

Αντλία θερμότητας υψηλών θερμοκρασιών έως 85° C



◆ *Θέρμανση με θερμαντικά σώματα*

◆ *Θέρμανση με Fan Coil
Παραγωγή ζεστού νερού χρήσης*

◆ *Εφαρμογές υψηλών θερμοκρασιών
ζεστού νερού χρήσης*

◆ *Εφαρμογές ξήρανσης
(σφαγεία, τυροκομεία κτλ)*

◆ *Εύκολη εγκατάσταση και έλεγχος*





ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ		SWBH13	SWBH 13 230V	SWBH26
Τροφοδοσία	V/Ph/Hz	380/3/50	230/1/50	380/3/50
Θερμική Ισχύς (1)	kW	13,0	13,0	26,0
Θερμική Ισχύς (2)	kW	18,0	18,0	36,0
Απορροφούμενη ισχύς στη θέρμανση (1)	kW	3,8	3,8	7,2
Απορροφούμενη ισχύς στη θέρμανση (2)	kW	4,4	4,4	9,0
COP(1)	W/W	3,6	3,6	3,6
COP(2)	W/W	4,0	4,0	4,0
Μέγιστη θερμοκρασία εξόδου	°C	85	85	85
Ρεύμα λειτουργίας	A	3*5A	16.5A	3*10.45A
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C	-5 ~40	-5 ~40	-5 ~40
Στάθμη θορύβου	dB(A)	63	63	65
Διαστάσεις	(L*W*H) mm	860*780*975	810*860*1055	1450*710*1060
Καθαρό Βάρος	kg	125/145	148	200/220
Συμπιεστής	Model/ Type	Copeland/Scroll/R134		
	Qty	1	1	2
Ανεμιστήρας	Qty	1	1	2

Συνθήκες μέτρησης::

- Η λειτουργία της θέρμανσης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 40°C
- Θέρμανση: εξωτερική θερμοκρασία 7°C, θερμοκρασία εισόδου 40° C, θερμοκρασία εξόδου νερού 45°C
- Θέρμανση: εξωτερική θερμοκρασία 20°C, θερμοκρασία εισόδου 20° C, θερμοκρασία εξόδου νερού 80°C
- Ψυκτικό μέσο: R 134



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

