

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΨΥΞΗΣ/ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΖΕΣΤΑ ΝΕΡΑ ΧΡΗΣΗΣ (ΕΩΣ 60°C)



✓ Θέρμανση, ψύξη & δροσισμός με Fan Coil

✓ Δυνατότητα ανάκτησης ενέργειας για παραγωγή ζεστού νερού

✓ Ενσωματωμένη αντιστάθμιση

✓ Υποστηρίζει υβριδικό σύστημα με άλλες πηγές θερμότητας



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ		SWBB-8.5B/P	SWBB-13.5H-B/P	SWBB-13.5H-B/P-S	SWBB-19.5H-B/P-S	SWBB-26.0H-A/P-S
Θερμική Ισχύς	KW	8,5	13,5	13,5	19,5	27,5
Ψυκτική Ισχύς	KW	8,2	13,0	13,0	18,0	25,0
Απορροφούμενη ισχύς στη θέρμανση	KW	2,34	3,7	3,7	5,4	8,1
Απορροφούμενη ισχύς στη ψύξη	KW	2,7	4,1	4,1	5,5	8,3
Τροφοδοσία	V/Ph/Hz	230/1/50		380/3/50		
COP/EER	W/W	3.6/3.1	3.6/3.2	3.6/3.2	3.6/3.3	3.4/3.1
Συμπιεστής	Model	Panasonic	Sanyo	Sanyo	Sanyo	Sanyo
	Qty	1	1	1	1	2
Αριθμός ανεμιστήρων	pc	1	2			
Στάθμη θορύβου	dB(A)	55	58	58	59	61
Διαστάσεις (L*W*H)	mm	1115*470*685	1115*470*1250	1115*470*1250	1115*470*1250	1350/730/1290

ΜΟΝΤΕΛΟ		SWBB-29.0 H-A/P-S	SWBB-38.0 H-A/P-S	SWBB-60.0H-A-S	SWBB-89.0 H-A/P-S
Θερμική Ισχύς	KW	29	38	60	89
Ψυκτική Ισχύς	KW	27	33	50	84
Απορροφούμενη ισχύς στη θέρμανση	KW	9	11	20,8	24
Απορροφούμενη ισχύς στη ψύξη	KW	9,1	11,4	18,8	28
Τροφοδοσία	V/Ph/Hz	380/3/50-60			
COP/EER	W/W	3.2/3	3.4/2.9	3.0/2.7	3.7/3
Συμπιεστής	Model	Sanyo	Sanyo	Sanyo	Sanyo
	Qty	2	2	3	4
Αριθμός ανεμιστήρων	pc	2	2	2	3
Στάθμη θορύβου	dB(A)	61	63	65	65
Διαστάσεις	LxWxH	1450*730*1290	1450*730*1290	2037*1360*1037	2181*1072*1900

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ:

Θέρμανση: Εξωτερική Θερμοκρασία 7°C, θερμοκρασία Εισόδου Νερού 40°C, Θερμοκρασία Εξόδου Νερού 45°C

Ψύξη: Εξωτερική Θερμοκρασία 35°C Θερμοκρασία Εισόδου Νερού 12°C, Θερμοκρασία Εξόδου Νερού 7°C

Αποκλειστικός Εισαγωγέας για τα Βαλκάνια, την Ελλάδα & την Κύπρο



ΑΘΗΝΑ: ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ 26, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΤΗΛ: 2114056400 & 6976880478
ΚΡΗΤΗ: Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 51, ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΗΛ: 2841023150 & 6976880478

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ

