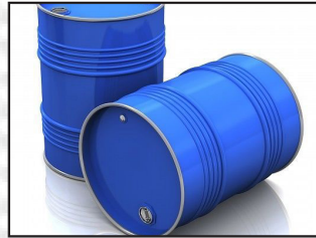


ENERGY - PELL

ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ + ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ

... ΜΕ PELLETS, AGROPELLETS, ΠΥΡΗΝΟΞΥΛΟ, ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ, ΦΛΟΙΟΥΣ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ, Κ.Α



OIL + PELLETS



+ ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΑΣ



....και με καυστήρα πετρελαίου

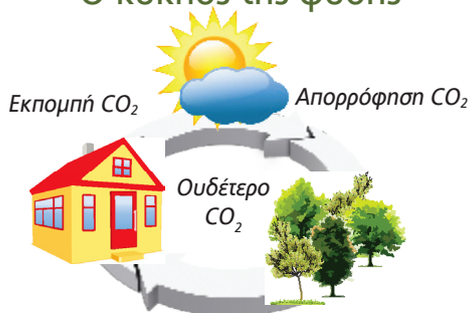


Thermostahl Home

ΘΕΡΜΑΝΣΗ + ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ



Ο κύκλος της φύσης



Σύγκριση εκπομπών ρύπων

| | SO ₂ (κιλά) | CO (κιλά) | CO ₂ (τόνοι) |
|--------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| Πετρέλαιο | 200 | 40 | 200 |
| Φυσικό αέριο | 10 | 90 | 160 |
| Pellets | 50 | 10 | 10 |



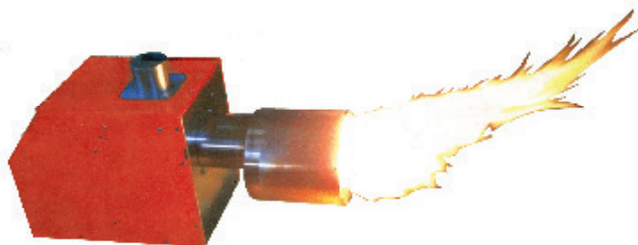
ΛΕΒΗΤΕΣ PELLEΤ-ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ **ENER-PELL** ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΕΝΑΣ ΛΕΒΗΤΑΣ 2 ΚΑΥΣΙΜΑ

- ΕΥΚΟΛΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΑΠΟ PELLEΤ, ΣΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΑ
- ΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕ ΕΥΡΥΧΩΡΟ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΥΣΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΤΙΘΛΙΨΗΣ,
 - ΜΕ ΤΡΙΠΛΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ
- ΥΨΗΛΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΣΤΟ PELLEΤ
 - ΕΥΚΟΛΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ-ΜΗΔΑΜΙΝΟ SERVICE
 - ΕΓΓΥΗΣΗ ΛΕΒΗΤΑ **ΠΕΝΤΕ (5) ΕΤΩΝ**
- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΧΩΡΙΣ
 - ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ
- ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ-ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΑΥΣΗ-ΑΝΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΛΕΒΗΤΕΣ PELLEΤ-ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ **ENER-PELL** ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ + ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ



ΛΕΒΗΤΕΣ PELLEΤ-ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ **ENER-PELL**

ENER-PELL ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

A1

A1

| Τύπος λέβητα | kW | Διαστάσεις (ΠxΥxΒ) mm | Βάρος κενό (Kg) | Καμινάδα (Φ mm) | Τιμή € |
|--------------------|----|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| ENPELL - 23 | 23 | 700 x 875 x 700 | 160 | 150 | 1800 |
| ENPELL - 35 | 35 | 700 x 875 x 900 | 180 | 150 | 2000 |
| ENPELL - 47 | 47 | 790 x 102 x 100 | 200 | 160 | 2400 |
| ENPELL - 58 | 58 | 790 x 102 x 110 | 230 | 160 | 2700 |
| ENPELL - 69 | 69 | 790 x 102 x 120 | 260 | 180 | 3000 |
| ENPELL - 81 | 81 | 790 x 102 x 130 | 290 | 180 | 3300 |



CE

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ

ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ, ΠΟΡΤΑ ΑΝΟΙΓΩΜΕΝΗ, ΔΟΧΕΙΟ ΣΤΑΧΤΗΣ, ΜΟΝΩΣΗ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΑΛΥΜΑΤΑ, Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΔΙΔΕΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΖΗΤΗΣΗΣ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. ΚΑΙ ΑΦΟΡΟΥΝ ΜΟΝΟΝ ΤΟΝ ΛΕΒΗΤΑ

ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ-ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLEΤ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΙΛΟ

ENERPELL-SANIT ΘΕΡΜΑΝΣΗ + ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗΣ

A2

| Τύπος λέβητα | kW | Διαστάσεις (ΠxΥxΒ) mm | Βάρος κενό (Kg) | Καμινάδα (Φ mm) | Τιμή € |
|--------------------------|----|--------------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| ENPELL-SANIT - 23 | 23 | 700 x 875 x 700 | 180 | 150 | 2400 |
| ENPELL-SANIT - 35 | 35 | 700 x 875 x 900 | 210 | 150 | 2600 |
| ENPELL-SANIT - 47 | 47 | 790 x 102 x 100 | 230 | 160 | 3000 |
| ENPELL-SANIT - 58 | 58 | 790 x 102 x 110 | 255 | 160 | 3300 |
| ENPELL-SANIT - 69 | 69 | 790 x 102 x 120 | 285 | 180 | 3600 |
| ENPELL-SANIT - 81 | 81 | 790 x 102 x 130 | 325 | 180 | 3950 |



A2

CE

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ

ΛΕΒΗΤΑΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ, ΠΟΡΤΑ ΑΝΟΙΓΩΜΕΝΗ, ΔΟΧΕΙΟ ΣΤΑΧΤΗΣ, ΜΟΝΩΣΗ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΑΛΥΜΑΤΑ, Ο ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΔΙΔΕΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΖΗΤΗΣΗΣ

ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ η ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ

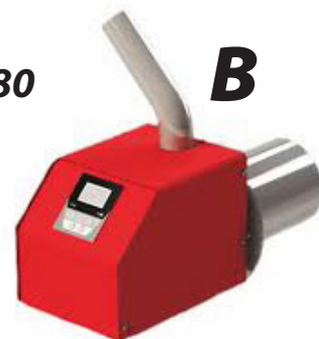
ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α. ΚΑΙ ΑΦΟΡΟΥΝ ΜΟΝΟΝ ΤΟΝ ΛΕΒΗΤΑ

ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ-ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLEΤ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΙΛΟ

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLEΤ - ECOSTAHL 40 / 60 / 80

B

| | | | | |
|------------------|-------|---------------|-------------------|--------|
| ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLEΤ | 40 kW | ECOSTAHL - 40 | ΑΝΤΛΙΑ 25W / 1,5m | 1800 € |
| ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLEΤ | 50 kW | ECOSTAHL - 47 | ΑΝΤΛΙΑ 25W / 1,5m | 2100 € |
| ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLEΤ | 70 kW | ECOSTAHL - 69 | ΑΝΤΛΙΑ 25W / 1,5m | 2600 € |
| ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ PELLEΤ | 90 kW | ECOSTAHL - 81 | ΑΝΤΛΙΑ 40W / 1,5m | 3000 € |



B

ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΙΛΟ PELLEΤ

C

| | | |
|--------------------|----------|-------|
| PELLET TANK - 500 | LIT 500 | 480 € |
| PELLET TANK - 750 | LIT 750 | 640 € |
| PELLET TANK - 1000 | LIT 1000 | 870 € |

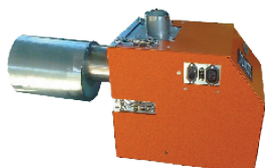


CE

ΤΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΕΞΗΣ

| | | |
|---|-------------------|----------------------------|
| ή | A1 + B + C | ΘΕΡΜΑΝΣΗ |
| | A2 + B + C | ΘΕΡΜΑΝΣΗ+ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ |

(ΛΕΒΗΤΑΣ + ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ + ΣΙΛΟ)



| ΚΑΤΟΠΙΝ ΖΗΤΗΣΗΣ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΛΕΒΗΤΑ | Τιμή € |
|--|-----------------|
| ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΛΕΒΗΤΑ | 40 |
| ΔΟΧΕΙΟ ΣΤΑΧΤΗΣ | 70 |
| ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ | 50 |
| ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ PELLEΤ | 60 |
| ΑΠΟΣΤΑΤΗΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ PELLEΤ | 60 |
| ΕΧΤΡΑ ΜΟΝΩΣΗ ΠΟΡΤΑΣ + ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΛΥΜΑ | 100 |
| ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΤΕΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΙΝΟΧ) ΣΕΤ (10 ΤΕΜΑΧΙΑ) | 60 |
| ΚΑΛΛΥΜΑ ΚΑΠΝΟΣΥΛΛΕΚΤΗ + ΜΟΝΩΣΗ | 80 |
| ΠΟΜΩΛΑ-ΧΕΡΟΥΛΙΑ (ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ) | 70 |
| ΚΑΠΝΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ 45-90° | 160 |
| ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΥΛΙΚΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | |
| ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΛΚΥΣΜΟΥ | 700 |
| ΚΙΤ ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ | |
| ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ 35/50 LIT | 80 / 100 |
| ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ INVERTER | 240 |
| ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ | 160 |
| ΚΙΤ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 3 BAR | 70 |
| | |
| | |
| ΚΑΜΙΝΑΔΑ | |
| ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΜΟΝΟΜΕΝΗ ΙΝΟΧ | |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΕΒΗΤΑ ENRPELL

| Τύπος λέβητα | kW | Διαστάσεις (ΠxΥxΒ) mm | Βάρος (Kg) ΘΕΡΜΑΝΣΗ | Βάρος (Kg) ΘΕΡΜΑΝΣΗ+Ζ.Ν.Χ. | Καμινάδα (Φ mm) | ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΥΣΗΣ (ΦxL) |
|-------------------|----|--------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|
| ENERPEL-23 | 23 | 700 x 875 x 700 | 160 | 170 | 150 | 34 X 40 |
| ENERPEL-35 | 35 | 700 x 875 x 900 | 200 | 215 | 150 | 34 X 50 |
| ENERPEL-47 | 47 | 790 x 102 x 100 | 220 | 235 | 160 | 38 X 50 |
| ENERPEL-58 | 58 | 790 x 102 x 110 | 245 | 260 | 160 | 38 X 60 |
| ENERPEL-69 | 69 | 790 x 102 x 120 | 269 | 290 | 180 | 38 X 70 |
| ENERPEL-81 | 81 | 790 x 102 x 130 | 291 | 315 | 180 | 38 X 80 |

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΕΣΤΙΑ ΚΑΥΣΗΣ **ROTARY BURNER BIOMASS**

ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ PELLEΤ Β' & Γ' ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ...

ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥΣ ΦΛΟΙΟΥΣ ΑΜΥΓΔΑΛΛΩΝ
ΠΥΡΗΝΟΞΥΛΟΥ
ΕΛΑΙΟΠΥΡΗΝΑ - ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ ΕΛΙΑΣ
PELLEΤ ΑΠΟ ΗΛΙΟΣΠΟΡΟ

ΤΙΜΕΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΖΗΤΗΣΗΣ



ΚΥΡΙΕΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟ ΛΕΒΗΤΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ - ΛΕΒΗΤΑΣ ENERPELL

ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΚΑΥΣΗΣ - ΜΕΓΑΛΥΤΗΡΗ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (+35%) - ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΒΗΤΑ - ΕΙΔΙΚΗ ΠΟΡΤΑ (ΜΕ ΦΛΑΝΤΖΑ ΓΙΑ ΚΑΥΣΤΗΡΑ PELLEΤ) - ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΠΝΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΜΕ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (ΤΑΜΠΕΡ) - ΦΛΟΓΑΥΛΟΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ (ΓΙΑ ΠΙΟ ΕΥΚΟΛΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ) - ΔΟΧΕΙΟ ΣΤΑΧΤΗΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΕΒΗΤΑ - ΟΛΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΛΕΒΗΤΑ - ΧΑΜΗΛΩΤΕΡΗ ΑΝΤΙΘΛΙΨΗ ΛΕΒΗΤΑ ΛΟΓΩ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ PELLEΤ - ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ (ΧΑΛΚΙΝΟΣ ή ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ) - ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΕΚΤΗΚΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ

ΓΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ
ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΤΟΥ ΛΕΒΗΤΑ!!!
(ΜΟΝΟΝ Η ΦΛΑΝΤΖΑ ΑΛΛΑΖΕΙ!!!)

