

SBR

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΔΡΟΣΙΣΜΟ ΠΙΣΙΝΑΣ

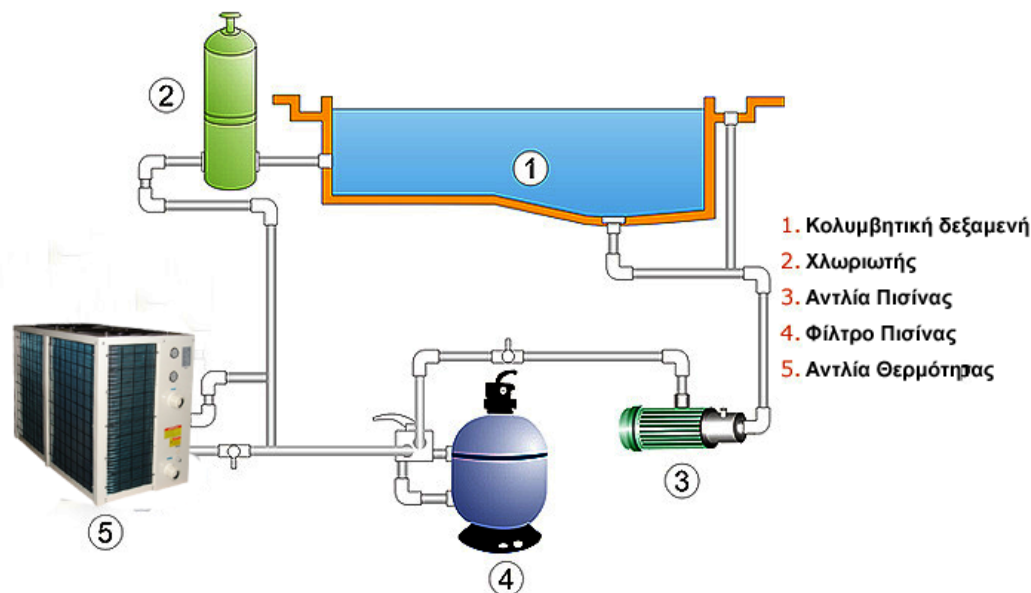


Αντλία θερμότητας αέρα-νερού **ecoplus SBR** για θέρμανση και δροσισμό πισίνας.

- Ενσωματωμένος εναλλάκτης φρέον/νερού πιτανίου κατάλληλο για χρήση θαλασσινού νερού.
- Ενσωματωμένος θερμοστατικός μηχανισμός για τον έλεγχο της θερμοκρασίας του νερού της πισίνας.
- Δυνατότητα σχηματισμού συστοιχίας για μεγαλύτερες εφαρμογές.
- Ο βαθμός απόδοσης σε εφαρμογή θέρμανσης πισίνας μεγιστοποιείται γιατί δουλεύει κατευθείαν σε θερμοκρασία ζήτησης 22°C-28°C και δεν χρειάζεται να ανεβάσουμε θερμοκρασία 45°C-50°C όπως όταν χρησιμοποιείται εξωτερικός πλακοειδής εναλλάκτης.

Μοντέλο	SBR-9.5H-B	SBR-12.5H-B	SBR-17.0H-B
Θερμική ισχύς (kW)	10,16	13,37	18,02
Απορροφούμενη ισχύς στη θέρμανση (kW)	1,94	2,60	3,60
Ρεύμα λειτουργίας (A)	8,8	12,3	16,7
COP (W/W)	5,2	5,1	5
Τροφοδοσία (V/Ph/Hz)	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Αριθμός συμπιεστών	1	1	1
Τύπος συμπιεστή	Panasonic / Rotary	Panasonic / Rotary	Panasonic / Rotary
Αριθμός ανεμιστήρων	1	1	1
Ισχύς ανεμιστήρων	30	150	150
Ταχύτητα ανεμιστήρων	950	850	930
Στάθμη θορύβου dB(A)	53	54	54
Υδραυλική σύνδεση (mm)	50	50	50
Παροχή νερού (m ³ /h)	4 - 7	5 - 8	5 - 8
Πίεση νερού (kPa)	15	15	16
Διαστάσεις (ΜxΒxΥ) (mm)	1.110 x 370 x 585	1.115 x 470 x 690	1.115 x 470 x 935
Βάρος G.W/N.W (kg)	57	104	114

Θέρμανση: Εξωτερική θερμοκρασία: 20°C, Θερμοκρασία εισόδου νερού: 26°C Παροχή νερού: 5-15m³/h.



SBR-9.5H-B



SBR-11.3-17.0H-B



SBR

ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ & ΔΡΟΣΙΣΜΟ ΠΙΣΙΝΑΣ

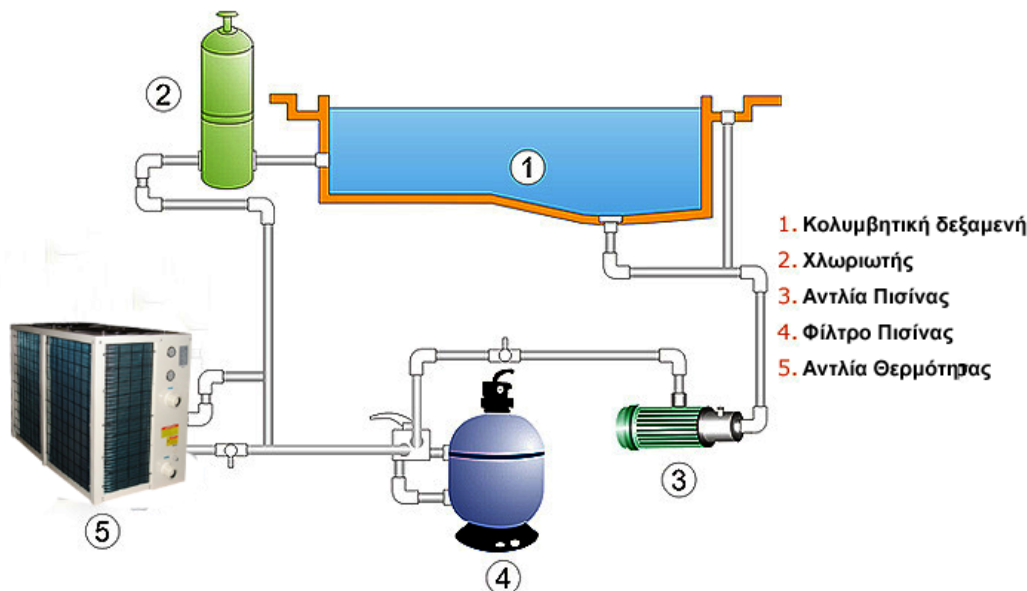


Αντλία θερμότητας αέρα-νερού **ecoplus SBR** για θέρμανση και δροσισμό πισίνας.

- Ενσωματωμένος εναλλάκτης φρέον/νερού πιτανίου κατάλληλο για χρήση θαλασσινού νερού.
- Ενσωματωμένος θερμοστατικός μηχανισμός για τον έλεγχο της θερμοκρασίας του νερού της πισίνας.
- Δυνατότητα σχηματισμού συστοιχίας για μεγαλύτερες εφαρμογές.
- Ο βαθμός απόδοσης σε εφαρμογή θέρμανσης πισίνας μεγιστοποιείται γιατί δουλεύει κατευθείαν σε θερμοκρασία ζήτησης 22°C-28°C και δεν χρειάζεται να ανεβάσουμε θερμοκρασία 45°C-50°C όπως όταν χρησιμοποιείται εξωτερικός πλακοειδής εναλλάκτης.

Μοντέλο	SBR-26.0H-BS	SBR-50H-A-S	SBR-70H-A-S
Θερμική ισχύς (kW)	28,08	50,00	70,00
Απορροφούμενη ισχύς στη θέρμανση (kW)	5,40	10,30	16,30
Ρεύμα λειτουργίας (A)	8,4x3	16,6 x 3	24,7 x 3
COP (W/W)	5,2	4,7	4,29
Τροφοδοσία (V/Ph/Hz)	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
Αριθμός συμπιεστών	1	2	3
Τύπος συμπιεστή	Scroll	Scroll	Rotary
Αριθμός ανεμιστήρων	2	2	3
Ισχύς ανεμιστήρων	150x2	200x2	1.200
Ταχύτητα ανεμιστήρων	930	830	850
Στάθμη θορύβου dB(A)	54	63	65
Υδραυλική σύνδεση (mm)	50	50	75
Παροχή νερού (m ³ /h)	6 - 12	8 - 15	30 - 60
Πίεση νερού (kPa)	16	18	9
Διαστάσεις (ΜxΒxΥ) (mm)	1.115 x 470 x 1.250	1.450 x 710 x 1.060	2.037 x 1.037 x 1.360
Βάρος G.W/N.W (kg)	126	235	380

Θέρμανση: Εξωτερική θερμοκρασία: 20°C, Θερμοκρασία εισόδου νερού: 26°C Παροχή νερού: 5-15m³/h.



SBR-26.0H-B



SBR-70.0H-A-S