

PRIMO TRUVA

 garanție generală
a produsului

 2
ani


sistem de siguranță



economic


 preparare a.c.m.
cu boiler extern


CULORI DISPONIBILE

IVORY



DATE TEHNICE

FORNELLO Primo Truva echipate cu pompa de circulatie, vas de expansiune, supapa de siguranta, automatizare. Centralele pe peleti au dimensiuni compacte, usor de instalat si exploataat, autonomie ridicata data de un buncar de peleti.

Camera de ardere a centralei FORNELLO este protejata de o camasa de apa de suprafata mare, pentru o eficacitate mai mare.

Principiul de functionare al acestui cazan se bazeaza pe utilizarea camerei de ardere în depresiune, aceasta fiind complet etanșă astfel încât fluxul de aer este controlat de ventilatorul de evacuare, montat pe partea din spate a cazanului. Controlul arderii este optimizat folosind un algoritm de modulare, care scade automat dozarea peleșilor și a aerului pe măsură ce cazanul se apropie de temperatura dorită.

Avantaje

- **Cazan complet echipat** - vas de expansiune, supapă de siguranță, pompă de circulație
- **Aprindere/ Pornire/ Oprire cazan complet automatizate**
- **Ardere eficientă** - curățare și întreținere simplificate față de cazanele clasice pe combustibil solid
- **Ventilator evacuare** – asigură debitul de aer necesar arderii și evacuarea gazelor de ardere
- **Nivel scazut de NOx** conform Normelor Europene EN 303-5
- **Funcționare eficientă** – arzator modulant și cameră de ardere etanșă cu debitul aerului de ardere controlat de un ventilator
- **Dimensiuni compacte** – cazanul se poate transporta și monta ușor datorită dimensiunilor reduse (rezervor de peleți montat deasupra)
- **Sticla de ceramica a usii** - este termorezistenta temperaturii de pana in 700°C.

PRIMO TRUVA	U.M.	25
Putere	KW	25
Capacitate Maxima de Incalzire	MP	160
Consum de peleti Minim/Maxim	KG/H	1-4
Randament	%	92.5
Putere incalzire ambient	KW	3.8
Volum de Apa	Litri	41
Temperatura Maxima de Functionare	°C	80
Presiune de Lucru	BAR	1.7
Presiune Maxima de Lucru	BAR	3
Temperatura Gaze Arse	°C	180
Capacitate Buncar Peleti	KG	32
Diametru Evacuare Gaze (ø)	MM	100
Greutate	KG	221
Dimensiuni (I x L x A)	CM	1227x738x602