



Τα θερμαντικά σώματα FLORIAN κατασκευάζονται από σωληνωτά κατακόρυφα στοιχεία (Φ 25) mm και δύο οριζόντιους σωληνωτούς συλλέκτες (Φ 35) mm. Φέρουν 4 πλάγιες συνδέσεις 1/2" και λειτουργούν σε οριζόντια ή κάθετη θέση. Χρώμα ΛΕΥΚΟ ή (RAL 9016).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ N | ΜΗΚΟΣ L (mm) |        | ΔΙΠΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ |       |        |        |        | H=2000 |
|---------------------|--------------|--------|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|
|                     |              |        | H=570          | H=655 | H=850  | H=1470 | H=1970 |        |
| 6                   | 228          | Kcal/h | 281            | 317   | 399    | 660    | 876    | 280,00 |
|                     |              | TIMH € | 39,00          | 40,00 | 62,00  | 79,00  | 99,00  |        |
| 8                   | 304          | Kcal/h | 374            | 422   | 532    | 880    | 1168   |        |
|                     |              | TIMH € |                |       |        | 98,00  | 122,00 |        |
| 10                  | 380          | Kcal/h | 468            | 528   | 665    | 1100   | 1460   |        |
|                     |              | TIMH € |                |       | 79,00  |        | 164,00 |        |
| 12                  | 456          | Kcal/h | 561            | 633   | 798    | 1320   | 1752   |        |
|                     |              | TIMH € |                |       |        |        | 167,00 |        |
| 14                  | 532          | Kcal/h | 655            | 739   | 931    | 1540   | 2044   |        |
|                     |              | TIMH € |                |       |        | 165,00 |        |        |
| 16                  | 608          | Kcal/h | 748            | 845   | 1064   | 1760   | 2336   |        |
|                     |              | TIMH € |                | 72,00 | 90,00  | 197,00 | 255,00 |        |
| 18                  | 684          | Kcal/h | 842            | 950   | 1197   | 1980   | 2628   |        |
|                     |              | TIMH € | 73,00          |       | 135,00 | 209,00 | 256,00 |        |
| 20                  | 760          | Kcal/h | 935            | 1056  | 1330   | 2200   | 2920   |        |
|                     |              | TIMH € |                |       |        |        | 279,00 |        |
| 22                  | 836          | Kcal/h | 1029           | 1161  | 1463   | 2420   | 3212   |        |
|                     |              | TIMH € |                |       | 163,00 | 254,00 |        |        |
| 24                  | 912          | Kcal/h | 1122           | 1267  | 1596   | 2640   | 3504   |        |
|                     |              | TIMH € |                |       |        |        |        |        |
| 26                  | 988          | Kcal/h | 1216           | 1373  | 1729   | 2860   | 3796   |        |
|                     |              | TIMH € |                |       | 190,00 |        |        |        |
| 28                  | 1064         | Kcal/h | 1309           | 1478  | 1826   |        |        |        |
|                     |              | TIMH € |                |       |        |        |        |        |
| 30                  | 1140         | Kcal/h | 1403           | 1584  | 1995   |        |        |        |
|                     |              | TIMH € |                |       | 219,00 |        |        |        |
| 32                  | 1216         | Kcal/h | 1496           |       |        |        |        |        |
|                     |              | TIMH € |                |       |        |        |        |        |
| 34                  | 1292         | Kcal/h | 1590           |       |        |        |        |        |
|                     |              | TIMH € |                |       | 247,00 |        |        |        |

- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 6 bar
- Απόσταση κέντρων παροχών l=H-35 mm
- Οι θερμικές αποδόσεις βασίζονται σε Δtm=60°C (90°C / 70°C - 20°C)



| ΤΥΠΟΣ                              |              | ΚΑΘΕΤΑ |        |        |        |        | ΚΑΘΕΤΑ & ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ |          | ΚΩΔΙΚΟΣ |
|------------------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----------|---------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ                  | ΜΗΚΟΣ L (mm) |        | H=663  | H=800  | H=1000 | H=1500 | H=2000             |          |         |
| 4                                  | 300          | Kcal/h | 374    | 444    | 546    | 796    | 1042               | 29408XXX |         |
|                                    |              | ΤΙΜΗ € | 75,00  | 82,00  | 102,00 | 116,00 | 128,00             |          |         |
| 6                                  | 450          | Kcal/h | 560    | 666    | 820    | 1195   | 1564               |          |         |
|                                    |              | ΤΙΜΗ € | 99,00  | 99,00  | 106,00 | 135,00 | 172,00             |          |         |
| 8                                  | 600          | Kcal/h | 747    | 888    | 1093   | 1593   | 2085               |          |         |
|                                    |              | ΤΙΜΗ € | 120,00 | 129,00 | 135,00 | 174,00 | 181,00             |          |         |
| 10                                 | 750          | Kcal/h | 934    | 1110   | 1366   | 1991   | 2607               |          |         |
|                                    |              | ΤΙΜΗ € | 133,00 | 159,00 | 160,00 | 205,00 | 203,00             |          |         |
| 12                                 | 900          | Kcal/h | 1121   | 1332   | 1639   | 2389   | 3128               |          |         |
|                                    |              | ΤΙΜΗ € | 153,00 | 181,00 | 185,00 | 236,00 | 242,00             |          |         |
| 14                                 | 1050         | Kcal/h | 1308   | 1554   | 1912   |        |                    |          |         |
|                                    |              | ΤΙΜΗ € | 172,00 | 203,00 | 209,00 |        |                    |          |         |
| 16                                 | 1200         | Kcal/h | 1494   |        |        |        |                    |          |         |
|                                    |              | ΤΙΜΗ € | 202,00 |        |        |        |                    |          |         |
| 18                                 | 1350         | Kcal/h | 1681   |        |        |        |                    |          |         |
|                                    |              | ΤΙΜΗ € | 228,00 |        |        |        |                    |          |         |
| 20                                 | 1500         | Kcal/h | 1868   |        |        |        |                    |          |         |
|                                    |              | ΤΙΜΗ € | 263,00 |        |        |        |                    |          |         |
| Περιεκτικότητα νερού (lt) / στοιχ. |              |        | 0,8    | 1,0    | 1,2    | 1,7    | 2,35               |          |         |
| Βάρος (kg) / στοιχ.                |              |        | 2,65   | 3,00   | 3,80   | 5,50   | 7,40               |          |         |

- Οι θερμικές αποδόσεις των σωμάτων αναφέρονται σε  $\Delta t_m=60^\circ\text{C}$  ( $90^\circ\text{C} / 70^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C}$ )
- Συλλέκτης oval 60x30mm
- Στοιχεία πλάκε 70x11cm
- Αμμοβολή επιφανειών με διπλό στρώμα βαφής (anaphoresis - epoxy powder) RAL 9016
- Συνδέσεις 1/2" (5) - 1/8" (1) για εξαεριστικά
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar
- Απόσταση κέντρων παροχών I1=H-40 mm I2=H-75 mm

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ

### Burano



| ΤΥΠΟΣ            | ΙΣΧΥΣ Watt (230V) | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) |        |       | ΒΑΡΟΣ (Kg) | ΚΩΔΙΚΟΣ   | ΤΙΜΗ € |
|------------------|-------------------|-----------------|--------|-------|------------|-----------|--------|
|                  |                   | Ύψος            | Πλάτος | Μήκος |            |           |        |
| Burano 8 στοιχ.  | 750               | 700             | 680    | 80    | 27         | 294184687 | 168,00 |
| Burano 10 στοιχ. | 1000              | 700             | 830    | 80    | 39         | 294184837 | 193,00 |
| Burano 15 στοιχ. | 1500              | 700             | 1205   | 80    | 59         |           | 248,00 |

ΧΡΩΜΑ: ΛΕΥΚΟ

### Murano



| ΤΥΠΟΣ            | ΙΣΧΥΣ Watt (230V) | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) |        |       | ΒΑΡΟΣ (Kg) | ΚΩΔΙΚΟΣ   | ΤΙΜΗ € |
|------------------|-------------------|-----------------|--------|-------|------------|-----------|--------|
|                  |                   | Ύψος            | Πλάτος | Μήκος |            |           |        |
| Murano 5 στοιχ.  | 1000              | 2080            | 375    | 71    | 33         | 294185010 | 215,00 |
| Murano 8 στοιχ.  | 1500              | 2080            | 600    | 71    | 49         | 294185015 | 266,00 |
| Murano 10 στοιχ. | 2000              | 2080            | 750    | 71    | 60         | 294185020 | 297,00 |

ΧΡΩΜΑ: ΛΕΥΚΟ





## Gondola

| ΤΥΠΟΣ             | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>H x L (mm) | ΒΑΡΟΣ<br>(Kg) | ΛΕΥΚΟ  |           |        | ΧΡΩΜΕ  |           |        |
|-------------------|--------------------------|---------------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|
|                   |                          |               | Kcal/h | ΚΩΔΙΚΟΣ   | ΤΙΜΗ € | Kcal/h | ΚΩΔΙΚΟΣ   | ΤΙΜΗ € |
| <b>GONDOLA 25</b> | 1253x500                 | 8,9           | 430    | 294091... | 159,00 | 307    | 294092125 | 293,00 |
| <b>GONDOLA 33</b> | 1557x500                 | 11,8          | 561    | 294091... | 210,00 | 384    | 294092155 | 461,00 |

- Συλλέκτης χαλύβδινος οβάλ 60x32mm
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 6 bar
- Οριζόντιοι σωλήνες Ø 22mm με σφαιρικά άκρα
- 3 Συνδέσεις 1/2"
- Αμμοβολή επιφανειών με διπλό στρώμα βαφής (anaphoresis - epoxy powder) για το λευκό χρώμα RAL 9016
- Ρυθμιζόμενη απόσταση στήριξης
- Οι θερμικές αποδόσεις των σωμάτων αναφέρονται σε  $\Delta t_m=60^{\circ}\text{C}$  ( $90^{\circ}\text{C} / 70^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}$ )



## Doge

| ΤΥΠΟΣ       | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ<br>H x L (mm) | ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΠΑΡΟΧΩΝ | ΒΑΡΟΣ<br>(Kg) | ΑΠΟΔΟΣΗ<br>Kcal/h | ΚΩΔΙΚΟΣ   | ΤΙΜΗ € |
|-------------|--------------------------|---------------------|---------------|-------------------|-----------|--------|
| <b>2850</b> | 1216x512                 | 460                 | 13,5          | 689               | 294152850 | 197,00 |
| <b>3950</b> | 1710x512                 | 460                 | 18,7          | 908               | 294153950 | 261,00 |
| <b>1750</b> |                          |                     |               |                   | 294151750 | 151,00 |

- Συλλέκτες κατακόρυφοι Ø 35mm
- Οριζόντιοι Σωλήνώσεις Ø 25mm
- 3 Συνδέσεις 1/2"
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 6 bar
- Αμμοβολή επιφανειών με διπλό στρώμα βαφής (anaphoresis - epoxy powder) για το λευκό χρώμα RAL 9016
- Οι θερμικές αποδόσεις των σωμάτων αναφέρονται σε  $\Delta t_m=60^{\circ}\text{C}$  ( $90^{\circ}\text{C} / 70^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}$ )



## Ducale Plus

| ΤΥΠΟΣ<br>H x L (mm) | ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΠΑΡΟΧΩΝ | ΠΛΑΤΟΣ<br>(mm) | ΑΠΟΔΟΣΗ<br>Kcal/h | ΠΕΡ/ΤΗΣ<br>ΝΕΡΟΥ (lt) | ΚΩΔΙΚΟΣ   | ΤΙΜΗ € |
|---------------------|---------------------|----------------|-------------------|-----------------------|-----------|--------|
| <b>750x500</b>      | 460                 | 46             | 386               | 4,5                   | 294160705 | 76,00  |
| <b>1350x500</b>     | 460                 | 46             | 631               | 7,8                   | 294161305 | 91,00  |
| <b>1725x500</b>     | 460                 | 46             | 825               | 9,35                  | 294161705 | 121,00 |
| <b>1725x600</b>     | 560                 | 46             | 966               | 11,2                  | 294161706 | 137,00 |

- 3 Συνδέσεις 1/2"
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar
- Αμμοβολή επιφανειών με διπλό στρώμα βαφής (anaphoresis - epoxy powder) RAL 9016
- Οι θερμικές αποδόσεις των σωμάτων αναφέρονται σε  $\Delta t_m=60^{\circ}\text{C}$  ( $90^{\circ}\text{C} / 70^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}$ )