

**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](http://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 :30° C- Θερμοκρασία εξόδου νερού:35° C

\*Η λειτουργία της θέρμανσης 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](http://www.ecoplus.net.gr)

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ**

