

Σόμπα pellet καλοριφέρ OLGA IDRO



ECOFIRE IDRO OLGA

- Μονοκόμματη, σταθερή δομή από χάλυβα, τα πλαίνα της είναι επενδυμένα με βαμμένη μεταλλική κατασκευή σε διάφορα χρώματα
- Μαντεμένια πόρτα
- Κεραμικό γυαλί αντοχής (800° C) με σύστημα αυτοκαθαρισμού
- Δοχείο καύσης από μαντέμι υψηλής ποιότητας και πάχους.
- Εναλλάκτης θερμότητας μέσω συστήματος φλογαυλών (No 12) για μεγάλη θερμική απόδοση
- Σύστημα **Combustion Dynamic Control**, διατηρεί την ισορροπία μεταξύ του καυσίμου και αέρα της καύσης ώστε να εξασφαλίζεται η μέγιστη απόδοση κάτω από όλες τις συνθήκες λειτουργίας.
- Μεγάλο δοχείο περισυλλογής στάχτης
- Δυνατότητα εισαγωγής εξωτερικού αέρα για την καύση
- Ψηφιακό κέντρο λειτουργίας με έλεγχο αφής
- Δυνατότητα προγραμματισμού πολλών ωραρίων λειτουργίας σε καθημερινή και εβδομαδιαία βάση
- Αισθητήριο χώρου για την διαχείριση της επιθυμητής θερμοκρασίας περιβάλλοντος .
- Δυνατότητα σύνδεσης της συσκευής με εξωτερικό θερμοστάτη ή και με θερμοδοχείο.
- Κυκλοφορητής inverter ενεργειακής κλάσης A
- Βαλβίδα ασφαλείας
- Κλειστό δοχείο διαστολής
- Μανόμετρο
- Βαλβίδα αντιγροποίησης (αξίας 160,00 Ευρώ)
- Πρόβλεψη για εγκατάσταση του Connection Box (-προαιρετικό αξεσουάρ- με την εγκατάσταση του προσφέρεται η δυνατότητα μέσω εφαρμογής APP της Palazzetti να διαχειρίζεστε την συσκευή από απόσταση μέσω υπολογιστή ή κινητού τηλεφώνου)
- Το μοντέλο ACS περιλαμβάνει Υδραυλικό Kit με εναλλάκτη για παραγωγή ZNX



OLGA IDRO 20

Διαστάσεις (MxBxΥ) - cm	62x73x136	62x73x136	62x73x136
Κιλά	195	195	195
Θερμική ισχύς	20,15kW (17.300 Kcal/h)	23,39kW (20.115 Kcal/h)	26,7kW (23.000 Kcal/h)
Θερμική ισχύς (στο νερό)	18kW (15.480 Kcal/h)	21kW (18.060 Kcal/h)	24,07kW (20.700 Kcal/h)
Δεξαμενή pellet - kg	50	50	50
Κατανάλωση ανά ώρα	1,36 min - 4,4 max	1,36 min - 5,2 max	1,36 min - 5,92 max
Απόδοση	94,2%	92,63%	93,6%
Αυτονομία καυσίμου	37h**	37h**	37h**
Διατομή καπνοδόχου - cm	10	10	10

OLGA IDRO 24

Διαστάσεις (MxBxΥ) - cm	62x73x136	62x73x136	62x73x136
Κιλά	195	195	195
Θερμική ισχύς	20,15kW (17.300 Kcal/h)	23,39kW (20.115 Kcal/h)	26,7kW (23.000 Kcal/h)
Θερμική ισχύς (στο νερό)	18kW (15.480 Kcal/h)	21kW (18.060 Kcal/h)	24,07kW (20.700 Kcal/h)
Δεξαμενή pellet - kg	50	50	50
Κατανάλωση ανά ώρα	1,36 min - 4,4 max	1,36 min - 5,2 max	1,36 min - 5,92 max
Απόδοση	94,2%	92,63%	93,6%
Αυτονομία καυσίμου	37h**	37h**	37h**
Διατομή καπνοδόχου - cm	10	10	10

ΠΙΑΝΝΑΚΗΣ Σ. & Α. ΟΕ

Λ. Δωδώνης 163, Ιωάννινα

Τηλ. 26510 45050