

PAC YUTAKI S



RWM 2-10.0(H) FSN3E

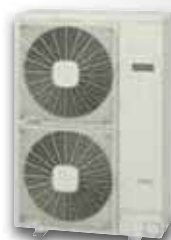
- Un des meilleurs COP du marché : 5,02*.
Le choix d'une solution économique et performante.
- Gestion 2 zones directement intégrée au régulateur.



RAS 2HVRN2



RAS 3HVRNME-AF



RAS 5-10H(V)RNME-AF

- Une des plages de puissances les plus larges du marché. Disponible de 2,2 à 32 kW (puissance mini-maxi), chaud seul et réversible, mono et triphasé.



TELECOMMANDE RADIO



CONTRÔLEUR



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

- Une gamme entièrement certifiée. Tous les modèles de la gamme Yutaki S sont certifiés NF PAC.



- Gamme compatible avec la solution domotique SOMFY.



- Intégration possible dans un environnement KNX.



*Selon modèle

RWM 2-10.0(H)FSN3E



MODULES HYDRAULIQUES INTERIEURS

Chaud seul	Réf.	RWM 2.0HFSN3E	RWM 3.0HFSN3E	RWM 4.0HFSN3E	RWM 5.0HFSN3E	RWM 6.0HFSN3E	RWM 8.0HFSN3E	RWM 10.0HFSN3E	
Réversible	Réf.	RWM 2.0FSN3E	RWM 3.0FSN3E	RWM 4.0FSN3E	RWM 5.0FSN3E	RWM 6.0FSN3E	RWM 8.0FSN3E	RWM 10.0FSN3E	
Puissance max. Chaud (7°C ext / 35°C eau)	<i>kW</i>	8,00	11,00	13,50	16,30	17,80	25,50	32,00	
Puissance max. Chaud (-7°C ext / 35°C eau)	<i>kW</i>	4,70	7,50	9,80	11,50	12,00	17,80	21,60	
Puissance max. Chaud (7°C ext / 45°C eau)	<i>kW</i>	7,50	9,70	12,50	15,50	16,50	24,50	31,00	
Puissance max. Chaud (-7°C ext / 45°C eau)	<i>kW</i>	4,40	6,90	8,50	10,20	10,40	16,60	20,40	
Puissance max. Chaud (7°C ext / 55°C eau)	<i>kW</i>	5,50	7,60	10,00	13,70	13,90	20,50	27,40	
Puissance max. Chaud (-7°C ext / 55°C eau)	<i>kW</i>	3,90	5,50	6,30	8,70	8,90	12,60	17,30	
Puissance nom. Chaud (7°C ext / 35°C eau)	<i>kW</i>	5,10	7,50	9,80	12,00	14,00	19,60	24,00	
Puissance Froid (35°C ext / 7°C eau) (modèle réversible)	<i>kW</i>	1,80 - 3,80 - 5,40	2,50 - 6,00 - 6,90	3,60 - 7,20 - 8,20	3,30 - 9,20 - 10,30	3,10 - 10,50 - 11,50	6,70 - 14,40 - 16,40	6,40 - 18,40 - 20,60	
Résistances électriques d'appoint (en standard)	<i>kW</i>	3 kW (1 / 2 / 3)			6 kW (2 / 4 / 6)		9 kW (3 / 6 / 9)		
Poids	<i>kg</i>	53	56	59	61	81		85	
Dimensions (H x L x P)	<i>mm</i>	890 x 520 x 360					890 x 670 x 360		
Vase d'expansion	<i>l</i>	6					10		
Débit d'eau nominal	<i>m³/h</i>	0,9	1,3	1,7	2,1	2,4	3,4	4,1	
Débit d'eau minimum	<i>m³/h</i>	0,5	0,9	1	1,1	1,2	2	2,2	
Débit d'eau maximum	<i>m³/h</i>	2,2	2,6	3,3	3,6		4,7	4,8	
Volume minimum de l'installation	<i>l</i>	28		38	46	55	76	92	
Intensité maximale (1Ph / 3 Ph)	<i>A</i>	16 / -		32 / 11			- / 17		
Câble d'alimentation (1Ph / 3Ph)	<i>mm²</i>	3 x 4 / -		3 x 6 / 5 x 2,5			- 5 x 4 / -		
Raccordements hydrauliques	<i>pouce</i> <i>mm</i>	1"1/4 - 33/42 mâles							
Plages de températures de sortie d'eau (mode Chaud)	<i>°C</i>	20°C / 55°C			20°C / 60°C				
Alimentation	<i>V</i>	230V / 1Ph / 50Hz		230V / 1Ph / 50Hz - 400V / 3Ph / 50Hz			400V / 3Ph / 50Hz		
Télécommande (option)		Télécommande radio en option							

GROUPES EXTERIEURS IVX

	Réf.	RAS 2HVRN2	RAS 3HVRNME-AF	RAS 4H(V)RNME-AF	RAS 5H(V)RNME-AF	RAS 6H(V)RNME-AF	RAS 8HRNME-AF	RAS 10HRNME-AF
Puissance absorbée nominale Chaud (7°C ext / 35°C eau)		1.01	1.65	2.19	2.75	3.41	4.40	5.44
COP		5,02	4,55	4,47	4,36	4,11	4,45	4,41
EER (modèle réversible)		3,83	4,03	3,88	4,02	3,5	4,43	3,57
Niveau de pression sonore (niveau de puissance)	<i>dB(A)</i>	45 (63)	42 (63)	44 (65)	46 (67)	48 (69)	54 (75)	59 (80)
Débit d'air	<i>m³/h</i>	2100	2700	4800	5400	6000	7260	9000
Dimensions (H x L x P)	<i>mm</i>	600 x 792 x 300	800 x 950 x 370	1380 x 950 x 370			1650 x 1100 x 390	
Poids (mono / tri)	<i>kg</i>	42	67	103 / 107	104 / 108		170	
Alimentation		230V / 1Ph / 50Hz		230V / 1Ph / 50Hz - 400V / 3Ph+N / 50Hz			400V / 3Ph+N / 50Hz	
Intensité maximale (1Ph)	<i>A</i>	11	14	18	26		-	
Intensité maximale (3Ph)	<i>A</i>	-	-	7	11	13	17	
Câble d'alimentation (1Ph / 3Ph)	<i>mm²</i>	3 x 2,5	3 x 4	3 x 4 / 5 x 2,5	3 x 6 / 5 x 4		5 x 4	
Liaison Int / Ext (blindée)	<i>mm²</i>	2 x 0,75						
Diamètre des tuyauteries frigorifiques (Liq - Gaz)	<i>pouce</i>	1/4 - 1/2"	3/8 - 5/8"			3/8 - 1"	1/2 - 1"	
Longueur / Dénivelé maxi	<i>m</i>	30 / 20						
Préchargé pour (longueur standard)	<i>m</i>	30 (3)						
Performances garanties	<i>°C</i>	Froid : 10°C (BS) / +46°C (BS) - Chaud : -20°C (BH) / 35°C (BH)						
Fluide frigorigène		R410A						
Compresseur		ROTATIF	SCROLL					