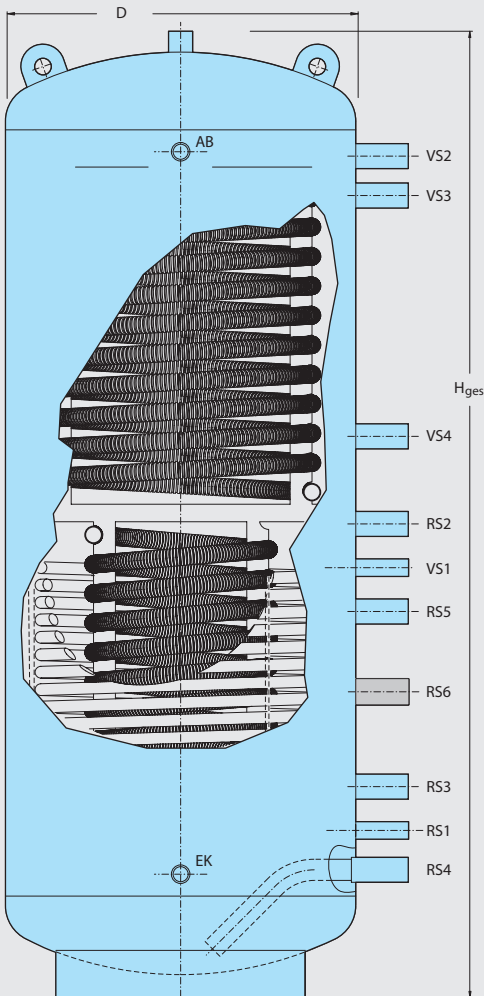
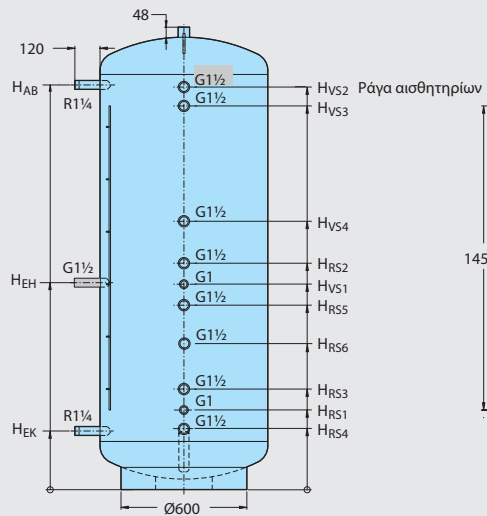


Flamco Duo FWS 750 - 1000 Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας

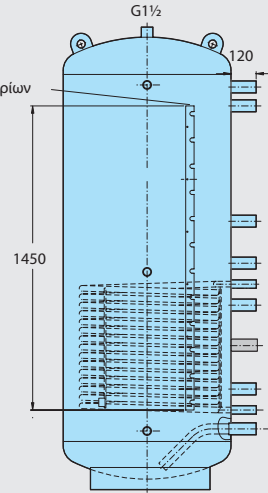
Απεικόνιση με εναλλάκτη ηλιακού και ανοξείδωτο σωλήνα



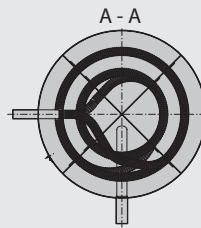
Απεικόνιση χωρίς εναλλάκτη ηλιακού και ανοξείδωτο σωλήνα



Απεικόνιση χωρίς ανοξείδωτο σωλήνα



Απεικόνιση χωρίς εναλλάκτη ηλιακού



## Flamco Duo FWS 750 - 1000 Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας

|  |       |                  |                | Duo FWS 750/2 | Duo FWS 1000/2 |
|--|-------|------------------|----------------|---------------|----------------|
| Διάμετρος με μόνωση  | 80mm  | ØDw              | mm             | 910           | 960            |
|  | 120mm |                  | mm             | 990           | 1040           |
| Διάμετρος χωρίς μόνωση   |       | ØD               | mm             | 750           | 800            |
| Ύψος   |       | H <sub>ge5</sub> | mm             | 1948          | 2208           |
| Ύψος με μόνωση   | 80mm  | H <sub>w</sub>   | mm             | 1985          | 2260           |
|  | 120mm |                  | mm             | 2025          | 2300           |
| Είσοδος κρύου νερού  |       | ØEK              | DN             | R 1 1/4       | R 1 1/4        |
|  |       | H <sub>EK</sub>  | mm             | 270           | 280            |
| Επιστροφή λέβητα στερεών καυσίμων  |       | ØRS4             | DN             | G 1 1/2       | G 1 1/2        |
|  |       | H <sub>RS4</sub> | mm             | 270           | 280            |
| Επιστροφή θερμαντήρα από ηλιακό  |       | ØRS1             | DN             | G1            | G1             |
|  |       | H <sub>RS1</sub> | mm             | 370           | 380            |
| Προσαγωγή θερμαντήρα από ηλιακό  |       | ØVS1             | DN             | G1            | G1             |
|  |       | H <sub>VS1</sub> | mm             | 930           | 980            |
| Επιστροφή κυκλωμάτων θέρμανσης   |       | ØRS3             | DN             | G 1 1/2       | G 1 1/2        |
|  |       | H <sub>RS3</sub> | mm             | 470           | 480            |
| Επιστροφή κυκλωμάτων θέρμανσης (2)   |       | ØRS6             | DN             | G 1 1/2       | G 1 1/2        |
|  |       | H <sub>RS6</sub> | mm             | 680           | 690            |
| Επιστροφή από λέβητα συμπύκνωσης για παραγωγή ζεστού νερού χρήσης (εναλλακτικά)  |       | ØRS5             | DN             | G 1 1/2       | G 1 1/2        |
| Προσαγωγή κυκλωμάτων θέρμανσης από αντλία θερμότητας   |       | H <sub>RS5</sub> | mm             | 830           | 880            |
| Ηλεκτρική αντίσταση  |       | ØEH              | DN             | G 1 1/2       | G 1 1/2        |
|  |       | H <sub>EH</sub>  | mm             | 985           | 1035           |
| Επιστροφή από λέβητα συμπύκνωσης για παραγωγή ζεστού νερού χρήσης/προσαγωγή κυκλώματος θέρμανσης/επιστροφή από λέβητα pellet/προσαγωγή αντλία θερμότητας |       | ØRS2             | DN             | G 1 1/2       | G 1 1/2        |
|  |       | H <sub>RS2</sub> | mm             | 1030          | 1080           |
| Προσαγωγή κυκλωμάτων θέρμανσης από λέβητα pellet   |       | ØVS4             | DN             | G 1 1/2       | G 1 1/2        |
|  |       | H <sub>VS4</sub> | mm             | 1230          | 1280           |
| Προσαγωγή λέβητα συμπύκνωσης για παραγωγή ζεστού νερού χρήσης  |       | ØVS3             | DN             | G 1 1/2       | G 1 1/2        |
|  |       | H <sub>VS3</sub> | mm             | 1570          | 1830           |
| Προσαγωγή λέβητα pellet/λέβητα στερεών καυσίμων  |       | ØVS2             | DN             | G 1 1/2       | G 1 1/2        |
|  |       | H <sub>VS2</sub> | mm             | 1660          | 1920           |
| Έξοδος ζεστού νερού χρήσης   |       | ØAB              | DN             | R 1 1/4       | R 1 1/4        |
|  |       | H <sub>AB</sub>  | mm             | 1670          | 1930           |
| Χωρητικότητα   |       |                  | lt             | 750           | 1000           |
| Επιφάνεια ανοξειδωτου σωλήνα   |       |                  | m <sup>2</sup> | 7             | 7              |
| Περιεχόμενο ανοξειδωτου εναλλάκτη  |       |                  | lt             | 38            | 38             |
| Επιφάνεια εναλλάκτη ηλιακού  |       |                  | m <sup>2</sup> | 2,2           | 2,7            |
| Περιεχόμενο εναλλάκτη ηλιακού  |       |                  | lt             | 11            | 13             |
| Όγκος ζεστού νερού χρήσης (χωρίς συμπληρωματική θέρμανση, θερμαντήρας 60°C)  |       | Παροχή 10lt/min  |                | 255           | 365            |
|  |       | Παροχή 20lt/min  |                | 182           | 260            |
| Βάρος  |       |                  | kg             | 240           | 270            |
| Μέγιστη πίεση λειτουργίας νερού θέρμανσης/ζεστού νερού χρήσης/ηλιακού  |       |                  | bar            | 3/10/10       | 3/10/10        |
| Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας νερού θέρμανσης/ζεστού νερού χρήσης/ηλιακού  |       |                  | mm             | 95/95/110     | 95/95/110      |

1) Σε 24h με θερμοκρασία θερμαντήρα 65 °C (συμφ. με το E DIN 4753-8).

2) Σύμφωνα με το E DIN 4708 με θερμοκρασία θερμαντήρα t<sub>sp</sub> = 60 °C και θερμοκρασία προσαγωγής t<sub>v</sub> = 80 °C

3) Θερμοκρασία προσαγωγής t<sub>v</sub> = 80 °C, 10/45 °C.