



## TERMOŞEMINEU HIDRO 15

### DESCRIERE CONSTRUCTIVĂ

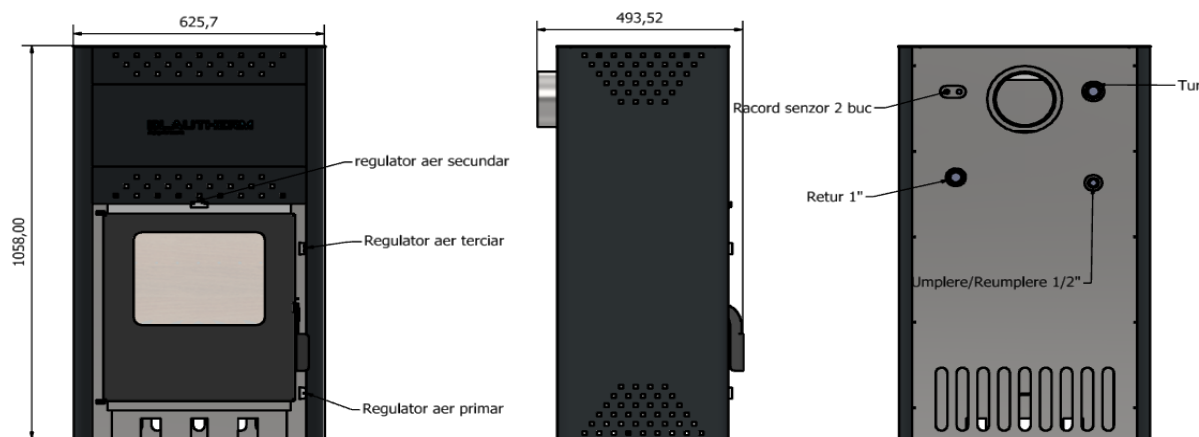
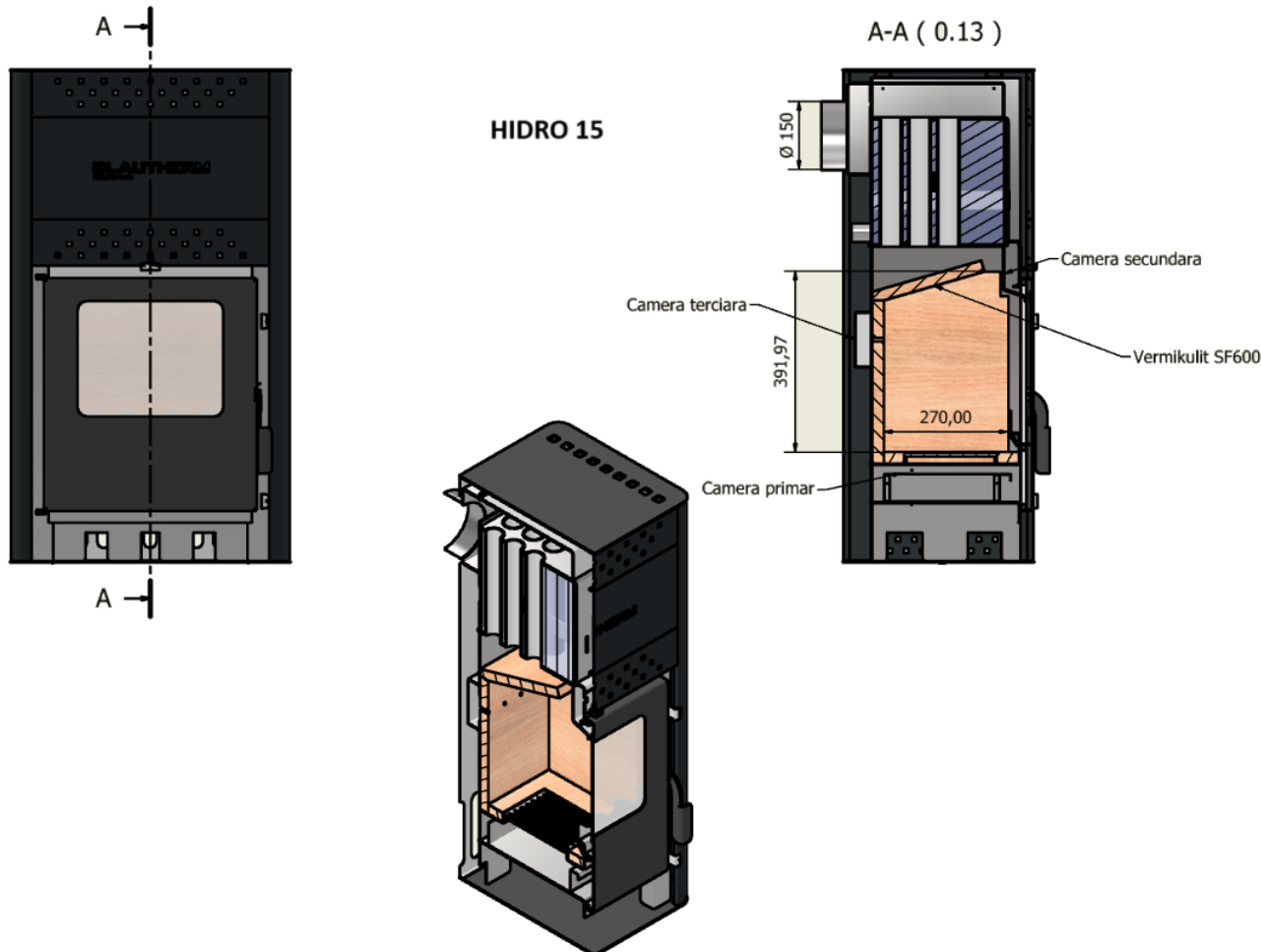
**Hidro 15** este un termoșemineu compus dintr-un focar, un schimbator de caldura si o carcasa exterioara vopsita. Termoșemineul este destinat pentru încălzirea caselor și a spațiilor publice, utilizând combustibilul solid (lemn și brichete presate).

- **FOCARUL** - Termoșemineele noastre au o singură camera de ardere, cu alimentare frontală, fabricată din tablă de oțel cu grosime de 5 mm prin îndoire și sudare. Camera de ardere(focarul) este căptușită cu placi termorezistente din vermicutit. La partea inferioară (vatra de ardere), focarul este dotat cu un grătar din fontă prin care patrunde aerul de ardere primar și, totodata prin acest grătar trece cenușa către sertarul colector. Cenușarul se găseste la partea inferioară, sub focar. Focarul este protejat la exterior de un strat de vopsea termorezistentă.
- **SCHIMBATORUL DE CĂLDURA** – La partea superioară, deasupra focarului, se găseste schimbatorul de căldură construit din țevi prin care circulă agentul termic.
- Ușa de încărcare se găsește pe corpul termoșemineului, în partea frontală și facilitează incarcarea cu combustibil solid. Ușa este prevăzută cu un geam din sticlă termorezistentă.
- Carcasa exterioară este confectionată din tablă de oțel și este acoperită cu un strat de vopsea în câmp electrostatic.

Dispozitivele de reglare :

- Aer primar (tija de reglare se află în partea dreaptă inferioară a ușii focarului, sub mâner), cu debitul cel mai mare, asigură aerul necesar arderii combustibilului solid, trece prin grătar și prin șarja de combustibil. Trebuie deschis la maxim numai în timpul aprinderii. Cand arde bine focul, trebuie inchis minim 80%-90%;
- Aer secundar (tija de reglare este situată deasupra ușii focarului), protejează sticla termorezistentă de pe ușa focarului, prevenind afumarea acesteia;
- Aer terțiar(tija de reglare se află în partea dreaptă superioară a ușii focarului, deasupra mânerului), este introdus prin partea din spate a focarului și este utilizat la arderea componentelor combustibile din gazele de ardere;

Termoșemineul poate fi instalat într-un sistem de încălzire de tip **deschis** sau **închis**



Manta de apa 24 l

<b>TIP TERMOSEMINEU</b>	<b>HIDRO15 A/R/B</b>
Putere termică nominală (kW)	13.5
Putere termică directă (kW)	5.2
Putere circuit hidraulic (kW)	8.5
Putere termică maximă (kW)	13.7
Eficiență (%)	85.7
Volum de apă -agent termic ( l )	25
Tiraj necesar la coș (Pa)	12
Temperatura gazelor arse ( °C )	172
Temperatura gazelor de ardere la ieșire ( °C )	206
Debit gaze de ardere (g/s)	11.5
Emisii CO (mg/m <sup>3</sup> ) - 13% O <sub>2</sub>	1367
NOx (mg/m <sup>3</sup> ) - 13% O <sub>2</sub>	116
OGC (mg/m <sup>3</sup> ) - 13% O <sub>2</sub>	92
Conținut de praf (mg/m <sup>3</sup> ) - 13% O <sub>2</sub>	39
Racor coș de fum Ø(mm)	150
Racord Tur/Retur (inch)	1"
Racord Umplere/Reumplere (inch)	1/2"
Eficiență sezonieră (%)	75.7
Indice de eficiență energetică	114.3
Clasa de eficiență energetică	A+
Mărime camera de ardere (H x l x A)	390 x 370 x 270
Dimensiuni de gabarit (mm):	
Înălțime	1058
Lățime	625.7
Adâncime	493
Greutate	120
Distante minime fata de materialele combustibile (mm) :	
Spate	250
Laterale	200/300
Față	1000
Tavan	750
Cantitate combustibil șarjă (kg/h)	3.72
Lungime lemn (cm)	26