

**SPLIT 65°C R32****THERMAV™** Monophasé**HN0916M.NK4**

UE compatibles :

HU051MR.U44 / HU071MR.U44 / HU091MR.U44



UNITÉ			5kW Monophasé	7kW Monophasé	9kW Monophasé	
<b>MODULE HYDRAULIQUE PAC AIR/EAU SPLIT MONOPHASÉ</b>			<b>HN0916M.NK4</b>			
<b>RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SAISONNIER</b>						
Performances énergétiques	Climat moyen, sortie d'eau 35°C	SCOP	4,65	4,65	4,65	
		Charge thermique nominale	5,5	7	9	
		Efficacité saisonnière %	183	183	183	
		Classe énergétique (de A+++ à D)	A+++	A+++	A+++	
		Conso énergétique annuelle moy. kWh	2444	2552	2669	
	Climat moyen, sortie d'eau 55°C	SCOP	3,23	3,23	3,23	
		Charge thermique nominale	5,5	7	9	
		Efficacité saisonnière %	126	126	126	
		Classe énergétique (de A+++ à D)	A++	A++	A++	
		Conso énergétique annuelle moy. kWh	3843	3843	3843	
<b>CARACTÉRISTIQUES UNITÉ INTÉRIEURE</b>						
Plage de départ d'eau	Chaud	°C	15-65			
	Froid	Radiateur	°C	5-27		
		Plancher chauffant	°C	16-27		
Résistance électrique	Alimentation	Phase / Voltage / Fréquence	Ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50		
	Nombre de résistances électriques		EA	2		
	Capacité		Kw	6		
	Intensité absorbée	Max.	A	25,0		
Débit d'eau	Min./Nom.		L/min	7 / 15	7 / 20	7 / 26
Hauteur manométrique dispo			mmCE	7,5		
Raccords hydrauliques	Entrée		mm (pouce)	Mâle PT 25 (1")		
	Sortie		mm (pouce)	Mâle PT 25 (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	3 x 1,5		
Dimensions (L x H x P)			mm	490 x 850 x 315		
Poids net			kg	41		
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.

## HU051MR.U44 / HU071MR.U44 / HU091MR.U44

UI compatible : HN0916M.NK4



UNITÉ					5kW Monophasé	7kW Monophasé	9kW Monophasé	
<b>GROUPE EXTÉRIEUR</b>					<b>HU051MR.U44</b>	<b>HU071MR.U44</b>	<b>HU091MR.U44</b>	
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>								
		Temp. air extérieur	Temp. sortie d'eau					
Puissance nominale	Chaud	7°C	35°C	kW	5,50	7,00	9,00	
		2°C	35°C	kW	5,50	7,00	9,00	
		-7°C	60°C	kW	5,50	7,00	9,00	
		-7°C	35°C	kW	5,50	7,00	9,00	
	Froid	35°C	18°C	kW	5,50	7,00	9,00	
		35°C	7°C	kW	5,50	7,00	9,00	
Intensité absorbée nominale	Chaud	7°C	35°C	kW	1,12	1,43	1,94	
		2°C	35°C	kW	1,57	2,00	2,68	
		-7°C	60°C	kW	3,00	3,90	5,10	
		-7°C	35°C	kW	2,00	2,69	3,60	
	Froid	35°C	18°C	kW	1,20	1,56	2,14	
		35°C	7°C	kW	1,96	2,59	3,46	
COP	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	
		-7°C	60°C	kW	1,82	1,79	1,75	
		-7°C	35°C	W/W	2,70	2,60	2,50	
EER	Froid	35°C	18°C	W/W	4,60	4,50	4,20	
		35°C	7°C	W/W	2,80	2,70	2,60	
Limites de fonctionnement	Chaud	Air Min.-Max.		°C BH	-25-35	-25-35	-25-35	
	Froid	Air Min.-Max.		°C BS	5-48	5-48	5-48	
Réfrigérant	Type				R32	R32	R32	
	Précharge			kg	1,500	1,500	1,500	
	Equivalent CO <sup>2</sup> du F-GAS			t. eq CO <sup>2</sup>	1,013	1,013	1,013	
Compresseur	Type				Scroll	Scroll	Scroll	
	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)	
	Gaz			mm (pouce)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	
	Longueur			Min./Max.	m	5 / 50	5 / 50	5 / 50
	Dénivelé UE-UI			Max.	m	30	30	30
Dimensions (L x H x P)				mm	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
Intensité absorbée				Max.	A	14,2	15,7	23,0
Alimentation	Phase / Voltage / Fréquence			ø/V/Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	
	Câble d'alimentation électrique*			mm <sup>2</sup>	3 x 4	3 x 4	3 x 4	
	Disjoncteur recommandé				D25A	D25A	D25A	

\*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.