

Χαλύβδινη σόμπα ξύλου στιβαρής κατασκευής. Πρόκειται για μία εύκολη και οικονομική λύση να θερμάνετε το σπίτι σας. Η εγκατάσταση είναι απλή με χαμηλό κόστος όπως και συντήρηση της. Μπορεί να ζεστάνει ομοιόμορφα τον χώρο σας με την καύση ξύλων ή μπρικέτας. Ο θάλαμος καύσης αποτελείται από πυρίμαχες πλάκες Thermomax αντοχής 1800°C οι οποίες συσσωρεύουν θερμότητα και μπορούν να δώσουν το πλεονέκτημα μεγαλύτερης αυτονομίας, κρατώντας τον χώρο στον οποίο βρίσκεται η σόμπα για περισσότερη ώρα ζεστό. Επίσης περιλαμβάνει δοχείο συλλογής στάχτης στο κάτω μέρος και καθαρισμό κρυστάλλου μέσω διοχέτευσης προθερμασμένου αέρα στο πάνω μέρος. Μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα σε οποιονδήποτε χώρο. Η χαλύβδινες σόμπες μπορούν να κατασκευαστούν και με πλαϊνά τζάμια προσφέροντας μεγαλύτερη όψη της φλόγας σε περισσότερα σημεία.

Steel wood stove of robust construction. It is an easy and economical solution to heat your home. The installation is simple with low cost as well as its maintenance. It can heat up your space uniformly by burning wood or briquettes. The combustion chamber consists of 1800°C resistant Thermomax fire plates which accumulate heat and can give the advantage of greater autonomy, keeping the space in which, the stove is located warmer for longer. It also includes an ash collection container at the bottom and crystal cleaning through preheated air ducting at the top. It can be easily placed in any space. Steel stoves can also be made with side windows offering a greater view of the flame in more places.

- κεραμικό κρύσταλλο 4mm / **4mm ceramic glass**
- θάλαμος με σχάρα και συρτάρι για συλλογή της στάχτης/ **chamber with grate and drawer for collecting the ash**
- θάλαμος καύσης επενδυμένος με πυρίμαχες πλάκες Thermomax αντοχής 1800°C/ **combustion chamber lined with 1800°C Thermomax refractory plates**
- ρύθμιση πρωτογενούς και δευτερογενούς αέρα εισαγωγής, με ένα μόνο μοχλό/ **adjustment of primary and secondary intake air, with a single lever**
- ειδικό σύστημα καθυστέρησης καυσαερίων από πυράντοχη πλάκα βερμικουλίτη/ **special exhaust system from fire-resistant vermiculite plate**
- κεντρική παροχή αέρα/ **central air intake**
- συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα: EN 13 240 2015/1186, EcoDesign2022/ **complies with the following standards: EN 13 240, 2015/1186, EcoDesign2022**
- μηχανική ρύθμιση καυσαερίων/ **mechanical exhaust regulation**
- αεροκουρτίνα σε όλες τις επιφάνειες των κρυστάλλων/ **air curtain on all surfaces of the crystals**



A

## ΚΑΘΕΤΗ VERTICAL VS 56/42

## ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ HORIZONTAL HS 72/44

Όνομαστική ισχύ/Rated heat power	12,0 kW	13,0 kW
Ισχύ εστίας/Combustion performance	6,0-15,0 kW	7,0-16,0 kW
Απόδοση/Efficiency	74%	76%
Έξοδος καυσαερίων/Flue outlet	Ø150	Ø150
Ελάχιστη απόσταση ασφαλείας από εύφλεκτα υλικά/ Minimum safety distance from flammable materials	800mm	800mm
Κατανάλωση/Firewood consumption	3,2 kg/h	4,0 kg/h
Βάρος/Weight	96 kg	88 kg
Μέγιστο μήκος ξύλου/Maximum wood length	40 cm	50 cm
Επιφάνεια κάλυψης (m <sup>3</sup> )/Coverage area (m <sup>3</sup> )	150 m <sup>3</sup>	150 m <sup>3</sup>
Εκπομπή μονοξειδίου στα 13% O <sub>2</sub> /Monoxide emission at 13% O <sub>2</sub>	0,33 %	0,31 %
Εγγύηση (έτη)/Warranty (years)	5	5
Διαστάσεις εξωτερικές (ΠxΒxΥ) /External dimentions (WxDxH)	560x420x945mm	715x435x963mm
Διαστάσεις χώρου καύσης (ΠxΒxΥ)/Combustion chamber dimensions (WxDxH)	455x350x385mm	625x350x240mm