## THERMA V... Pompe à Chaleur Air-Eau



### **HYDROSPLIT 65°C R32**

Monophasée et Triphasée, de 12 à 16 kW



IDÉALE Rénovation

Liaisons hydrauliques





Eau chaude sanitaire<sup>(1)</sup>



Radiateurs



Planchers chauffants

Eligible à Ma Prime Rénov, la gamme Therma V Hydrosplit R32 a une **ETAS**<sup>(2)</sup> **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<sup>(4)</sup>
- 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
- Possibilité de raccorder l'Hydrosplit de LG à un circuit solaire thermique pour plus d'économies d'énergie

génération LG(5)

 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

Rans<sup>(6)</sup>

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 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)

	UI	NITÉ		12kW	14kW	16kW	
MODULE HYDRAULI	QUE PAC AIR/EAU H	HN1600MB.NK0					
RENDEMENT ÉNERG	ÉTIQUE SAISONNIE	R					
		SCOP		4,60	4,57	4,55	
Performances énergétiques	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	
		SCOP		3,50	3,47	3,45	
		Charge thermique nominale		11,5	11,7	12,0	
	Climat moyen, sortie d'eau 55°C	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			°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	Mon	ophasé 26,1 / Triphasé	8,7	
Débit d'eau		Min./Nom.	L/min		5/80		
Hauteur manométrique di			mCE		10		
Raccords hydrauliques			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		30,3				
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**

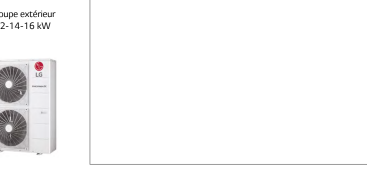
https://www.lg.com/fr/climatisation https://www.lg.com/fr/business/air-solution



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. soi d'eau	rtie						
		7°C	35°C	kW	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
Puissance nominale	Chaud		35℃ 35℃	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℃	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
		35℃ 35℃	7°C	kW	12,00	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
Puissance absorbée nominale		33 C 7℃	 35℃	kW	2,38	2,86	3,33	2,38	2,86	3,33
		2°C	35℃ 35℃	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℃ -7℃	35°C	kW	4,00	4,75	5,71	4,00	4,75	5,71
		35℃	33 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		5,38	6,40
		35 C 7°C		W/W	5,04	,		4,44		
	Chaud					4,89	4,80	5,04	4,89	4,80
COP		<u>2°C</u> -7°C	35℃ 60℃	W/W W/W	3,86	3,72	3,41	3,86	3,72	3,41
					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
	Froid	35°C	18°C	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
Limites	Chaud	Temp. ext. I		°C BH	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
de fonctionnement Réfrigérant	Froid	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 <sup>2</sup> du F-GAS t. eq CO <sup>2</sup>			1,418	1,418	1,418	1,418	1,418	1,418	
Compresseur	<u>Type</u>				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 (				
				mm (pouce)	Mâle PT 25,4 (1")	Mâle PT 25,4 (				
Dimensions (L x H x P	)				950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x330	950x1380x33
Poids					91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7
Puissance sonore	Chaud			dBA	61	62	63	61	62	63
ntensité absorbée		Max.			33,0	34,0	35,0	12,0	12,5	13,0
	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	3/380-415/5	
	Câble d'alimentation électrique** mm²			3×6	3 x 6	3 x 6	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	
	Disioncteur	recommandé			D40A	D40A	D40A	D16A	D16A	D16A

<sup>\*</sup>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



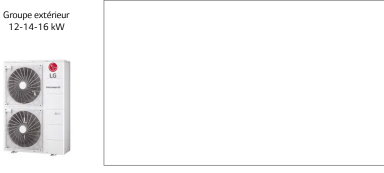
Copyright © 2021 LG Electronics France. Tous droits réservés.

#### Module hydraulique

12-14-16 kW







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