THERMA V... Pompe à Chaleur Air-Eau



HYDROSPLIT 65°C R32

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⁽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)

MAIN-D'OEUVRE

3 ans(6)

GARANTIE

(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 ineueu 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)

	1U	12kW	14kW	16kW			
MODULE HYDRAULI	QUE PAC AIR/EAU H	HN1600MB.NKO					
RENDEMENT ÉNERG	ÉTIQUE SAISONNIE	R					
Performances énergétiques		SCOP		4,60	4,57	4,55	
	Climat moyen, sortie d'eau 35°C	Charge thermique nominale	11,5	12,0	12,3		
		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	
		Charge thermique nominale		11,5	11,7	12,0	
		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 résistanc	es électriques	EA	Monophasé 2 / Triphasé 3			
	Capacité		Kw	Monophasé 3,0 + 3,0 / Triphasé 3,0 + 2,0 + 2,0			
	Intensité absorbée	Max.	A	Monophasé 26,1 / Triphasé 8,7			
Débit d'eau		Min./Nom.	L/min		5/80		
Hauteur manométrique di	mCE	10					
			mm (pouce)	Mâle PT 25,4 (1")			
Raccords hydrauliques	Sortie		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	30,3				
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



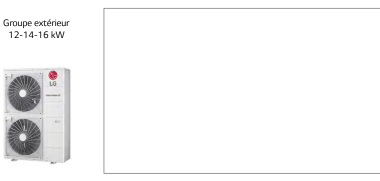
Copyright © 2021 LG Electronics France. Tous droits réservés.

Module hydraulique

12-14-16 kW







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)

		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
CARACTÉRISTIQI	JES	Temp. air extérieur	Temp. soi	rtie						
		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	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
		-7°C	 35℃	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
			7°C	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	-7°C	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
			 18°C	kW	2,53	3,26	4,00	2,53	3,26	4,00
		 35℃	7°C	kW	4,44	5,38	6,40	4,44	5,38	6,40
СОР	Chaud	7°C	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
		-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°C	W/W	4,75	4,30	4,00	4,75	4,30	4,00
		35°C		kW	2,70	2,60	2,50	2,70	2,60	2,50
imites	 Chaud	Temp. ext. l	MinMax.	°C BH	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
de fonctionnement	Froid	Temp. ext. I		°C BS	5~48	5~48	5~48	5~48	5~48	5~48
Réfrigérant	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	
		CO ² du F-GAS		t. eg CO²	1,418	1,418	1,418	1,418	1,418	1,418
Compresseur	Туре				Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
	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					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.			33,0	34,0	35,0	12,0	12,5	13,0
Alimentation	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 x 6	3 x 6	3×6	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	
	Disjoncteur	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

Groupe extérieur 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.