THERMA V. Pompe à Chaleur Air-Eau



SPLIT 65°C R32

Monophasée, de 5 à 9 kW



AVANTAGES DE LA GAMME THERMA V



HAUTE EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

- Classe énergétique A+++(3)
- Nouveau réfrigérant R32 plus respectueux de l'environnement⁽⁴⁾
- Certifications européennes Keymark, EHPA et Eurovent









CONFORT

- Chauffage en hiver et rafraîchissement en été
- Contrôlez précisement la température dans 2 zones distinctes
- Fonctionnement deux fois plus silencieux qu'une pompe à chaleur air-eau split ancienne génération



ÉCONOMIES

- Jusqu'à 30% d'économies sur les coûts d'électricité et de réfrigérant comparée à une ancienne génération⁽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 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.



iOS

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	5 kW Monophasée	7 kW Monophasée	9 kW Monophasée			
MODULE HYDRAULI	QUE PAC AIR/EAU S	HN091MR.NK5					
RENDEMENT ÉNERG	ÉTIQUE SAISONNIE	R					
Performances énergétiques		SCOP		4,65	4,65	4,65	
	Climat moyen, sortie d'eau	Charge thermique nominale		6	6	6	
		Efficacité saisonnière	%	183	183	183	
	35℃	Classe énergétique (de A+++ à D)		A+++	A+++	A+++	
		Conso énergétique annuelle moy.		2444	2575	2666	
	Climat moyen, sortie d'eau 55°C	SCOP		3,23	3,23	3,23	
		Charge thermique nominale		6	6	6	
		Efficacité saisonnière		126	126	126	
		Classe énergétique (de A+++ à D)		A++	A++	A++	
		Conso énergétique annuelle moy.		3837	3837	3837	
CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ INTÉRIEURE					J	
	Chaud		°C		15~65		
Plage de départ d'eau		Radiateur	°C		5~27		
		Plancher chauffant	°C		16~27		
Résistance électrique		Phase / Voltage / Fréquence	Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50			
	Nombre de résistances électriques		EA	2			
	Capacité		Kw	3 + 3			
	Intensité absorbée	Max.			25,0		
Débit d'eau		Min./Nom.	L/min	7/16	7 / 20	7/26	
Hauteur manométrique dis			mCE		7,5		
Raccords hydrauliques			mm (pouce)		Mâle PT 25,4 (1")		
	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			mm²		4 x 1,5		
Dimensions (L x H x P)			mm		490 x 850 x 315		
Poids net			kg		37,6		
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 Monophasé



Groupe extérieur Monophasé





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

	<u> </u>	JNITÉ			5 kW Monophasée	7 kW Monophasée	9 kW Monophasée
GROUPE EXTÉRIEUR					HU051MR.U44	HU071MR.U44	HU091MR.U44
CARACTÉRISTIQUES		Temp. air extérieur	Temp. so d'eau				
		7°C	35°C	kW	5,50	7,00	9,00
	Chaud	2°C	35°C	kW	5,50	7,00	9,00
Puissance nominale		-7°C	60°C	kW	5,50	7,00	9,00
		-7°C	35°C	kW	5,50	7,00	9,00
	Froid	_35℃	18℃	kW	5,50	7,00	9,00
		35℃	7°C	kW	5,50	7,00	9,00
	Chaud	7℃	35℃	kW	1,12	1,43	1,94
		2℃	35℃	kW	1,57	2,00	2,68
Puissance absorbée		-7°C	60°C	kW	3,00	3,90	5,10
		-7°C	35℃		2,00	2,69	3,60
		35°C	18°C	kW	1,20	1,56	2,14
		35°C	7°C	kW	1,96	2,59	3,46
	Chaud	7°C	35°C	W/W	4,90	4,90	4,65
		2°C	35°C	W/W	3,50	3,40	3,35
COP		-7°C	60°C	kW	1,82	1,79	1,75
		-7°C	35°C	W/W	2,70	2,60	2,50
		35°C	18°C	W/W	4,60	4,50	4,20
EER			7°C	W/W	2,80	2,70	2,60
Limites	Chaud	Temps. ext. MinMax. °C BH		-25~35	-25~35	-25~35	
de fonctionnement	Froid	Temps. ext. MinMax. °C BS			5~48	5~48	5~48
Réfrigérant	Туре				R32	R32	R32
	Précharge kg				1,500	1,500	1,500
	PRP* / Hermétiquement scellé				675 / Non	675 / Non	675 / Non
	Equivalent CO ² du F-GAS t. eq CO ²				1,013	1,013	1,013
					Scroll	Scroll	Scroll
Compresseur	Quantité			EA	1	1	1
Raccords frigorifiques	Liquide			mm (pouce)	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)
	Longueur	Min./Max.			3/50	3/50	3/50
	Dénivelé UE-UI	Max.			30	30	30
Dimensions (L x H x P)					950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Poids				kg	60	60	60
Pression sonore (1m)	Chaud			dBA	50	50	50
Puissance sonore	Chaud	Nom.		dBA	60	60	60
Alimentation	Phase / Voltage / F	réquence		ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1/220-240/50
	Câble d'alimentation électrique** mm²				3 x 4	3 x 4	3 x 4
	Disjoncteur recom				D16A	D20A	D25A

^{*}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





Groupe extérieur Monophasé







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