW Triphasée |
|--------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------|------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| GROUPE EXTÉRIE | EUR | | | | HU121.U33 | HU141.U33 | HU161.U33 | HU123.U33 | HU143.U33 | HU163.U33 |
| CARACTÉRISTIQ | UES | Temp. air extérieur | Temp. sort d'eau | ie | I | I | I | I | I | l |
| | | 7°C | 35°C | kW | 12,00 | 14,00 | 16,00 | 12,00 | 14,00 | 16,00 |
| Puissance nominale | Chaud | 2°C | 35°C | kW | 10,33 | 10,83 | 11,95 | 10,33 | 10,83 | 11,95 |
| | | -7°C | 35°C | kW | 11,00 | 12,50 | 13,50 | 11,00 | 12,50 | 13,50 |
| | | 35℃ | 18°C | kW | 10,40 | 12,00 | 13,00 | 10,40 | 12,00 | 13,00 |
| Puissance absorbée nominale | | 7°C | 35°C | kW | 2,64 | 3,18 | 3,76 | 2,64 | 3,18 | 3,76 |
| | Chaud | 2°C | 35°C | kW | 2,93 | 3,09 | 3,41 | 2,93 | 3,09 | 3,41 |
| | | -7°C | 35°C | kW | 3,14 | 3,73 | 4,35 | 3,14 | 3,73 | 4,35 |
| | Froid | 35℃ | 18°C | kW | 2,60 | 3,08 | 3,60 | 2,60 | 3,08 | 3,60 |
| СОР | | 7°C | 35°C | W/W | 4,55 | 4,41 | 4,26 | 4,55 | 4,41 | 4,26 |
| | Chaud | 2°C | 35°C | W/W | 3,53 | 3,50 | 3,50 | 3,53 | 3,50 | 3,50 |
| | | -7°C | 35°C | W/W | 3,50 | 3,35 | 3,10 | 3,50 | 3,35 | 3,10 |
| EER | Froid | 35°C | 18°C | W/W | 4,00 | 3,90 | 3,61 | 4,00 | 3,90 | 3,61 |
| Limites | Chaud | aud Temp. ext. MinMax. | | °C BH | -20~35 | -20~35 | -20~35 | -20~35 | -20~35 | -20~35 |
| de fonctionnement | Froid | Temp. ext. N | linMax. | °C BS | 5~48 | 5~48 | 5~48 | 5~48 | 5~48 | 5~48 |
| | Туре | | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Précharge | | | kg | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 | 2,300 |
| | Complément de | charge | | g/m | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | PRP* / Herméti | quement scellé | | | 2088 / Non | 2088 / Non | 2088 / Non | 2088 / Non | 2088 / Non | 2088 / Non |
| | Equivalent CO ² | du F-GAS | | t. eq CO² | 4,801 | 4,801 | 4,801 | 4,801 | 4,801 | 4,801 |
| Compresseur | Туре | | | | Rotary | Rotary | Rotary | Rotary | Rotary | Rotary |
| | Quantité | | | EA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Raccords frigorifiques | Liquide | | | mm (pouce) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) | Ø 9,52 (3/8) |
| | | | | mm (pouce) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) | Ø 15,88 (5/8) |
| | Longueur | Min./Moy./N | ∕lax. | | 3 / 7,5 / 50 | 3 / 7,5 / 50 | 3 / 7,5 / 50 | 3 / 7,5 / 50 | 3 / 7,5 / 50 | 3 / 7,5 / 50 |
| | Dénivelé UE-UI | Max. | | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dimensions (L x H x P | | | | | 950x1380x330 | 950x1380x330 | 950x1380x330 | 950x1380x330 | 950x1380x330 | 950x1380x330 |
| Poids | | | | | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 | 94 |
| Puissance sonore | Chaud | | | dBA | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 | 66 |
| Intensité absorbée | | Max. | | | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 |
| | Phase / Voltage | / Fréquence | | ø/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 3/380-415/50 | 3/380-415/50 | 3/380-415/50 |
| Alimentation | | Câble d'alimentation électrique** mm² | | | 3 x 6 | 3 x 6 | 3 x 6 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 |
| | Disioncteur reco | Disioncteur recommandé | | | D32A | D32A | D32A | D20A | D20A | D20A |

^{*}PRP : Potentiel de Réchauffement Planétaire

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/climatisation https://www.lg.com/fr/business/air-solution



Module hydraulique Monophasé et Triphasé Groupe extérieur Monophasé et Triphasé







^{**}Les protections et les sections de câble sont donnés à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées dans le respect des normes en vigueur.