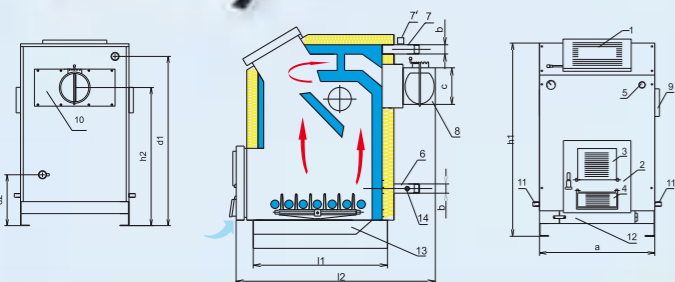




CLASSIC

1. Άνω Θύρα
2. Κάτω Θύρα
3. Θύρα Κουστήρα
4. Καπάκι Οπίσθ. Δεστ. Ελκυσμού
5. Σύνδεσμος Ρυθμ. Ελκυσμού 3/4"
6. Σύνδεση Επιστροφής Νερού
7. Σύνδεση Παροχής Νερού
8. Έξοδος Καπνοδόχου
9. Οπή Καθαρισμού & Οπή για Κουστήρα Αερίου
10. Οπή Καθαρισμού Όπισθεν
11. Καθαριστής Στάχτης
12. Θυρίδα Δοχείου Στάχτης
13. Δοχείο Στάχτης
14. Σύνδεση Πλήρωσης και Εκκένωσης 1/2"



www.colorato.net



SUPERECO

1. Άνω Θύρα
2. Κάτω Θύρα
3. Θύρα Κουστήρα
4. Καπάκι Οπίσθ. Δεστερευόντος Ελκυσμού
5. Σύνδεσμος Ρυθμιστή Ελκυσμού 3/4"
6. Σύνδεση Επιστροφής Νερού
7. Σύνδεση Παροχής Νερού
8. Έξοδος Καπνοδόχου
9. Ρυθμιστής Ροής Κουσαερίων
10. Οπή Καθαρισμού από άνω
11. Οπή καθαρισμού από πλάγια
12. Καθαριστής Στάχτης
13. Απωθητής Στάχτης
14. Αφαιρούμενη σάρα
15. Θυρίδα Δοχείου Στάχτης
16. Δοχείο Στάχτης
17. Σύνδεση Πλήρωσης και Εκκένωσης 1/2"

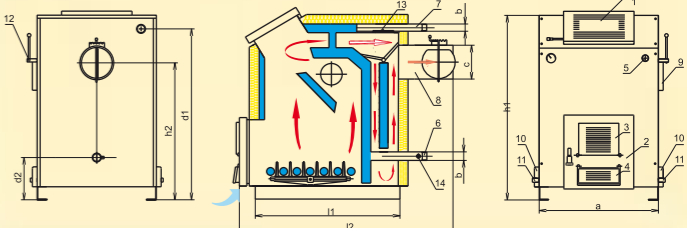


Αυτός ο τύπος λέβητα δεν φέρει εμπρόσθια σπείραγκα



DOMINANT EXTRA

1. Άνω Θύρα
2. Κάτω Θύρα
3. Θύρα Κουστήρα
4. Καπάκι Οπίσθ. Δεστ. Ελκυσμού
5. Σύνδεσμος Ρυθμ. Ελκυσμού 3/4"
6. Σύνδεση Επιστροφής Νερού
7. Σύνδεση Παροχής Νερού
8. Έξοδος Καπνοδόχου
9. Οπή Καθαρισμού και Οπή για Κουστήρα Αερίου
10. Οπή Καθαρισμού
11. Καθαριστής Στάχτης
12. Ρυθμιστής Ροής Κουσαερίων
13. Οπή Καθαρισμού από άνω
14. Σύνδεση Πλήρωσης και Εκκένωσης 1/2"



* Αυτός ο τύπος λέβητα δεν φέρει εμπρόσθια σπείραγκα



DOMINANT

1. Άνω Θύρα
2. Κάτω Θύρα
3. Θύρα Κουστήρα
4. Καπάκι Οπίσθ. Δεστ. Ελκυσμού
5. Σύνδεσμος Ρυθμ. Ελκυσμού 3/4"
6. Σύνδεση Επιστροφής Νερού
7. Σύνδεση Παροχής Νερού
8. Έξοδος Καπνοδόχου
9. Οπή Καθαρισμού και Οπή για Κουστήρα Αερίου
10. Οπή Καθαρισμού Όπισθεν
11. Καθαριστής Στάχτης
12. Σύνδεση Πλήρωσης και Εκκένωσης 1/2"



Αυτός ο τύπος λέβητα δεν φέρει εμπρόσθια σπείραγκα

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

CLASSIC

	ABC25	ABC30	ABC35	ABC40	ABC50	ABC60	ABC80	ABC100
Θερμ. Ισχύς (kW)	25	30	35	40	50	60	80	100
Χωρ. Νερού (Lt)	53	66	69	72	87	97	120	137
Βάρος (kg)	214	248	253	256	300	331	379	453
a (mm)	600	605	605	605	680	710	750	805
b (ίντσες)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"
c (mm)	ø160	ø160	ø160	ø160	ø180	ø180	ø180	ø200
d1 (mm)	985	1090	1120	1165	1175	1280	1425	1425
d2 (mm)	340	340	340	345	350	370	390	390
h1 (mm)	570	655	655	655	690	690	761	845
h2 (mm)	1090	1190	1225	1270	1275	1380	1530	1530
Ελκυσμός Αέρα (Pa)	15	16	18	20	22	24	27	30

ECONOMIC

	ABC26*	ABC33	ABC40	ABC55	ABC65	ABC75	ABC100	ABC130
Θερμ. Ισχύς (kW)	26	33	40	55	65	75	100	130
Χωρ. Νερού (Lt)	59	68	84	93	108	120	145	188
Βάρος (kg)	241	254	305	325	369	414	489	550
a (mm)	595	595	605	605	680	710	745	800
b (ίντσες)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
c (mm)	ø160	ø160	ø160	ø180	ø180	ø180	ø200	ø200
d1 (mm)	985	985	1110	1190	1220	1310	1455	1480
d2 (mm)	350	350	365	390	390	390	395	400
h1 (mm)	690	690	780	818	828	881	885	985
h2 (mm)	1060	1060	1190	1275	1280	1380	1525	1545
Ελκυσμός Αέρα (Pa)	22	22	24	26	27	29	33	35

SUPER ECO

	ABC26	ABC32	ABC40
Θερμ. Ισχύς (kW)	26	32	40
Χωρ. Νερού (Lt)	107	121	136
Βάρος (kg)	391	409	437
a (mm)	570	605	670
b (ίντσες)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
c (mm)	ø180	ø180	ø180
d1 (mm)	1155	1155	1155
d2 (mm)	440	440	440
h1 (mm)	1030	1030	1030
h2 (mm)	1265	1265	1265
Ελκυσμός Αέρα (Pa)	22	26	30

DOMINANT

	ABC25	ABC30	ABC35	ABC40	ABC50	ABC60	ABC80	ABC100
Θερμ. Ισχύς (kW)	25	30	35	40	50	60	80	100
Χωρ. Νερού (Lt)	53	66	69	72	87	97	120	137
Βάρος (kg)	196	229	235	237	279	309	341	408
a (mm)	600	605	605	605	680	710	750	805
b (ίντσες)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"
c (mm)	ø160	ø160	ø160	ø160	ø180	ø180	ø180	ø200
d1 (mm)	885	985	1025	1065	1070	1175	1320	1320
d2 (mm)	240	240	240	240	250	265	285	285
h1 (mm)	573	655	655	655	697	690	761	845
h2 (mm)	880	970	970	970	1010	1015	1040	1150
Ελκυσμός Αέρα (Pa)	15	16	18	20	22	24	27	30

DOMINANT EXTRA

	ABC26*	ABC33	ABC40	ABC55	ABC65	ABC75	ABC100	ABC130
Θερμ. Ισχύς (kW)	26	33	40	55	65	75	100	130
Χωρ. Νερού (Lt)	59	68	84	93	108	120	145	188
Βάρος (kg)	228	240	287	292	342	385	460	520
a (mm)	595	595	605	605	680	710	745	800
b (ίντσες)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"
c (mm)	ø160	ø160	ø160	ø180	ø180	ø180	ø200	ø200
d1 (mm)	895	895	1020	1085	1115	1205	1365	1375
d2 (mm)	255	255	270	285	290	290	305	315
h1 (mm)	690	690	780	818	828	881	885	985
h2 (mm)	975	975	1055	1055	1095	1140	1140	1255
Ελκυσμός Αέρα (Pa)	22	22	24	26	27	29	33	35

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ:

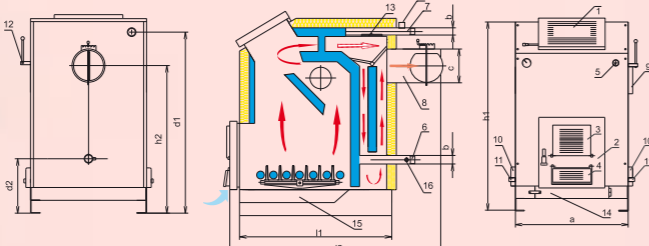
- Δίκτυο Νερού
- Ροή Κουσαερίων
- Θερμική Μόνωση

Οι αναφερόμενες τιμές ισχύος επιτυγχάνονται με χρήση ξηρού άνθρακα με ελάχιστη θερμική απόδοση Hd > 12500kJ/kg και μέγεθος μπρικέτας > 30 mm.

Αλλαγή του χρησιμοποιούμενου καυσίμου συνεπάγεται μεταβολή της ισχύος και του βαθμού απόδοσης.

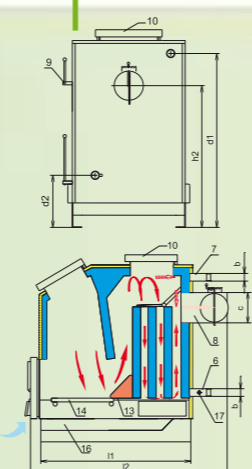


ECONOMIC



1. Άνω Θύρα
2. Κάτω Θύρα
3. Θύρα Κουστήρα
4. Καπάκι Οπίσθ. Δεστ. Ελκυσμού
5. Σύνδεσμος Ρυθμ. Ελκυσμού 3/4"
6. Σύνδεση Επιστροφής Νερού
7. Σύνδεση Παροχής Νερού
8. Έξοδος Καπνοδόχου
9. Οπή Καθαρισμού και Οπή για Κουστήρα Αερίου
10. Οπή Καθαρισμού Όπισθεν
11. Καθαριστής Στάχτης
12. Ρυθμιστής Ροής Κουσαερίων
13. Οπή καθαρισμού από Άνω
14. Θυρίδα Δοχείου Στάχτης
15. Δοχείο Στάχτης
16. Σύνδεση Πλήρωσης και Εκκένωσης 1/2"

* Αυτός ο τύπος λέβητα δεν φέρει εμπρόσθια σπείραγκα



ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ PELLEΤ

ΑΠΟΘΗΚΕΣ-ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΓΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ PELLEΤ ΔΥΟ ΤΥΠΩΝ

1. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: Π800 x Υ1128 x Μ800 mm
 2. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: Π525 x Υ1395 x Μ650 mm
- ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 300 kg
ΒΑΡΟΣ: 35 kg



www.colorato.net



ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΛΕΒΗΤΕΣ ΞΥΛΟΥ COLORATO

DUO 35kW & 50kW

ΜΟΝΤΕΛΟ	DUO 35kW	DUO 50kW
ΙΣΧΥΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (kW)	Min 5- Max 35	Min 15- Max 50
ΤΑΣΗ & ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ (V/Hz)	220-230/50	220-230/50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ, ΠxYxM (mm)	325x305x508	325x305x620
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΛΟΓΟΣΩΛΗΝΑ (mm)	130x210	180x210
ΒΑΡΟΣ (kg)	23	29
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ PELLEΤ (kg/h)	Min 1- Max 7	Min 3- Max 10
ΙΣΧΥΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ (W)	550	700
ΙΣΧΥΣ ΜΟΤΕΡ ΚΟΧΛΙΑ (W)	180	180
ΙΣΧΥΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ (W)	48	92
ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	4.5-5,2 kwh/kg	
ΜΗΚΟΣ	30 mm	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	3 mm	
ΥΓΡΑΣΙΑ	6,6-8,0 %	
ΣΤΑΧΤΗ	0,2-1,0 %	
ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	1,0 kg/dm ³	

ΟΙ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ DUO 35 & 50kW ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΥΛΙΚΟ PELLEΤ ΑΠΟ ΞΥΛΟ ΜΕ ΤΑ ΕΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
(ΟΤΙΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟ ΥΛΙΚΟ PELLEΤ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΑΚΥΡΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ)