THERMA V... Pompe à Chaleur Air-Eau



HYDROSPLIT 65°C R32 - 2ème génération

Monophasée et Triphasée, de 12 à 16 kW





Liaisons hydrauliques





Eau chaude sanitaire⁽¹⁾



Radiateurs



Planchers chauffants

Eligible à Ma Prime Rénov, la gamme Therma V Hydrosplit R32 a une **ETAS**⁽²⁾ **jusqu'à 181%.**

AVANTAGES DE LA GAMME THERMA V



HAUTE EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

- Classe énergétique A+++(3)
- Pompe à chaleur air-eau aux liaisons hydrauliques avec réfrigérant R32 uniquement dans le groupe extérieur pour une meilleure performance énergétique⁽⁴⁾
- Certifications européennes Keymark, EHPA et Eurovent

O CERTIFIE



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 et de réfrigérant comparée à une ancienne

génération LG(5)

- Possibilité de raccorder l'Hydrosplit de LG à un circuit solaire thermique pour plus d'économies d'énergie
- Aides financières cumulables (TVA réduite, Ma Prime Rénov, éco-prêt, coup de pouce...)



PERFORMANCES

- Production d'eau chaude jusqu'à 65°C
- Performances améliorées grâce au nouveau compresseur R1
- Protection contre la corrosion améliorée (Black Fin)
- Maintien de 100% de la puissance à -7°C extérieur
- Fonctionnement assuré jusqu'à -25°C extérieur



INSTALLATION ET MAINTENANCE

• Simplicité et flexibilité : le module hydraulique et les groupes extérieurs sont compacts et ne nécessitent pas de manipulation de réfrigérant. Aussi, peu de travaux de tuyauteries sont nécessaires et plusieurs sorties sont disponibles sur le groupe extérieur en fonction de la direction de l'installation.

GARANTIES



GARANTIE PIECES

3 ans(6)

GARANTIE MAIN-D'OEUVRE

3 ans(6)

(1) Ballon d'eau chaude sanitaire en option. - (2) ETAS = efficacité énergétique saisonnière, indication des performances des solutions de chauffage selon des conditions d'utilisation. Pour recevoir une prime énergie pour vos travaux de chauffage, le niveau de performance des pompes d'achaleur air-eau moyenne et haute température doit être supérieur ou égal à 111% - (3) Sur une échelle de Ar++ à D. - (4) Potentiel de Réchauffement Planétaire du R32 indice 675 contre 2088 pour le R410A - (5) Selon la pompe à chaleur air-eau choisie et les conditions d'utilisation, par rapport à une chaudière ancienne génération - (6) Sous condition de mise en service effectuée par LG Electronics et de justifier d'un contrat de maintenance.

SIMPLE ET CONNECTÉE

LG ThinQ™





- Télécommande intuitive intégrée 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 LG ThinQ (Module Wi-Fi LG en option : PWFMDD200)

| | UI | | 12kW | 14kW | 16kW | | |
|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|---|---------|---------|--|
| MODULE HYDRAULI | QUE PAC AIR/EAU H | HN1600MC.NK1 | | | | | |
| RENDEMENT ÉNERG | ÉTIQUE SAISONNIE | R | | | | | |
| Performances énergétiques | Climat moyen, sortie d'eau 35°C | SCOP | | 4,60 | 4,57 | 4,55 | |
| | | Efficacité saisonnière | % | 181 | 180 | 179 | |
| | | Classe énergétique (de A+++ à D) | | A+++ | A+++ | A+++ | |
| | | Conso énergétique annuelle moy. | kWh | 5165 | 5425 | 5586 | |
| | Climat moyen, sortie d'eau 55°C | SCOP | | 3,50 | 3,47 | 3,45 | |
| | | Efficacité saisonnière | % | 137 | 136 | 135 | |
| | | Classe énergétique (de A+++ à D) | | A++ | A++ | A++ | |
| | | Conso énergétique annuelle moy. | kWh | 6788 | 6992 | 7187 | |
| CARACTÉRISTIQUES | UNITÉ INTÉRIEURE | | | | | | |
| | Chaud | | °C | 15~65 | | | |
| Plage de départ d'eau | Froid | Radiateur | °C | 5~27 | | | |
| | | Plancher chauffant | °C | 15~80 | | | |
| Résistance électrique d'appoint en option | | Phase / Voltage / Fréquence | ø/V/Hz | 1 / 220-240 / 50 (UE Monophasés) 3 / 380-415 / 50 (UE Triphasés) | | | |
| | Nombre de résistances électriques | | EA | Monophasé 2 / Triphasé 3 | | | |
| | Capacité | | Kw | Monophasé 3,0 + 3,0 / Triphasé 2,0 + 2,0 + 2,0 | | | |
| | Intensité absorbée | | A | Monophasé 24 / Triphasé 8,7 | | | |
| Débit d'eau | | Min./Nom. | L/min | 15 / 35 | 15 / 40 | 15 / 46 | |
| Hauteur manométrique di | | | mCE | | 10 | | |
| Raccords hydrauliques | Entrée | | mm (pouce) | Mâle PT 25,4 (1") | | | |
| | | | mm (pouce) | Mâle PT 25,4 (1") | | | |
| Câble de communication UE-UI | | | mm² | 4 x 1,5 | | | |
| Dimensions (L x H x P) | | mm | 490 x 850 x 315 | | | | |
| Poids net | | | kg | | 30,5 | | |
| Puissance sonore | Chaud | Nom. | dBA | | 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

Groupe extérieur 12-14-16 kW





SIMPLE ET CONNECTÉE

LG ThinQ™





• Télécommande intuitive intégrée avec un écran de 4,3 pouces et des boutons tactiles





• 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)

| | | UNITÉ | | | 12kW Monophasé | 14kW Monophasé | 16kW Monophasé | 12kW Triphasé | 14kW Triphasé | 16kW Triphasé |
|--------------------------------|---|------------------------------------|-----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| GROUPE EXTÉRIEUR | | | | | HU121MRB .U30 | HU141MRB .U30 | HU161MRB .U30 | HU123MRB .U30 | HU143MRB .U30 | HU163MRB .U30 |
| CARACTÉRISTIQ | JES | Temp. air extérieur | Temp. sor | tie | | | | | | |
| | | 7°C | 35°C | kW | 12,00 | 14,00 | 16,00 | 12,00 | 14,00 | 16,00 |
| Puissance nominale | Chaud | | 35°C | kW | 12,00 | 14,00 | 16,00 | 12,00 | 14,00 | 16,00 |
| | | -7°C | 60°C | kW | 12,00 | 14,00 | 16,00 | 12,00 | 14,00 | 16,00 |
| | | <u></u> | 35°C | kW | 12,00 | 14,00 | 16,00 | 12,00 | 14,00 | 16,00 |
| | | 35℃ | 18°C | kW | 12,00 | 14,00 | 16,00 | 12,00 | 14,00 | 16,00 |
| | | | | kW | 12,00 | 14,00 | 16,00 | 12,00 | 14,00 | 16,00 |
| Puissance absorbée nominale | | 7°C | 35°C | kW | 2,38 | 2,86 | 3,33 | 2,38 | 2,86 | 3,33 |
| | | 2°C | 35°C | kW | 3,11 | 3,76 | 4,69 | 3,11 | 3,76 | 4,69 |
| | Chaud | | 60°C | kW | 5,33 | 6,54 | 8,04 | 5,33 | 6,54 | 8,04 |
| | | -7°C | 35°C | kW | 4,00 | 4,75 | 5,71 | 4,00 | 4,75 | 5,71 |
| | | 35°C | 18°C | kW | 2,53 | 3,26 | 4,00 | 2,53 | 3,26 | 4,00 |
| | | 35°C | 7°C | kW | 4,44 | 5,38 | 6,40 | 4,44 | 5,38 | 6,40 |
| | | | 35°C | W/W | 5,04 | 4,89 | 4,80 | 5,04 | 4,89 | 4,80 |
| | | 2°C | 35°C | W/W | 3,86 | 3,72 | 3,41 | 3,86 | 3,72 | 3,41 |
| COP | Chaud | -7°C | 60°C | W/W | 2,25 | 2,14 | 1,99 | 2,25 | 2,14 | 1,99 |
| | | -7°C | 35℃ | W/W | 3,00 | 2,95 | 2,80 | 3,00 | 2,95 | 2,80 |
| | | 35℃ | 18℃ | W/W | 4,75 | 4,30 | 4,00 | 4,75 | 4,30 | 4,00 |
| | | 35°C | 7°C | kW | 2,70 | 2,60 | 2,50 | 2,70 | 2,60 | 2,50 |
| imites | —————————————————————————————————————— | Temp. ext. I | | °C BH | -25~35 | -25~35 | -25~35 | -25~35 | -25~35 | -25~35 |
| le fonctionnement | | Temp. ext. I | MinMax. | °C BS | 5~48 | 5~48 | 5~48 | 5~48 | 5~48 | 5~48 |
| | Туре | | | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Précharge kg | | | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| | PRP* / Hermétiquement scellé | | | 675 / Oui | 675 / Oui | 675 / Oui | 675 / Oui | 675 / Oui | 675 / Oui | |
| | Equivalent CO ² du F-GAS t. eq CO ² | | | 1,418 | 1,418 | 1,418 | 1,418 | 1,418 | 1,418 | |
| | Туре | | | | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll | Scroll |
| Compresseur | Quantité | | | EA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Raccords hydrauliques | | | | mm (pouce) | Mâle PT 25,4 (1") | Mâle PT 25,4 (|
| | Sortie | | | mm (pouce) | Mâle PT 25,4 (1") | Mâle PT 25,4 (|
| Dimensions (L x H x P |) | | | mm | 950x1380x330 | 950x1380x330 | 950x1380x330 | 950x1380x330 | 950x1380x330 | 950x1380x33 |
| Poids | | | | kg | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 | 91,7 |
| Puissance sonore | Chaud | Nom. | | dBA | 61 | 62 | 63 | 61 | 62 | 63 |
| ntensité absorbée | | Max. | | A | 33,0 | 34,0 | 35,0 | 12,0 | 12,5 | 13,0 |
| | Phase / Vol | 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 | 3/380-415/5 |
| | Câble d'alimentation électrique** mm² | | | 3×6 | 3×6 | 3×6 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 | 5 x 2,5 | |
| | Disjonct <u>eur</u> | recommandé | | | D40A | D40A | D40A | D16A | D16A | D16A |

^{*}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



Copyright © 2021 LG Electronics France. Tous droits réservés.

Module hydraulique

12-14-16 kW







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