



FAN COIL Τοίχου

**OLIMPIA
SPLENDID**
HOME OF COMFORT



Συμπεριλαμβάνεται
το χειριστήριο



SLW inverter

Χαρακτηριστικά:

- Slim διαστάσεις: από 12,9cm έως 15cm
- Θέρμανση, ψύξη, αφύγρανση και φιλτράρισμα
- Διαθέσιμο σε 3 μεγέθη
- Πίνακας ελέγχου αφής TR πάνω στο fancoil
- Βεντιλατέρ αέρα inverter DC
- Μεγάλη γρίλια αέρα, μεταλλική, ανοιγόμενη με μοτέρ
- Αφαιρούμενα φίλτρα εισαγωγής αέρα
- Συμπεριλαμβάνεται το τηλεχειριστήριο
- Στιβαρή Μεταλλική Κατασκευή
- Χρώμα Λευκό RAL 9003

Η επιτομή της κομψότητας

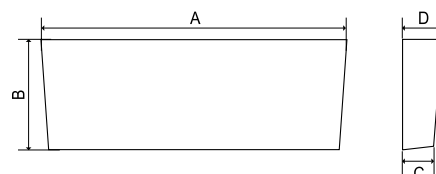
Εγκατάσταση:

- Το ίδιο fancoil μπορεί να εγκατασταθεί ψηλά στον τοίχο όπως τα κλιματιστικά τύπου split έτσι ώστε ο πίνακας ελέγχου να είναι στο κάτω μέρος και προσβάσιμος στο χρήστη.
- Περιστρέφοντας το 180° δύναται να εγκατασταθεί χαμηλά στον τοίχο όπως ένα κοινό fancoil με τον πίνακα ελέγχου στο πάνω μέρος, άμεσα προσβάσιμος στον χρήστη.

Στην περίπτωση εγκατάστασης τύπου **split** (ψηλά στον τοίχο), οι υδραυλικές συνδέσεις βρίσκονται στα δεξιά και η οθόνη χειρισμού στα αριστερά. Στην εγκατάσταση τύπου **console** (χαμηλά στον τοίχο), οι υδραυλικές συνδέσεις βρίσκονται στα αριστερά και η οθόνη χειρισμού στα δεξιά.



Ανάλογα τον τρόπο εγκατάστασης του, τα ψηφία της οθόνης περιστρέφονται (μέσω συνδυασμού πλήκτρων στον πίνακα ελέγχου πάνω στο fancoil).



| | | SLW400 | SLW600 | SLW800 |
|--------------|----|--------|--------|--------|
| A | mm | 906 | 1106 | 1306 |
| B | mm | 380 | 380 | 380 |
| C | mm | 129 | 129 | 129 |
| D | mm | 150 | 150 | 150 |
| Βάρος | kg | 13 | 14,5 | 16 |

SPLIT
ψηλά στον τοίχοCEILING
ψηλά στο ταβάνι

| ΜΟΝΤΕΛΟ | Bi2 Wall SLW Inverter | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------|---------|-------|------------------|---------|-------|------------------|---------|-------|
| | | SLW 400 | | | SLW 600 | | | SLW 800 | | |
| Ταχύτητα ανεμιστήρα | | ΧΑΜΗΛΗ | ΜΕΣΣΑΙΑ | ΥΨΗΛΗ | ΧΑΜΗΛΗ | ΜΕΣΣΑΙΑ | ΥΨΗΛΗ | ΧΑΜΗΛΗ | ΜΕΣΣΑΙΑ | ΥΨΗΛΗ |
| Συνολική ψυκτική ισχύς (α) | kW | 0,52 | 0,71 | 1,01 | 0,69 | 0,89 | 1,23 | 0,77 | 1,09 | 1,82 |
| Συνολική Ισχύς θέρμανσης | kW | 0,67 | 0,99 | 1,55 | 0,98 | 1,37 | 2,16 | 1,14 | 1,68 | 2,85 |
| Παροχή Νερού | l/h | 99,1 | 146,3 | 237,5 | 146,5 | 204,6 | 322,8 | 168,1 | 247,8 | 425,4 |
| Πτώση πίεσης νερού | kPa | 3,4 | 6,7 | 11,6 | 6,7 | 11,9 | 5,4 | 8,5 | 16,4 | 15,3 |
| Ηχητική Πίεση Lp(A) | dB(A) | 34 | 40 | 48 | 34 | 41 | 49 | 34 | 41 | 49 |
| Παροχή Αέρα | m ³ /h | 140 | 190 | 290 | 190 | 260 | 400 | 200 | 280 | 430 |
| Χωρητικότητα Νερού Εναλλάκτη | l | | 0,3 | | | 0,4 | | | 0,5 | |
| Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας | bar | | 5 | | | 8 | | | 8 | |
| Υδραυλικές συνδέσεις | inch | Eurokonus 3/4 | | | Eurokonus 3/4 | | | Eurokonus 3/4 | | |
| Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος | V/ph/Hz | 230/1/50 | | | 230/1/50 | | | 230/1/50 | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ | | 0103-0701784 | | | 0103-0701785 | | | 0103-0701786 | | |
| ΤΙΜΗ (με ενσωματωμένη δίοδη βάνα) | | €1.005,00 | | | €1.037,00 | | | €1.130,00 | | |

Απόδοση στη μέγιστη ταχύτητα του ανεμιστήρα

(α) Θερμοκρασία νερού στην εισόδο 7°C, θερμοκρασία νερού στην έξοδο 12°C, θερμοκρασία περιβάλλοντος 27°C b.s. και 19°C b.u.

(β) Θερμοκρασία νερού στην εισόδο 50°C, θερμοκρασία αέρα περιβάλλοντος στην εισόδο 20°C

(γ) Θερμοκρασία νερού στην εισόδο 70°C, θερμοκρασία νερού στην έξοδο 60°C, θερμοκρασία αέρα περιβάλλοντος στην εισόδο 20°C

(δ) Μετρημένη ροή αέρα με καθαρισμένα φίλτρα

(ε) Πιστοποιητικό Eurovent

(ζ) Θόρυβος μετρημένος στο 1,5 m

FAN COIL UltraSlim & Slim



**OLIMPIA
SPLENDID**
HOME OF COMFORT



SL Air inverter

Το κομψό, διακριτικό fancoil με ηλεκτρονικό πίνακα ελέγχου αφής πολλαπλών λειτουργιών.

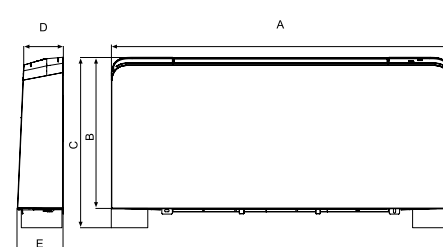
1. Εναλλάκτης θερμότητας
2. Ανεμιστήρας
3. Μοτέρ DC inverter
4. Γρίλια αέρος & φίλτρο συγκράτησης σκόνης & σωματιδίων
5. Δοχείο συλλογής συμπυκνωμάτων
6. Μπροστινό κάλυμμα από φύλλο γαλβανισμένου χάλυβα
7. Φίλτρο συγκράτησης σκόνης και σωματιδίων
8. Πλαϊνά καλύμματα από πολυμερές ABS
9. Πίνακα ελέγχου και θερμοστάτης αφής TR



ULTRASLIM
Thickness 12,9 cm



SLIM
Thickness 17,9 cm



| | | 600 | 800 | 1100 | 1400 | 1600 |
|--------------|----|------|------|-------|------|------|
| A | mm | 1095 | 1295 | 1495 | 1345 | 1415 |
| B | mm | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 |
| C | mm | 679 | 679 | 679 | 679 | 679 |
| D | mm | 129 | 129 | 129 | 179 | 179 |
| E | mm | 150 | 150 | 150 | 200 | 200 |
| Βάρος | kg | 15,5 | 18,5 | 21,50 | 22,5 | 24 |

| ΜΟΝΤΕΛΟ | Bi2 SL Air | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | ULTRA SLIM ΠΑΧΟΣ 13cm | | SLIM ΠΑΧΟΣ 18cm | | | |
| | 600 | 800 | 1100 | 1400 | 1600 | |
| Συνολική ψυκτική ισχύς (α) | (E) kW | 2,54 | 3,29 | 3,85 | 4,45 | 4,85 |
| Παροχή νερού (α) | lt/h | 440,30 | 570 | 664,20 | 769,90 | 839,20 |
| Απώλειες φορτίου νερού (α) | (E) kPa | 19 | 18,70 | 32,60 | 37,20 | 41 |
| Ισχύς θέρμανσης (50°C) (β) | (E) kW | 3,12 | 4,10 | 4,80 | 5,50 | 5,90 |
| Παροχή νερού (50°C) (β) | lt/h | 440,30 | 570 | 712 | 803,90 | 863,60 |
| Ισχύς θέρμανσης (70°C) (γ) | kW | 5,21 | 6,88 | - | - | - |
| Παροχή νερού (70°C) (γ) | lt/h | 448 | 592 | - | - | - |
| Χωρητικότητα νερού εναλλάκτη | l | 1,13 | 1,46 | 1,94 | 2,33 | 2,50 |
| Μέγιστη πίεση λειτουργίας | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Υδραυλικές συνδέσεις | inches | Eurocone 3/4 | Eurocone 3/4 | Eurocone 3/4 | Eurocone 3/4 | Eurocone 3/4 |
| Μέγιστη παροχή αέρα (γ) | m ³ /h | 460 | 575 | 765 | 765 | 820 |
| Μέγιστη απορροφούμενη ισχύς | (E) W | 20 | 24 | 26 | 26 | 29 |
| Ελάχιστη ισχύς θορύβου Lw | (E) dB(A) | 41 | 42 | 39 | 38 | 39 |
| Μέγιστη ισχύς θορύβου Lw | (E) dB(A) | 53 | 54 | 50 | 54 | 55 |
| ΚΩΔΙΚΟΣ | | 0103-0701853 | 0103-0701854 | 0103-0702362 | 0103-0702048 | 0103-0702050 |
| ΤΙΜΗ | | €946,00 | €1.019,00 | €1.276,00 | €1.422,00 | €1.474,00 |
| Σετ εγκατάστασης οροφής: B0521-B0524 | | B0522 | B0523 | B0524 | B0878 | B0879 |
| | | €81,60 | €109,30 | €122,20 | €128,20 | €127,00 |
| Ποδαράκια για εγκατάσταση στο πάτωμα: B0852 | | B0852 | B0852 | B0875 | B0875 | B0875 |
| | | €85,00 | €85,00 | €122,50 | €122,50 | €122,50 |

Απόδοση στη μέγιστη ταχύτητα του ανεμιστήρα

- α. Θερμοκρασία νερού στην είσοδο 7°C, θερμοκρασία νερού στην έξοδο 12°C, θερμοκρασία περιβάλλοντος 27°C b.s. και 19°C b.u.
β. Θερμοκρασία νερού στην είσοδο 50°C, θερμοκρασία αέρα περιβάλλοντος στην είσοδο 20°C

- γ. Μετρημένη ροή αέρα με καθαρισμένα φίλτρα
δ. Πιστοποιητικό Eurovent
ε. Θόρυβος μετρημένος στο 1,5 m