

## PHNIX INVERTER



| ΜΟΝΤΕΛΟ    | ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ   | ΡΟΗ ΑΕΡΑ  | ΤΙΜΗ (€) |
|------------|-----------------|-----------|----------|
| PFP – 025V | 1.00KW/2.55KW   | 160 m3 /h |          |
| PFP - 040V | 1.90KW /3.95KW  | 320 m3 /h |          |
| PFP – 060V | 2.50KW / 5.75KW | 460 m3 /h |          |
| PFP – 080V | 3.50KW / 7.20KW | 580 m3 /h |          |
| PFP – 100V | 4.35KW / 9.40KW | 650 m3 /h |          |



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ΠΟΔΑΡΑΚΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ                   |  |
| ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ                      |  |
| ΤΡΙΟΔΗ ΒΑΝΑ<br>(Κατόπιν Παραγγελίας) |  |

Περιλαμβάνεται ενσωματωμένος πίνακας ελέγχου ,σετ στήριξης για τον τοίχο, σωληνώσεις για σύνδεση, σωλήνα αποστράγγισης, εγχειρίδιο χρήσης , πρότυπο εγκατάστασης.

**Δυνατότητα τοποθέτησης στην οροφή στη λειτουργία θέρμανσης.**

|                              | ΜΟΝΤΕΛΟ       | PFP – 025V           | PFP – 040V  | PFP – 060V   | PFP – 080V   | PFP – 100V   |
|------------------------------|---------------|----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| *<br>ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ<br>ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ  | Watt          | 1350                 | 2500        | 3350         | 4300         | 5200         |
|                              | Btu/h         | 4600                 | 8500        | 11400        | 14600        | 17800        |
| **<br>ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ<br>ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ | Watt          | 2550                 | 3950        | 5750         | 7200         | 9400         |
|                              | Btu/h         | 8700                 | 13500       | 19600        | 24600        | 32000        |
| ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ<br>ΨΥΞΗΣ           | Watt          | 100                  | 1900        | 2500         | 3500         | 4350         |
|                              | Btu/h         | 3400                 | 6500        | 8500         | 12000        | 14800        |
| ΙΣΧΥΣ<br>ΡΕΥΜΑΤΟΣ            | V / Ph / Hz   | 220~240V / 1Φ / 50Hz |             |              |              |              |
| ΠΑΡΟΧΗ<br>ΑΕΡΑ               | m3 /h         | 160                  | 320         | 460          | 580          | 650          |
| ΚΑΘΑΡΕΣ<br>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ        | Μ/Π/Υ<br>(mm) | 700/130/670          | 900/130/670 | 1100/130/670 | 1300/130/670 | 1500/130/670 |

\*ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 50/45° C

\*\*ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 70/60° C

ΨΥΞΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 27° C /19° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 7/12° C



| ΜΟΝΤΕΛΟ | ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ   | ΡΟΗ ΑΕΡΑ  | ΤΙΜΗ (€) |
|---------|-----------------|-----------|----------|
| BM 150C | 0.75KW/1.55KW   | 160 m3 /h |          |
| BM 350C | 1.50KW /3.10KW  | 320 m3 /h |          |
| BM 450C | 2.20KW / 4.60KW | 460 m3 /h |          |
| BM 550C | 3.10KW / 6.30KW | 580 m3 /h |          |



Περιλαμβάνεται ψηφιακός θερμοστάτης χώρου, αισθητήριο θερμοκρασίας νερού και βάσεις στήριξης .

- Δυνατότητα τοποθέτησης στην οροφή στη λειτουργία θέρμανσης.
- Δυνατότητα αλλαγής θέσης παροχής.

|                              | ΜΟΝΤΕΛΟ       | BM 150C              | BM 350C     | BM 450C      | BM 550C      |
|------------------------------|---------------|----------------------|-------------|--------------|--------------|
| *<br>ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ<br>ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ  | Watt          | 1000                 | 2000        | 2800         | 4200         |
|                              | Btu/h         | 3410                 | 6820        | 9548         | 14322        |
| **<br>ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ<br>ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ | Watt          | 1550                 | 3100        | 4600         | 6300         |
|                              | Btu/h         | 5285                 | 10571       | 15686        | 21483        |
| ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ<br>ΨΥΞΗΣ           | Watt          | 750                  | 1500        | 1850         | 3100         |
|                              | Btu/h         | 2560                 | 5122        | 6300         | 10585        |
| ΙΣΧΥΣ<br>ΡΕΥΜΑΤΟΣ            | V / Ph / Hz   | 220~240V / 1Φ / 50Hz |             |              |              |
| ΠΑΡΟΧΗ<br>ΑΕΡΑ               | m3 /h         | 160                  | 320         | 460          | 580          |
| ΚΑΘΑΡΕΣ<br>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ        | Μ/Π/Υ<br>(mm) | 694/129/580          | 894/129/580 | 1094/129/580 | 1294/129/580 |

\*ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 50/45° C

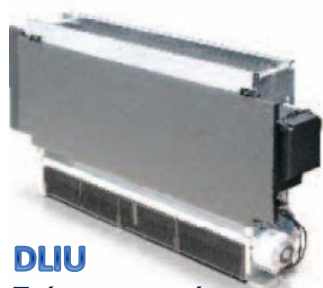
\*\*ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 70/60° C

ΨΥΞΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 27° C /19° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 7/12° C



Living innovation

INVERTER



**DLIU**

Τοίχου - κρυφό



**DLMO**

Οροφής - εμφανές



**DLMV**

Τοίχου - εμφανές

| ΤΥΠΟΣ                    | Slim 202             |      |      | Slim 302 |      |      | Slim 402 |      |      | Slim 502 |      |      |
|--------------------------|----------------------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|----------|------|------|
|                          | DLMV                 | DLMO | DLIU | DLMV     | DLMO | DLIU | DLMV     | DLMO | DLIU | DLMV     | DLMO | DLIU |
| *Θέρμανση (70°C) (Watt)  | 4212                 | 4050 | 4050 | 5887     | 5552 | 5552 | 7613     | 7085 | 7085 | 8729     | 8425 | 8425 |
| *Θέρμανση (50°C) (Watt)  | 2497                 | 2385 | 2385 | 3461     | 3238 | 3238 | 4466     | 4162 | 4162 | 5278     | 4933 | 4933 |
| Ψύξη (Watt)              | 1786                 | 1786 | 1786 | 2690     | 2690 | 2690 | 3390     | 3390 | 3390 | 3857     | 3857 | 3857 |
| Ισχύς Ρεύματος (V/Ph/Hz) | 220~240V / 1Φ / 50Hz |      |      |          |      |      |          |      |      |          |      |      |
| Παροχή αέρα (m3/h)       | 320                  | 320  | 320  | 461      | 461  | 461  | 576      | 576  | 576  | 648      | 648  | 648  |
| Διαστάσεις:              |                      |      |      |          |      |      |          |      |      |          |      |      |
| Μήκος (mm)               | 920                  | 920  | 725  | 925      | 1120 | 925  | 1320     | 1320 | 1125 | 1520     | 1520 | 1325 |
| Ύψος (mm)                | 579                  | 579  | 579  | 579      | 579  | 579  | 579      | 579  | 579  | 579      | 579  | 579  |
| Βάθος (πλάτος) (mm)      | 131                  | 131  | 126  | 131      | 131  | 126  | 131      | 131  | 126  | 131      | 131  | 126  |
| Βάρος (kg)               | 20.4                 | 20   | 12   | 15       | 23   | 15   | 26.4     | 26   | 18   | 29.4     | 29   | 21   |
| Τιμή (€)                 |                      |      |      |          |      |      |          |      |      |          |      |      |

## ΠΟΔΑΡΑΚΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

Χειριστήρια με 8 πλήκτρα αφής και οθόνη LCD. Διατίθεται σε τρεις τύπους:

**IKS** – Για ενσωμάτωση στο fun coil

**IHBS** – Για εγκατάσταση στον τοίχο και δυνατότητα ελέγχου έως και 31 fun coils σε συνδυασμό με IHBS

**HBS** – Ως υποστήριξη σε περίπτωση εγκατάστασης με master θερμοστάτη τον IKSW



\***ΘΕΡΜΑΝΣΗ**: Θερμ/σία χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σία νερού (εισόδου/εξόδου): 50/45° C

\***ΘΕΡΜΑΝΣΗ**: Θερμ/σία χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σία νερού (εισόδου/εξόδου): 70/60° C

**ΨΥΞΗ**: Θερμ/σία χώρου (DB/WB): 27° C / 19° C - Θερμ/σία νερού (εισόδου/εξόδου): 7/12° C



# AERMEC

- HL: Άσπρο χρώμα με διακόπτη off – 3 ταχύτητες
- HL M: Μεταλλικό γκρι χρώμα με διακόπτη off – 3 ταχύτητες
- HL N: Άσπρο χρώμα με ηλεκτρονικό θερμοστάτη
- HL NM: Μεταλλικό γκρι χρώμα με ηλεκτρονικό θερμοστάτη
- HL PC: Άσπρο χρώμα με ηλεκτρονικό θερμοστάτη και φίλτρο Plasmacluster
- HL PCM: Μεταλλικό γκρι χρώμα με ηλεκτρονικό θερμοστάτη και φίλτρο Plasmacluster



| ΜΟΝΤΕΛΟ                       | OMNIA HL | HL 11 | HL 16 | HL 26 | HL 36 |
|-------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ (70° C)              | Watt     | 2010  | 2910  | 4620  | 5940  |
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ (50° C)              | Watt     | 1150  | 1700  | 2750  | 3540  |
| Ολική ψυκτική απόδοση (max)   | Watt     | 840   | 1200  | 2030  | 2830  |
| Αισθητή ψυκτική απόδοση (max) | Watt     | 700   | 990   | 1640  | 2040  |
| Ύψος με ποδαράκια             | mm       | 600   | 605   | 615   | 623   |
| Βάθος                         | mm       | 187   | 189   | 191   | 198   |
| Μήκος                         | mm       | 640   | 750   | 980   | 1200  |

|          |                     |  |  |  |  |
|----------|---------------------|--|--|--|--|
| Τιμή (€) | Τύπος HL            |  |  |  |  |
|          | Τύπος HL M          |  |  |  |  |
|          | Τύπος HL N          |  |  |  |  |
|          | Τύπος HL NM         |  |  |  |  |
|          | Τύπος HL PC         |  |  |  |  |
|          | Τύπος HL PCM        |  |  |  |  |
|          | Εισφορά Ανακύκλωσης |  |  |  |  |

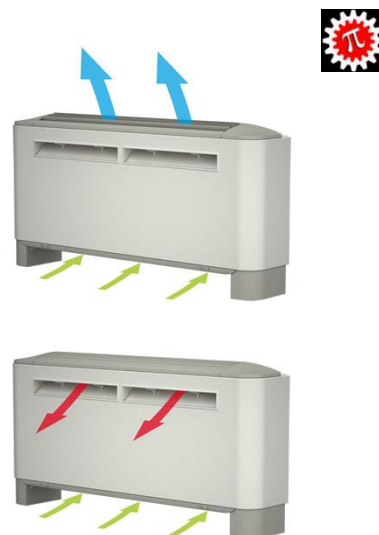
## ΑΞΕΣΟΥΑΡ

|                                 |            |                         |           |                         |
|---------------------------------|------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| Ποδαράκια στήριξης δαπέδου 93mm | ZH 1 Λευκό | ZH1B Λευκό για σοβατοπί | ZH1M Γκρι | ZH1BM Γκρι για σοβατοπί |
| ΤΙΜΗ (€)                        |            |                         |           |                         |

|   |        |
|---|--------|
| Μετατροπή σύνδεσης από αριστερό σε δεξιό  |        |
| 100718 Υδροστάτης ελάχ. Θερμοκρ. Νερού ενσωματωμένος. Μόνο για θέρμανση HL      |        |
| Κιτ τοποθέτησης στην οροφή  |        |
| Βοηθητική λεκάνη συμπυκνωμάτων συνδέσεων BC10 – κατακόρυφες / BC20 - οριζόντιες | BC10:  |
|   | BC20:  |
| VCH Κιτ τρίοδης βαλβίδας με εξαρτήματα σύνδεσης                                 |        |
| Κάρτα επικοινωνίας για συνδυασμό ενός χειριστηρίου με περισσότερα από 1 FCU     | SIT 3: |
|   | SIT 5: |

\*ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 50/45° C  
 \*\*ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 70/60° C  
 ΨΥΞΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 27° C / 19° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 7/12° C

# AERMEC



Χρωματισμός λευκός  
Κάλυμμα: RAL 9002  
Γρίλιες και ποδαράκια: RAL 7044

Εμπρόσθια έξοδος για λειτουργία θέρμανσης  
Έξοδος στην επάνω πλευρά για λειτουργία σε ψύξη

| ΜΟΝΤΕΛΟ DUALJET                |      | 20   | 30   | 40   | 50   |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ (70° C)               | Watt | 3552 | 5354 | 7115 | 8191 |
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ (50° C)               | Watt | 2100 | 3160 | 4240 | 4900 |
| Ψυκτική ισχύς                  | Watt | 1500 | 2210 | 3400 | 4190 |
| Ύψος με ποδαράκια              | mm   | 563  | 563  | 563  | 563  |
| Βάθος                          | mm   | 220  | 220  | 220  | 220  |
| Μήκος                          | mm   | 750  | 980  | 1200 | 1200 |
| <b>Τιμή (€)</b>                |      |      |      |      |      |
| <b>Εισφορά Ανακύκλωσης (€)</b> |      |      |      |      |      |

| ΑΞΕΣΟΥΑΡ   | Κωδικός        | Τιμή (€) |
|--|----------------|----------|
| Ποδαράκια στήριξης δαπέδου   | ZX5            |          |
| Ενσωματωμένος θερμοστάτης πάνω στο FUN COIL  | VMF - E2D      |          |
| Επίτοιχος ηλεκτρονικός θερμοστάτης με LCD οθόνη  | VMF - E4       |          |
| 3-οδη βαλβίδα on/off με κάλυμμα μόνωσης και μονωμένες σωλήνες σύνδεσης (Διατίθεται και σε 24V) | VCF 41 (20,30) |          |
|  | VCF 42 (40,50) |          |
| 2-οδη βαλβίδα on/off με μονωμένες σωλήνες σύνδεσης (Διατίθεται και σε 24V)                     | VCFD1 (20,30)  |          |
|  | VCFD2 (40,50)  |          |

\***ΘΕΡΜΑΝΣΗ:** Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 50/45° C  
**\*\*ΘΕΡΜΑΝΣΗ:** Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 70/60° C  
**ΨΥΞΗ:** Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 27° C / 19° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 7/12° C



# AERMEC

**Δαπέδου - Οροφής με ενσωματωμένη τρίοδη**  
 Υδραυλική σύνδεση μόνο από αριστερά.  
 Δεν υπάρχει δυνατότητα δεξιά σύνδεσης.



**Χρωματισμός Λευκός**  
 Κάλυμμα: RAL 9002  
 Γρίλιες και ποδαράκια: RAL 7044

**Omnia Radiant UL-R:** με κινητήρα τριών ταχυτήτων  
**Omnia Radiant Plus UL – RI:** με κινητήρα DC INVERTER  
 για εξοικονόμηση ενέργειας έως 60%

| ΜΟΝΤΕΛΟ OMNIA UL Radiant                          | UL R 26 | UL R 36 | UL RI 26 | UL RI 36 |      |
|---|---------|---------|----------|----------|------|
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ (70° C)                                  | Watt    | 4620    | 5940     | 4620     | 5940 |
| ΘΕΡΜΑΝΣΗ (50° C)                                  | Watt    | 2750    | 3540     | 2750     | 3540 |
| Θερμαντική απόδοση στοιχείων ακτινοβολίας (50° C) | Watt    | 390     | 350      | 390      | 350  |
| Ολική ψυκτική απόδοση max.                        | Watt    | 2030    | 2830     | 2030     | 2830 |
| Αισθητή ψυκτική απόδοση max.                      | Watt    | 1640    | 2040     | 1640     | 2040 |
| Ύψος με ποδαράκια                                 | mm      | 699     | 699      | 699      | 699  |
| Βάθος   | mm      | 173     | 173      | 173      | 173  |
| Μήκος   | mm      | 980     | 1200     | 980      | 1200 |
| <b>Τιμή (€)</b>                                   |         |         |          |          |      |
| <b>Εισφορά Ανακύκλωσης (€)</b>                    |         |         |          |          |      |

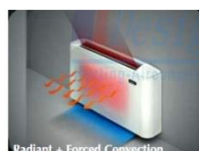
| ΑΞΕΣΟΥΑΡ  | Κωδικός   | Τιμή (€) |
|---|-----------|----------|
| Ποδαράκια στήριξης εμφανών μονάδων                                  | ZU        |          |
| Υδροστάτης ελάχ. Θερμοκρ. Νερού ενσωματωμένος. Μόνο για θέρμανση UL | 100718    |          |
| Επίτοιχος ηλεκτρονικός θερμοστάτης με LCD οθόνη                     | VMF – E4  |          |
| Επίτοιχος ηλεκτρονικός θερμοστάτης με LCD οθόνη (γκρι – μεταλλικό)  | VMF – E4D |          |



Ακτινοβολία



Ακτινοβολία + Φυσική κυκλοφορία αέρα



Ακτινοβολία + Βεβιασμένη κυκλοφορία αέρα



Βεβιασμένη κυκλοφορία αέρα

\*\*ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 50/45° C - Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 70/60° C  
 \*ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 50/45° C - Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 7/12° C  
 ΨΥΞΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 27° C / 19° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 7/12° C

# AERMEC



- Το Venticassaforma σχεδιάστηκε για να ανταποκριθεί στις ανάγκες της μοντέρνας αρχιτεκτονικής και διακόσμησης εσωτερικών χώρων, που θέλουν τις μονάδες θέρμανσης / κλιματισμού μη ορατές.
- Είναι ένα γαλβανισμένο ερμάριο, με τη χρήση του οποίου είναι δυνατή η εγκατάσταση των fan coils μέσα στον τοίχο.
- Για ακόμα καλύτερο αισθητικό αποτέλεσμα είναι δυνατή η βαφή του εμπρός μέρους του πλαισίου στο ίδιο χρώμα με αυτό της τοιχοποιίας .

|                 | ΚΩΔΙΚΟΣ               | ΤΥΠΟΣ                  | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>ΜxΥxΒ(mm) | ΨΥΚΤΙΚΗ<br>ΙΣΧΥΣ<br>Watt | ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ<br>(70/50° C)<br>Watt | ΤΙΜΗ<br>ΕΡΜΑΡΙΟΥ<br>(€) | ΤΙΜΗ<br>FCU<br>(€) | ΕΙΣΦΟΡΑ<br>ΑΝΑΚΥΚΛ. (€) |
|-----------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|
| ΣΕΙΡΑ CHU - UL  | <b>CHU 12L</b>        | <b>Ερμάριο CHU 12L</b> | 644x648x186             |                          |                                     |                         |                    |                         |
|                 | UL 11P                | FCU OMNIA UL 11P       |                         | 840                      | 1730 / 990                          |                         |                    |                         |
|                 | <b>CHU 17L</b>        | <b>Ερμάριο CHU 17L</b> | 754x648x186             |                          |                                     |                         |                    |                         |
|                 | UL 16P                | FCU OMNIA UL 16P       |                         | 1200                     | 2503 / 1462                         |                         |                    |                         |
|                 | <b>CHU 27L</b>        | <b>Ερμάριο CHU 27L</b> | 984x648x186             |                          |                                     |                         |                    |                         |
|                 | UL 26P                | FCU OMNIA UL 26P       |                         | 2030                     | 3975 / 3265                         |                         |                    |                         |
| ΣΕΙΡΑ CHF - FCX | <b>CHU 37L</b>        | <b>Ερμάριο CHU 37L</b> | 1204x648x186            |                          |                                     |                         |                    |                         |
|                 | UL 36P                | FCU OMNIA UL 36P       |                         | 2830                     | 5108 / 3045                         |                         |                    |                         |
|                 | <b>CHF 17</b>         | <b>Ερμάριο CHF 17</b>  | 684x684x240             |                          |                                     |                         |                    |                         |
|                 | FCX 17P               | FCU τύπος FCX 17P      |                         | 1000                     | 2141 / 1170                         |                         |                    |                         |
|                 | <b>CHF 22</b>         | <b>Ερμάριο CHF 22</b>  | 794x684x240             |                          |                                     |                         |                    |                         |
|                 | FCX 22P               | FCU τύπος FCX 22P      |                         | 1500                     | 2924 / 1806                         |                         |                    |                         |
|                 | <b>CHF 32</b>         | <b>Ερμάριο CHF 32</b>  | 1025x684x240            |                          |                                     |                         |                    |                         |
|                 | FCX 32P               | FCU τύπος FCX 32P      |                         | 2210                     | 4280 / 2178                         |                         |                    |                         |
|                 | <b>CHF 42</b>         | <b>Ερμάριο CHF 42</b>  | 1245x684x240            |                          |                                     |                         |                    |                         |
|                 | FCX 42P               | FCU τύπος FCX 42P      |                         | 3400                     | 6365 / 3646                         |                         |                    |                         |
|                 | <b>CHF 42</b>         | <b>Ερμάριο CHF 42</b>  | 1245x684x240            |                          |                                     |                         |                    |                         |
|                 | FCX 50P               | FCU τύπος FCX 50P      |                         | 4190                     | 7410 / 4214                         |                         |                    |                         |
|                 | <b>CHF 62</b>         | <b>Ερμάριο CHF 62</b>  | 1366x789x240            |                          |                                     |                         |                    |                         |
|                 | FCX 62P               | FCU τύπος FCX 62P      |                         | 4860                     | 11110 / 5556                        |                         |                    |                         |
| <b>CHF 62</b>   | <b>Ερμάριο CHF 62</b> | 1366x789x240           |                         |                          |                                     |                         |                    |                         |
| FCX 82P         | FCU τύπος FCX 82P     |                        | 7420                    | 13020 / 6871             |                                     |                         |                    |                         |
| <b>CHF 62</b>   | <b>Ερμάριο CHF 62</b> | 1366x789x240           |                         |                          |                                     |                         |                    |                         |
| FCX 102P        | FCU τύπος FCX 102P    |                        | 7620                    | 14635 / 8316             |                                     |                         |                    |                         |

# AERMEC



- Το Venticassafurma σχεδιάστηκε για να ανταποκριθεί στις ανάγκες της μοντέρνας αρχιτεκτονικής και διακόσμησης εσωτερικών χώρων, που θέλουν τις μονάδες θέρμανσης / κλιματισμού μη ορατές.
- Είναι ένα γαλβανισμένο ερμάριο, με τη χρήση του οποίου είναι δυνατή η εγκατάσταση των fan coils μέσα στον τοίχο.
- Για ακόμα καλύτερο αισθητικό αποτέλεσμα είναι δυνατή η βαφή του εμπρός μέρους του πλαισίου στο ίδιο χρώμα με αυτό της τοιχοποιίας .

| Κατάλληλα χειριστήρια για συνεργασία με τα fan coils του συστήματος Venticassafurma   | Κωδικός |  | Τιμή (€) |
|---|---------|--|----------|
| Ηλεκτρονικός θερμοστάτης χώρου <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ off – 3 ταχύτητες</li> <li>▪ Αυτόματη λειτουργία ανεμιστήρα</li> <li>▪ Αυτόματη εναλλαγή Χ – Θ</li> <li>▪ Υδροστάτης ορίου που επενεργεί στον ανεμιστήρα</li> <li>▪ Έλεγχος τρίοδης βάνας</li> <li>▪ Έλεγχος 2-σωλήνιου συστήματος και ηλεκτρικής αντίστασης</li> <li>▪ Επίτοιχη τοποθέτηση ή ενσωμάτωση πάνω στο Fan Coil</li> </ul> | PXAE    |  |          |
| Θερμοστάτης χώρου <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Χειροκίνητη εναλλαγή Χ – Θ</li> <li>▪ Επιλογή 3 ταχυτήτων</li> <li>▪ On – off λειτουργία</li> <li>▪ Μόνο για 2-σωλήνιο σύστημα</li> <li>▪ Χωρίς υδροστάτη ορίου</li> </ul>   | WMT 05  |  |          |
| Θερμοστάτης χώρου <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Χειροκίνητη εναλλαγή Χ – Θ</li> <li>▪ Επιλογή 3 ταχυτήτων</li> <li>▪ On – off λειτουργία</li> <li>▪ Δυνατότητα ελέγχου για 4-σωλήνιο σύστημα</li> <li>▪ Χωρίς υδροστάτη ορίου</li> <li>▪ Έλεγχος τρίοδης βάνας</li> </ul>  | WMT 10  |  |          |

\*ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 50/45° C

\*\*ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 70/60° C

ΨΥΞΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 27° C / 19° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 7/12° C





| ΜΟΝΤΕΛΟ    | ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ<br>kcal/h | ΡΟΗ ΑΕΡΑ               | ΤΙΜΗ (€) |
|------------|-------------------------|------------------------|----------|
| SFC - 20FT | 2670/4630               | 570 m <sup>3</sup> /h  |          |
| SFC - 30FT | 3500 /6790              | 850 m <sup>3</sup> /h  |          |
| SFC – 40FT | 4730 / 9250             | 1130 m <sup>3</sup> /h |          |
| SFC – 60FT | 6370 / 12500            | 1700 m <sup>3</sup> /h |          |
| SFC – 80FT | 9320 / 18310            | 2260 m <sup>3</sup> /h |          |



Περιλαμβάνεται ενσωματωμένος πίνακας ελέγχου ,σετ στήριξης για τον τοίχο, ποδαράκια δαπέδου, σωληνώσεις για σύνδεση, σωλήνα αποστράγγισης, εγχειρίδιο χρήσης , πρότυπο εγκατάστασης.

|                        | ΜΟΝΤΕΛΟ           | SFC – 20FT           | SFC – 30FT   | SFC – 40FT   | SFC – 60FT   | SFC – 80FT   |
|------------------------|-------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| * ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ  | Kcal/h            | 2980                 | 4100         | 5770         | 7530         | 11140        |
| ** ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ | Kcal/h            | 4630                 | 6790         | 9250         | 12500        | 18310        |
| ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΨΥΞΗΣ        | Kcal/h            | 2670                 | 3500         | 4730         | 6370         | 9320         |
| ΙΣΧΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ         | V / Ph / Hz       | 220~240V / 1Φ / 50Hz |              |              |              |              |
| ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ    | Watt              | 25                   | 35           | 45           | 65           | 90           |
| ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ            | m <sup>3</sup> /h | 570                  | 850          | 1130         | 1700         | 2260         |
| ΚΑΘΑΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ     | Π/Μ/Υ (mm)        | 220/600/870          | 220/600/1020 | 220/600/1160 | 220/600/1400 | 220/600/1700 |
| ΒΑΡΟΣ                  | kg                | 23                   | 26           | 29           | 34           | 39           |

\*ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 50/45° C

\*\*ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 70/60° C

ΨΥΞΗ: Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 27° C /19° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 7/12° C



## ΔΑΠΕΔΟΥ / ΟΡΟΦΗΣ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΤΥΠΟΥ με ενσωματωμένο χειριστήριο

| ΜΟΝΤΕΛΟ    | ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ   | ΡΟΗ ΑΕΡΑ   | ΤΙΜΗ (€) |
|------------|-----------------|------------|----------|
| 42NMS 15FA | 1.49KW/2.09KW   | 350 m3 /h  |          |
| 42NMS 20FA | 2.54KW /3.18KW  | 460 m3 /h  |          |
| 42NMS 26FA | 3.60KW / 4.38KW | 706 m3 /h  |          |
| 42NMS 30FA | 3.70KW / 5.29KW | 580 m3 /h  |          |
| 42NMS 42FA | 4.50KW / 6.40KW | 965 m3 /h  |          |
| 42NMS 45FA | 5.45KW / 8.08KW | 1195 m3 /h |          |
| 42NMS 65FA | 6.35KW / 9.50KW | 1519 m3 /h |          |



turn to the experts™



### ΠΟΔΑΡΑΚΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

| Διαστάσεις:         | 42 NMS |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|--------|------|------|------|------|------|------|
|                     | 15FA   | 20FA | 26FA | 30FA | 42FA | 45FA | 65FA |
| Μήκος (mm)          | 830    | 1030 | 1030 | 1230 | 1230 | 1430 | 1430 |
| Ύψος (mm)           | 657    | 657  | 657  | 657  | 657  | 657  | 657  |
| Βάθος (πλάτος) (mm) | 220    | 220  | 220  | 220  | 220  | 220  | 220  |
| Βάρος (kg)          | 17     | 19   | 19   | 22   | 22   | 35   | 35   |

## ΔΑΠΕΔΟΥ / ΟΡΟΦΗΣ ΚΡΥΦΟΥ ΤΥΠΟΥ

| ΜΟΝΤΕΛΟ    | ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ   | ΡΟΗ ΑΕΡΑ   | ΤΙΜΗ (€) |
|------------|-----------------|------------|----------|
| 42NFS 15FA | 1.49KW/2.09KW   | 350 m3 /h  |          |
| 42NFS 20FA | 2.54KW /3.18KW  | 460 m3 /h  |          |
| 42NFS 26FA | 3.60KW / 4.38KW | 706 m3 /h  |          |
| 42NFS 30FA | 3.70KW / 5.29KW | 580 m3 /h  |          |
| 42NFS 42FA | 4.50KW / 6.40KW | 965 m3 /h  |          |
| 42NFS 45FA | 5.45KW / 8.08KW | 1195 m3 /h |          |
| 42NFS 65FA | 6.35KW / 9.50KW | 1519 m3 /h |          |



### ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ 33TA\_AC01

| Διαστάσεις:         | 42 NFS |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|--------|------|------|------|------|------|------|
|                     | 15FA   | 20FA | 26FA | 30FA | 42FA | 45FA | 65FA |
| Μήκος (mm)          | 606    | 806  | 806  | 1006 | 1006 | 1206 | 1206 |
| Ύψος (mm)           | 220    | 220  | 220  | 220  | 220  | 220  | 220  |
| Βάθος (πλάτος) (mm) | 518    | 518  | 518  | 518  | 518  | 518  | 518  |
| Βάρος (kg)          | 13     | 15   | 15   | 16   | 16   | 28   | 28   |



**ΘΕΡΜΑΝΣΗ:** Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 50/45° C  
**ΨΥΞΗ:** Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 27° C /19° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 7/12° C



## ΔΑΠΕΔΟΥ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΤΥΠΟΥ

| ΜΟΝΤΕΛΟ    | ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ    | ΡΟΗ ΑΕΡΑ               | ΤΙΜΗ (€) |
|------------|------------------|------------------------|----------|
| FWV 01 DTN | 1.54KW/2.14KW    | 319 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWV 15 DTN | 1.74KW /2.20KW   | 344 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWV 02 DTN | 1.96KW / 2.57KW  | 344 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWV 25 DTN | 2.42KW / 3.20KW  | 442 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWV 03 DTN | 2.93KW / 3.81KW  | 442 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWV 35 DTN | 3.51KW / 4.78KW  | 640 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWV 04 DTN | 4.33KW / 5.10KW  | 706 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWV 06 DTN | 4.77KW / 5.95KW  | 785 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWV 08 DTN | 6.71KW / 7.83KW  | 1011 m <sup>3</sup> /h |          |
| FWV 10 DTN | 8.02KW / 10.03KW | 1393 m <sup>3</sup> /h |          |



ΠΟΔΑΡΑΚΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ  
για μεγέθη από 1 έως 6

ΠΟΔΑΡΑΚΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ  
για μεγέθη 8 και 10

ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ

## FWV \_ DTN

| Διαστάσεις:         | 01  | 15  | 02  | 25  | 03  | 35   | 04   | 06   | 08   | 10   |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Μήκος (mm)          | 774 | 774 | 774 | 987 | 987 | 1194 | 1194 | 1194 | 1404 | 1404 |
| Ύψος (mm)           | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564  | 564  | 564  | 564  | 564  |
| Βάθος (πλάτος) (mm) | 226 | 226 | 226 | 226 | 226 | 226  | 226  | 226  | 226  | 251  |
| Βάρος (kg)          | 19  | 20  | 20  | 25  | 25  | 30   | 30   | 31   | 41   | 41   |

## ΔΑΠΕΔΟΥ / ΟΡΟΦΗΣ ΕΜΦΑΝΟΥΣ ΤΥΠΟΥ

| ΜΟΝΤΕΛΟ    | ΨΥΞΗ/ΘΕΡΜΑΝΣΗ    | ΡΟΗ ΑΕΡΑ               | ΤΙΜΗ (€) |
|------------|------------------|------------------------|----------|
| FWL 01 DTN | 1.54KW/2.14KW    | 319 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWL 15 DTN | 1.74KW /2.20KW   | 344 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWL 02 DTN | 1.96KW / 2.57KW  | 344 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWL 25 DTN | 2.42KW / 3.20KW  | 442 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWL 03 DTN | 2.93KW / 3.81KW  | 442 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWL 35 DTN | 3.51KW / 4.78KW  | 640 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWL 04 DTN | 4.33KW / 5.10KW  | 706 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWL 06 DTN | 4.77KW / 5.95KW  | 785 m <sup>3</sup> /h  |          |
| FWL 08 DTN | 6.71KW / 7.83KW  | 1011 m <sup>3</sup> /h |          |
| FWL 10 DTN | 8.02KW / 10.03KW | 1393 m <sup>3</sup> /h |          |



ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ  
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΕΠΑΦΗΣ

## FWL \_ DTN

| Διαστάσεις:         | 01  | 15  | 02  | 25  | 03  | 35   | 04   | 06   | 08   | 10   |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Μήκος (mm)          | 774 | 774 | 774 | 987 | 987 | 1194 | 1194 | 1194 | 1404 | 1404 |
| Ύψος (mm)           | 564 | 564 | 564 | 564 | 564 | 564  | 564  | 564  | 564  | 564  |
| Βάθος (πλάτος) (mm) | 226 | 226 | 226 | 226 | 226 | 226  | 226  | 226  | 226  | 251  |
| Βάρος (kg)          | 20  | 21  | 21  | 27  | 27  | 32   | 32   | 33   | 44   | 44   |

**ΘΕΡΜΑΝΣΗ:** Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 20° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 50/45° C

**ΨΥΞΗ:** Θερμ/σια χώρου (DB/WB): 27° C /19° C - Θερμ/σια νερού (εισόδου/εξόδου): 7/12° C



## ΑΞΟΝΙΚΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΑ

| ΜΟΝΤΕΛΟ        | ΑΠΟΔΟΣΗ (kcal/h) | ΡΟΗ ΑΕΡΑ                    | ΜΟΤΕΡ (Watt) | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ   | ΤΙΜΗ (€) |
|----------------|------------------|-----------------------------|--------------|-------------|----------|
| <b>FCH 20</b>  | 20.000           | 2.350 m <sup>3</sup> /h     | 1 x 50       | 230V / 50Hz |          |
| <b>FCH 30</b>  | 30.000           | 3.350 m <sup>3</sup> /h     | 1 x 120      | 230V / 50Hz |          |
| <b>FCH 40</b>  | 40.000           | 4.100 m <sup>3</sup> /h     | 1 x 150      | 230V / 50Hz |          |
| <b>FCH 45</b>  | 45.000           | 5.800 m <sup>3</sup> /h     | 1 x 150      | 230V / 50Hz |          |
| <b>FCH 50</b>  | 50.000           | 6.700 m <sup>3</sup> /h     | 1 x 250      | 230V / 50Hz |          |
| <b>FCH 60</b>  | 60.000           | 7.500 m <sup>3</sup> /h     | 1 x 370      | 230V / 50Hz |          |
| <b>FCH 70</b>  | 70.000           | 8.700 m <sup>3</sup> /h     | 1 x 470      | 230V / 50Hz |          |
| <b>FCH 80</b>  | 80.000           | 9.400 m <sup>3</sup> /h     | 1 x 730      | 230V / 50Hz |          |
| <b>FCH 100</b> | 100.000          | 9.957 m <sup>3</sup> /h     | 1 x 730      | 410V / 50Hz |          |
| <b>FCH 120</b> | 120.000          | 2 x 7.649 m <sup>3</sup> /h | 2 x 730      | 410V / 50Hz |          |
| <b>FCH 160</b> | 160.000          | 2 x 9.957 m <sup>3</sup> /h | 2 x 730      | 410V / 50Hz |          |