

Αντλία θερμότητας Monoblock χαμηλών εξωτερικών θερμοκρασιών (EVI)



MODELS SWBH



Θέρμανση και ζεστό νερό σε ένα. Λειτουργία Αντιστάθμισης. Επιλογή σύνδεσης με ηλιακούς συλλέκτες για παραγωγή ZNX. Σύστημα θέρμανσης υψηλής θερμοκρασίας έως και 85°C, αξιόπιστη λειτουργία ακόμη και σε εξωτερική θερμοκρασία -25°C, χάρη στην αντιπαγετική προστασία.



▶ Αντλίες θερμότητας αέρα-νερού / 85 °C / EVI / ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ZNX / (8,5 - 26,0 KW)

Μοντέλα	A7/W35°C Θέρμανση		Τροφοδοσία V / ρh / Hz	Διαστάσεις Π / Β / Υ	ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ
	Αποδιδόμενη Ισχύς (Kw)	Απορροφούμενη Ισχύς (Kw)			
SWBH 8,5 H-B/ 85°C	8,0	2,2	230 /1/50	1170 x 470 x 685	4.400 €
SWBH 15.0 HB/P 85°C	15,0	4,0	380 /3/50	1300 x 500 x 1370	8.500 €

*Στα μοντέλα με την ένδειξη "P" συμπεριλαμβάνεται ο κυκλοφορητής εντός του υδροστασίου

Αντλία θερμότητας Monoblock Υψηλών Θερμοκρασιών (έως 85°C)



MODELS SWBH



Θέρμανση με θερμαντικά σώματα panel με θερμοκρασία προσαγωγής έως 80°C. Επιπλέον παραγωγή ZNX για εφαρμογές υψηλών θερμοκρασιών σε σφαγεία, τυροκομεία κλπ.

▶ Αντλίες θερμότητας αέρα-νερού / 85 °C / ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ZNX

Μοντέλα	A7/W35°C Θέρμανση		Τροφοδοσία V / ρh / Hz	Διαστάσεις Π / Β / Υ	ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ
	Αποδιδόμενη Ισχύς (Kw)	Απορροφούμενη Ισχύς (Kw)			
SWBH 13.0	13,0	2,9	230 / 1 / 50 380 / 3 / 50	810 x 860 x 1055	6.300 €
SWBH 26.0	26,0	6,19	380 /3/50	1430 x 800 x 1600	12.300 €

Αντλία Θερμότητας για Θέρμανση και ZNX (έως 65°C)



MODELS SWBC



Οι αντλίες θερμότητας ECOPLUS SWBC είναι εξαιρετικά εύκολες στην εγκατάσταση και επιτρέπουν τέλειο συνδυασμό με λέβητες και ηλιακούς συλλέκτες στο σύστημα παραγωγής ZNX. Διαθέτουν Ακόμη έλεγχο αντιστάθμισης,



Αντλίες θερμότητας αέρα-νερού / 65°C ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ZNX (3,0 - 19,5 KW)

Μοντέλο SWBC	A7/W35°C Θέρμανση		Τροφοδοσία V / ρh / Hz	Διαστάσεις Π / Β / Υ	ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ
	Αποδιδόμενη Ισχύς (KW)	Απορροφούμενη Ισχύς (KW)			
SWBC 3.0H-B/P	3,0	0,8	230 /1/50	635X530X447	1.600 €
SWBC 5.6H-B/P	5,6	1,4	230 /1/50	935X360X520	2.350 €
SWBC 9.5H-B/P	9,5	2,4	230 /1/50	1010X370X585	3.150 €
SWBC 13.5H-B	13,5	3,4	230 /1/50	1115X470X687	4.450 €
SWBC 19.5H-B	19,5	4,9	380 /3/50	1150X470X1250	6.500 €
SWBC 24.0 H-A-S	24,0	6,7	380 /3/50	810X780X960	8.000 €
SWBC 40.0 H-A-S	40,0	9,8	380 /3/50	1450X710X1060	11.000 €
SWBC 90.0 H-A-S	90,0	23	380 /3/50	2000X1100X176 3	22.000 €

*Στα μοντέλα με την ένδειξη "P" συμπεριλαμβάνεται ο κυκλοφορητής εντός του υδροστασίου

Αντλίες Θερμότητας Monoblock έως 55°C



ΜΟΝΤΕΛΑ SWBB



Το ECOPLUS της σειράς SWBB είναι μία εξαιρετικά αποτελεσματική αντλία θερμότητας για λειτουργία όλο το χρόνο σε όλες τις λειτουργίες: μονή (κλιματισμός, θέρμανση, ZNX) και σε συνδυασμό με ανάκτηση θερμότητας (ZNX και ψύξη). Η ενεργειακή απόδοση είναι υψηλότερη κατά τη θερινή περίοδο, όταν η παραγωγή ZNX είναι δωρεάν, χάρη στην ανάκτηση θερμότητας. Σε συνδυασμένη λειτουργία, ο εναλλάκτης θερμότητας ZNX χρησιμοποιεί τη θερμοκρασία των εγχυόμενων αερίων για να φτάσει το νερό έως τους 55 ° C. Τέλος Διαθέτουν έλεγχο αντιστάθμισης.



Μοντέλο	A7/W35°C Θέρμανση		A35/W7°C Ψύξη		Τροφοδοσία V / ρh / Hz	Διαστάσεις Π / Β / Υ	ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ
	Αποδιδόμενη Ισχύς (Kw)	Απορροφούμενη Ισχύς (Kw)	Αποδιδόμενη Ισχύς (Kw)	Απορροφούμενη Ισχύς (Kw)			
SWBB 8.5B/P	8,5	2,34	8,2	2,7	230 / 1 / 50	935X470X1115	4.000 €
SWBB 13.5H-B/P	13,5	3,7	13,0	4,1	230 / 1 / 50	1115X470X1250	6.100 €
SWBB 13.5H-B/P-S	13,5	3,7	13,0	4,1	380 / 3 / 50	1115X470X1250	6.100 €
SWBB19.5H-B/P-S	19,5	5,4	18,0	5,5	380 / 3 / 50	1115X470X1250	7.200 €

*Στα μοντέλα με την ένδειξη "P" συμπεριλαμβάνεται ο κυκλοφορητής εντός του υδροστασίου

Αντλίες Θερμότητας Monoblock έως 55°C



ΜΟΝΤΕΛΑ SWBB

Το ECOPLUS της σειράς SWBB είναι μία εξαιρετικά αποτελεσματική αντλία θερμότητας για λειτουργία όλο το χρόνο σε όλες τις λειτουργίες: μονή (κλιματισμός, θέρμανση, ZNX) και σε συνδυασμό με ανάκτηση θερμότητας (ZNX και ψύξη). Η ενεργειακή απόδοση είναι υψηλότερη κατά τη θερινή περίοδο, όταν η θέρμανση ZNX είναι δωρεάν, χάρη στην ανάκτηση θερμότητας. Σε συνδυασμένη λειτουργία, ο εναλλάκτης θερμότητας ZNX χρησιμοποιεί τη θερμοκρασία των εγχυόμενων αερίων για να φτάσει το νερό έως τους 55 ° C. Τέλος διαθέτουν έλεγχο αντιστάθμισης



Μοντέλο	A7/W35°C Θέρμανση		A35/W7°C Ψύξη		Τροφοδοσία V / ρh / Hz	Διαστάσεις Π / Β / Υ	ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ
	Αποδιδόμενη Ισχύς (Kw)	Απορροφούμενη Ισχύς (Kw)	Αποδιδόμενη Ισχύς (Kw)	Απορροφούμενη Ισχύς (Kw)			
SWBB 26.0H-A/P-S	27,50	8,1	28,5	9,1	380 / 3/50	1450X710X1060	8.900 €
SWBB 29.0 H-A/P-S	29,00	7,8	27,0	6,8	380 / 3/50	1450X710X1060	10.000 €
SWBB 38.0 H-A/P-S	38,00	9,9	30,0	10,5	380 / 3/50	1450X710X1260	12.200 €
SWBB 60.0H-A-S	60,00	18,8	50,0	20,8	380 / 3/50	2037X1360X1037	18.440 €
SWBB 89.0 H-A-S	89,00	24	84,0	28,0	380 / 3/50	2000 x 1100 x 1903	24.000 €

*Στα μοντέλα με την ένδειξη "P" συμπεριλαμβάνεται ο κυκλοφορητής εντός του υδροστασίου

Αντλίες Θερμότητας Monoblock - Split έως 60°C



ECO PLUS GT-SKR INVERTER  environmentally friendly technology



Η αντλία θερμότητας αέρα-νερού με τεχνολογία DC Inverter R32 είναι μια λύση που χρησιμοποιείται για τη θέρμανση, την ψύξη και την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης. Η θερμοκρασία του νερού εξόδου είναι έως και 60 °C για εφαρμογές σε καλοριφέρ και ζεστού νερού οικιακής χρήσης, καθιστώντας το ζεστό νερό άμεσα διαθέσιμο. Επιπλέον, μπορεί να σας προσφέρει ένα πιο δροσερό περιβάλλον σε ένα ζεστό καλοκαίρι. Θα απολαύσετε μια άνετη ζωή στο σπίτι σας όλο το χρόνο με μία συσκευή.



Μοντέλο	Θέρμανση A7/W35°C		Ψύξη A35/W7°C		Τροφοδοσία V / ph. / Hz	Διαστάσεις Π / Β / Υ	ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ
	Αποδιδόμενη Ισχύς (Kw)	Απορροφούμε νη Ισχύς(Kw)	Αποδιδόμενη Ισχύς (Kw)	Απορροφούμε νη Ισχύς (Kw)			
GT-SKR 040 M32 (M)	13.00 (6.05~14.30)	2.97 (1.51~3.52)	10.20 (5.61~13.26)	3.64 (2.18~5.28)	230~240/1/50	1115X470X1020	6.300 €
GT-SKR 050 M32 (M)	17.00 (8.60~20.30)	3.86 (1.91-4.45)	12.90 (7.10~18.7)	4.45 (2.67~6.45)	230~240/1/50	1165X470X1280	7.220 €
GT-SKR 050 M32 (T)	17.00 (8.60~20.30)	3.86 (1.91-4.45)	12.90 (7.10~18.7)	4.45 (2.67~6.45)	380~415/3/50	1165X470X1280	7.220 €
GT-SKR 040 S32 (M)Split	13.00 (6.05~14.30)	2.97 (1.51~3.52)	10.20 (5.61~13.26)	3.64 (2.18~5.28)	230~240/1/50	1115X470X1020	6.675 €
GT-SKR 050 S32 Split (M)	17.00 (8.60~20.30)	3.86 (1.91-4.45)	12.90 (7.10~18.7)	4.45 (2.67~6.45)	230~240/1/50	1165X470X1280	7.560€

* Όπου (M) μονοφασικό όπου (T) τριφασικό

Αντλίες θερμότητας Dc Inverter χαρακτηριστικά:

- Πλήρης τεχνολογία inverter
- R32 refrigerant
- MITSUBISHI inverter συμπιεστής
- SWEP πλακοειδής εναλλάκτης θερμότητας
- ERP A+++
- Για θέρμανση, ψύξη και χρήση ζεστού νερού
- Έξυπνος έλεγχος WiFi
- Προκαθορισμένη επιλογή της κατάλληλης καμπύλης κλίματος
- Χαμηλός θόρυβος λειτουργίας



Θέρμανση



Ψύξη



Ζεστό νερό χρήσης





ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΙΣΙΝΑΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ



ΜΟΝΤΕΛΟ		SBR-9.0H-A	
Θερμική αποδιδόμενη ισχύς	W	9200	
	BTU/h	31400	
Ψυκτική αποδιδόμενη ισχύς	W	4170	
	BTU/h	14200	
Εύρος Θερμοκρασίας (Θέρμανση)	°C	20 ~ 40	
Εύρος Θερμοκρασίας (Ψύξη)	°C	8 ~ 28	
Θερμική Απορροφούμενη ισχύς	W	1700	
Ψυκτική Απορροφούμενη ισχύς	W	2130	
Μέγιστο Ρεύμα Θέρμανσης	A	7.95	
Μέγιστο Ρεύμα Ψύξης	A	10.0	
COP	W/W	5.4	
EER	W/W	1.9	
Τροφοδοσία	V/PH/Hz	220/1/50	
Τύπος Συμπιεστή		Rotary	
Θόρυβος	Db(A)	52	
Υδραυλική Σύνδεση	inch	1-1/2"	
Όγκος ροής νερού	m3/h	2.7-4	
Πίεση νερού (πτώση)	Kpa	15	
Διαστάσεις Μηχανήματος	L	807	
	W	mm	730
Διαστάσεις Συσκευασίας	H	640	
	L	860	
Διαστάσεις Συσκευασίας	W	mm	770
	H	680	
Βάρος Μηχανήματος		86	
	Βάρος Συσκευασίας	Kg	92

ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ

3.950€

*Συνθήκες Μέτρησης: Εξωτερική θερμοκρασία:24°C/19°C, Θερμοκρασία νερού:27°C

ECO PLUS SBR-9.0

Η αντλία θερμότητας εσωτερικής τοποθέτησης **ECO PLUS** για την θέρμανση της πισίνας σας έρχεται να λύσει το πρόβλημα αισθητικής που δημιουργούν οι συμβατικές αντλίες θερμότητας πισίνας, οι οποίες τοποθετούνται εξωτερικά και είναι δύσκολο να καλυφθούν.



ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ JACUZZI ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑΣ



ΜΟΝΤΕΛΟ SBR

Αντλία Θερμότητας κατάλληλης για Jacuzzi και μικρές πισίνες. Ευέλικτη τοποθέτηση και συνδεσμολογία λόγω του μικρού όγκου, με εναλλάκτη τιτανίου και ψυκτικό υγρό R-32.



Μοντέλο	A7-19 / W26°C Θέρμανση		Τρέχουσα Λειτουργία Θέρμανσης (A)	Τροφοδοσία V / ρh / Hz	Διαστάσεις Π / Β / Υ	ΤΙΜΗ ΠΡΟ ΦΠΑ
	Αποδιδόμενη Ισχύς (Kw)	Απορροφούμενη Ισχύς (Kw)				
SBR – 1,5 006S	2,1	0,78	3,6	220 / 1 / 50	360X360X475	1.400 €