

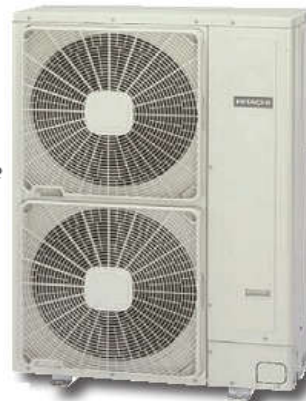


## YUTAKI-M

### ΜΟΝΟBLOCK 60°C ΨΥΞΗ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ

HP	ΨΥΞΗ			ΘΕΡΜΑΝΣΗ				
Μοντέλο	ΟΝΟΜ	MIN	MAX	ΟΝΟΜ	MIN	MAX	(Φ/Υ)	(€)
RASM 2VRE	5,5	2,5	6,4	4,3	1,8	6,5	1Φ/230V/50Hz	6.165
RASM 3VRE	7,0	3,0	9,0	8,0	2,1	11,0	1Φ/230V/50Hz	6.349
RASM 4VR1E	11,0	4,9	15,0	11,0	4,3	14,0	1Φ/230V/50Hz	7.646
RASM 5VR1E	12,9	4,7	16,0	14,0	4,8	15,0	1Φ/230V/50Hz	8.180
RASM 6VR1E	14,0	4,4	17,0	13,0	5,5	16,0	1Φ/230V/50Hz	8.670
RASM 4R1E	11,0	4,9	15,0	11,0	4,3	14,0	3Φ/400V/50Hz	7.733
RASM 5R1E	12,0	4,7	16,0	12,0	4,8	15,0	3Φ/400V/50Hz	8.333
RASM 6R1E	14,0	4,4	17,0	13,0	5,5	16,0	3Φ/400V/50Hz	8.832
RASM 7R1E	15,0	4,4	18,0	16,0	6,0	18,0	3Φ/400V/50Hz	9.270
ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ RC-ARFHE								222
ΚΙΤ ΨΥΞΗΣ YUTAKI-M : 44€, ΚΙΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ : 21€								

Η ικανότητα αναφέρεται στις παρακάτω συνθήκες: Είσοδος/Εξοδος ζεστού νερού: 30°/35° Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 7°(DB), 6°(WB), 35°(DB) (Ψύξη)



## YUTAKI-S

### SPLIT 60°C ΨΥΞΗ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ

HP	ΨΥΞΗ			ΘΕΡΜΑΝΣΗ				
Μοντέλο	ΟΝΟΜ	MIN	MAX	ΟΝΟΜ	MIN	MAX	(Φ/Υ)	(€)
RWM/RAS 2	5,5	2,5	6,4	4,3	1,8	6,5	1Φ/230V/50Hz	5.925
RWM/RAS 2,5	6,3	2,8	7,7	6,0	1,8	8,6	1Φ/230V/50Hz	6.412
RWM/RAS 3	7,0	3,0	9,0	8,0	2,1	11,0	1Φ/230V/50Hz	6.650
RWM/RAS 4	10,4	4,9	15,0	11,0	4,3	15,2	1Φ/230V/50Hz	8.966
RWM/RAS 5	12,9	4,7	16,0	14,0	4,8	16,7	1Φ/230V/50Hz	9.395
RWM/RAS 6	13,5	4,4	17,5	16,0	5,5	17,8	1Φ/230V/50Hz	9.904
RWM/RAS 4	10,4	4,9	15,0	11,0	4,3	15,2	3Φ/400V/50Hz	9.090
RWM/RAS 5	12,9	4,7	16,0	14,0	4,8	16,7	3Φ/400V/50Hz	9.557
RWM/RAS 6	13,5	4,4	17,5	16,0	5,5	17,8	3Φ/400V/50Hz	10.116
RWM/RAS 8	17,0	9,3	23,5	20,0	9,0	25,5	3Φ/400V/50Hz	13.293
RWM/RAS 10	20,0	8,6	27,0	24,0	10,0	32,0	3Φ/400V/50Hz	13.549
ΕΞΥΠΝΟΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ATW-RTU-05								463
ΚΙΤ ΨΥΞΗΣ YUTAKI-S : 2-3HP : 171€, 4-6HP : 80€, 8-10HP : 96€ ΚΙΤ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ : 21€								

Η ικανότητα αναφέρεται στις παρακάτω συνθήκες: Είσοδος/Εξοδος ζεστού νερού: 30°/35° Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 7°(DB), 6°(WB), 35°(DB) (Ψύξη)

**ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΕΛΙΑΣ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ BOILER**