

PAC Monobloc YUTAKI M

Chaud seul • DC Inverter



55°C



RHUE-3-6A(V)HN

■ Applications :

- Plancher chauffant, radiateurs basse et haute température
- Marché du neuf, de la relève et du remplacement de chaudière
- Production d'eau chaude sanitaire

■ Température : **55°C** en thermodynamique

■ Hautes performances :

- Régulation DC inverter
- Loi d'eau
- Très silencieux : 48 dB(A)*
- Régulation, contrôle et supervision de l'installation de chauffage
- Chauffage garanti par -20°C extérieur en thermodynamique
- Réchauffeur électrique en option (prêt à l'emploi)

■ Télécommande radio avec sonde d'ambiance intégrée

■ Grande ergonomie

■ 4 modes : confort / économies / hors gel / vacances

■ Correction d'ambiance et décalage parallèle



TÉLÉCOMMANDE RADIO



En option :
ballon d'Eau Chaude Sanitaire.

PAC Monobloc YUTAKI M • Chaud seul • DC Inverter



		RHUE-3AVHN	RHUE-4AVHN	RHUE-5AVHN	RHUE-5AHN	RHUE-6AVHN	RHUE-6AHN
Puissance Chaud (7°C ext / 35°C eau)	kW	5,00 - 7,10 - 8,20	5,00 - 9,50 - 10,90	6,90 - 11,50 - 15,00	6,90 - 11,50 - 15,00	7,80 - 14,00 - 17,50	7,80 - 14,00 - 17,50
Puissance Chaud (7°C ext / 45°C eau)	kW	5,00 - 7,10 - 8,10	5,00 - 9,20 - 10,20	6,80 - 11,40 - 14,00	6,80 - 11,40 - 14,00	7,60 - 13,30 - 16,50	7,60 - 13,30 - 16,50
Puissance Chaud (7°C ext / 55°C eau)	kW	4,60 - 6,60 - 7,50	4,60 - 8,50 - 9,50	6,40 - 10,60 - 13,00	6,40 - 10,60 - 13,00	7,95 - 12,52 - 15,50	7,95 - 12,52 - 15,50
Puissance Chaud (-7°C ext / 35°C eau)	kW	3,70 - 5,20 - 5,90	3,70 - 6,90 - 7,90	5,10 - 8,40 - 10,90	5,00 - 8,40 - 10,90	5,80 - 9,30 - 12,30	5,80 - 9,30 - 12,30
Puissance Chaud (-7°C ext / 45°C eau)	kW	3,80 - 5,30 - 6,10	3,80 - 6,90 - 7,70	5,20 - 8,60 - 10,50	5,20 - 8,60 - 10,50	6,10 - 9,00 - 12,00	6,10 - 9,00 - 12,00
Puissance Chaud maxi (-7°C ext / 55°C eau) ⁽¹⁾	kW	6,00	7,60	10,40		11,25	
Puissance absorbée (7°C ext / 35°C eau) ⁽¹⁾	kW	1,66	2,34	2,83	2,94	3,25	3,25
COP ⁽¹⁾		4,28	4,06	4,06	4,06	4,31	4,31
Poids	kg	140		145	150	159	164
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	15
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 4,0		3 x 6,0	5 x 2,5	3 x 6,0	5 x 2,5
Câblage commande	mm ²	6 x 0,75					
Niveau de pression sonore ⁽²⁾ (niveau de puissance)	dB(A)	48 (64)	49 (65)	51 (67)		52 (68)	
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	2,06	2,41	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⁾ Puissance chaude, puissance absorbée et COP sont basés sur les conditions suivantes :
 - Entrée/Sortie d'eau chaude : 30°C/35°C
 - Température extérieure : 7°C (BS), 6°C (BH)

⁽²⁾ 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.

Ensemble YUTAKI + contrôleur	réf.	XRHUE3AVHN	XRHUE4AVHN	XRHUE5AVHN	XRHUE5AHN	XRHUE6AVHN	XRHUE6AHN
Ensemble YUTAKI + Kit hydraulique avec réchauffeur électrique	réf.	XRHUE3AV-EH01	XRHUE4AV-EH01	XRHUE5AV-EH01	XRHUE5A-EH01	XRHUE6AV-EH01	XRHUE6A-EH01
Ensemble YUTAKI + Kit hydraulique pour relèvement de chaudière	réf.	XRHUE3AV-BC01	XRHUE4AV-BC01	XRHUE5AV-BC01	XRHUE5A-BC01	XRHUE6AV-BC01	XRHUE6A-BC01

PAC AIR/EAU