

**ΑΝΤΑΙΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΖΕΣΤΩΝ ΝΕΡΩΝ
ΧΡΗΣΗΣ & ΣΩΜΑΤΩΝ
ΕΩΣ 60 °C**



✓ *Θέρμανση με θερμαντικά σώματα panel*

✓ *Παραγωγή ζεστού
νερού χρήσης*

✓ *Θέρμανση με Fan Coil*

✓ *Ενδοδαπέδια θέρμανση*



www.ecoplus.net.gr

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ		SWBC3.0H-B/P	SWBC 5. 6H-B/P	SWBC 9. 5H-B/P	SWBC 13. 5H-B
Θερμική Ισχύς	kW	3,0	5,6	9,5	13,5
Τροφοδοσία	V/Ph/Hz	220/1/50			
Απορροφούμενη Ισχύς	kW	0,81	1,4	2,6	3,6
Ρεύμα λειτουργίας	A	3,8	6,5	12,5	16,8
COP	W/W	3,7	4,0	3,7	3,8
Συμπιεστής	Model	Mitsubishi/R410A	Toshiba/R410A		Sanyo/R410A
Παραγωγή ζεστού νερού στους 60°C	L/H	129	240	408	580
Εργοστασιακή ρυθμ.Θερμ.	°C	55		60	55
Μέγιστη θερμ. εξόδου νερού	°C	60		65	
Στάθμη Θορύβου	dB (A)	52	52	54	58
Διαστάσεις (L*W*H)	mm	635*530*447	935*360*520	1010*370*585	1115*470*685
Βάρος	kg	48	51	65	104
ΜΟΝΤΕΛΟ		SWBC19.5HB	SWBC-24.0 H-A-S	SWBC-40.0 H-A-S	SWBC-90.0 H-A-S
Θερμική Ισχύς	kW	19,5	24,0	40,0	90,0
Τροφοδοσία	V/Ph/Hz	380/3/50			
Απορροφούμενη Ισχύς	kW	4,9	6,7	9,8	23,0
Ρεύμα λειτουργίας	A	7.5*3	11,2x3	15.2x3	36x3
COP	W/W	3,9	3,6	4,1	3,9
Συμπιεστής	Model	Sanyo/R410A	Copeland/R410A	Sanyo/R410A	Sanyo/R410A
Παραγωγή ζεστού νερού στους 60°C	L/H	838	1020	1700	3840
Εργοστασιακή ρυθμ.Θερμ.	OC	55		60	60
Μέγιστη θερμ. εξόδου νερού	OC	62	60	62	65
Στάθμη Θορύβου	dB (A)	58	59	62	65
Διαστάσεις (L*W*H)	mm	1150*470*1250	810*780*960	145*710*1060	2000*1100*1963
Βάρος	kg	147/167	160	230	750

Συνθήκες μέτρησης:

*Θέρμανση: Εξωτερική :7ο- Θερμοκρασία εισόδου νερού :30ο- Θερμοκρασία εξόδου νερού:35ο

*Η λειτουργία στην θέρμανση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 40°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
www.ecoplus.net.gr

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ

