

PAC YUTAKI M



CONTRÔLEUR



TELECOMMANDE RADIO

En option : ballon d'Eau Chaude Sanitaire.
Voir page 57

- Un des meilleurs COP du marché : 4,31*.
Le choix d'une solution économique et performante.
- Une gamme entièrement certifiée.
Tous les modèles de la gamme Yutaki M sont certifiés NF PAC.

- Une des plages de puissances les plus larges du marché.
Disponible de 7 à 14 kW, mono et triphasé.
- Confort toute l'année.
Chauffage garanti par -20°C extérieur en thermodynamique.

- Livrés de série avec la Yutaki M : Contrôleur, télécommande, récepteur infrarouge et deux sondes universelles.



RHUE 3-6A(V)HN

*Selon modèle





GROUPES EXTERIEURS

	Réf.	RHUE 3AVHN	RHUE 4AVHN	RHUE 5AVHN	RHUE 5AHN	RHUE 6AVHN	RHUE6 AVHN
Puissance max. Chaud (7°C ext / 35°C eau)	kW	8,20	10,90	15,00			17,50
Puissance max. Chaud (-7°C ext / 35°C eau)	kW	5,90	7,90	10,90			12,30
Puissance max. Chaud (7°C ext / 45°C eau)	kW	8,10	10,20	14,00			16,50
Puissance max. Chaud (-7°C ext / 45°C eau)	kW	6,10	7,70	10,50			12,00
Puissance max. Chaud (7°C ext / 55°C eau)	kW	7,50	9,50	13,00			15,50
Puissance max. Chaud (-7°C ext / 55°C eau)	kW	6,00	7,60	10,40			11,25
Puissance nom. Chaud (7°C ext / 35°C eau)	kW	7,10	9,50	11,50			14,00
Puissance absorbée (7°C ext / 35°C eau)	kW	1,66	2,34	2,83	2,94		3,25
COP		4,28	4,06	4,01			4,31
Poids	kg	140		145	150	159	
Dimensions (H x L x P)	mm	1380 x 1250 x 444					
Alimentation		230V / 1PH / 50Hz		400V / 3PH / 50Hz	230V / 1PH / 50Hz	400V / 3PH / 50Hz	
Intensité Maximale	A	18		26	11	29	
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 4,0		3 x 6,0	5 x 2,5	3 x 6,0	
Câblage commande	mm ²	6 x 0,75					
Niveau sonore ⁽¹⁾ (niveau de puissance)	dB(A)	48 (68)	49 (69)	51 (71)		52 (71)	
Débit d'air	m ³ /h	5100	5700	6000			
Performances garanties	°C	-20°C (BH) / +37,5°C (BH)					
Débit d'eau nominal	m ³ /h	1,22	1,63	2,06		2,41	
Température maximale de sortie d'eau en thermodynamique	°C	55°C jusqu'à -10°C ext. / 50°C entre -10°C et -20°C ext.					
Raccordement hydraulique	Pouce	Rp 1					
Télécommande		Radio avec compensation d'ambiance intégrée					
Résistance électrique (option)	kW	6 (2,4,6) disponible en 230 V ou 400 V					
Réfrigérant		R410A					
Type de compresseur		SCROLL					

(1) Les niveaux sonores sont basés sur les conditions suivantes :

- 1 mètre du groupe et 1,5 mètre de hauteur.

- Les données sont mesurées en chambre anéchoïque, la réverbération doit être prise en compte sur site.