

ΑΝΤΛΙΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΟΣ – ΝΕΡΟΥ YUTAKI S



RWM 2-10N(R)1E



RAS-2-3WHVNRP1



RAS-(4-10)WH(V)NPE



ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ
ΧΩΡΟΥ



PC-ARFH2E
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ/
ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ

Εσωτερικές μονάδες

Μοντέλο	SAP	Όνομαστική Ικανότητα (kW) (Ελάχιστη - Μέγιστη)		Ηλεκτρική Παροχή (Φ/V/Hz)
		ψ	θ	
RWM-2.0R1E	709748	5,5 (2,5 - 6,4)	4,3 (1,85 - 6,5)	1Φ/230V/50Hz
RWM-2.5R1E	709749	6,3 (2,8 - 7,7)	6,0 (1,85 - 8,6)	1Φ/230V/50Hz
RWM-3.0R1E	709750	7,0 (3,0 - 9,0)	8,0 (2,1 - 11,0)	1Φ/230V/50Hz
RWM-4.0N1E	709751	10,4 (4,9 - 15,0)	11,0 (4,3 - 15,2)	1Φ/230V/50Hz, 3Φ/400V/50Hz
RWM-5.0N1E	709752	12,9 (4,7 - 16,0)	14,0 (4,8 - 16,7)	1Φ/230V/50Hz, 3Φ/400V/50Hz
RWM-6.0N1E	709753	13,5 (4,4 - 17,5)	16,0 (5,5 - 17,8)	1Φ/230V/50Hz, 3Φ/400V/50Hz
RWM-8.0N1E	709754	17,0 (9,3 - 23,5)	20,0 (9,0 - 25,5)	3Φ/400V/50Hz
RWM-10.0N1E	709755	20,0 (8,6 - 27,0)	24,0 (10,0 - 32,0)	3Φ/400V/50Hz

Εξωτερικές μονάδες

Μοντέλο	SAP	Όνομαστική Ικανότητα (kW) (Ελάχιστη - Μέγιστη)		Ηλεκτρική Παροχή (Φ/V/Hz)
		ψ	θ	
RAS-2WHVRP1	709762	5,5 (2,5 - 6,4)	4,3 (1,85 - 6,5)	1Φ/230V/50Hz
RAS-2.5WHVRP1	709763	6,3 (2,8 - 7,7)	6,0 (1,85 - 8,6)	1Φ/230V/50Hz
RAS-3WHVRP1	709764	7,0 (3,0 - 9,0)	8,0 (2,1 - 11,0)	1Φ/230V/50Hz
RAS-4WHVNPE	79999	10,4 (4,9 - 15,0)	11,0 (4,3 - 15,2)	1Φ/230V/50Hz
RAS-5WHVNPE	80000	12,9 (4,7 - 16,0)	14,0 (4,8 - 16,7)	1Φ/230V/50Hz
RAS-6WHVNPE	80001	13,5 (4,4 - 17,5)	16,0 (5,5 - 17,8)	1Φ/230V/50Hz
RAS-4WHNPE	80002	10,4 (4,9 - 15,0)	11,0 (4,3 - 15,2)	3Φ/400V/50Hz
RAS-5WHNPE	80003	12,9 (4,7 - 16,0)	14,0 (4,8 - 16,7)	3Φ/400V/50Hz
RAS-6WHNPE	80004	13,5 (4,4 - 17,5)	16,0 (5,5 - 17,8)	3Φ/400V/50Hz
RAS-8WHNPE	80005	17,0 (9,3 - 23,5)	20,0 (9,0 - 25,5)	3Φ/400V/50Hz
RAS-10WHNPE	80006	20,0 (8,6 - 27,0)	24,0 (10,0 - 32,0)	3Φ/400V/50Hz

*Η ικανότητα αναφέρεται στις παρακάτω συνθήκες: Είσοδος/Έξοδος νερού: 30°/35° (Θέρμανση), 23°/18° (Ψύξη) Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 7° (DB)/ 6° (WB)(Θέρμανση), 35° (DB) (Ψύξη)