



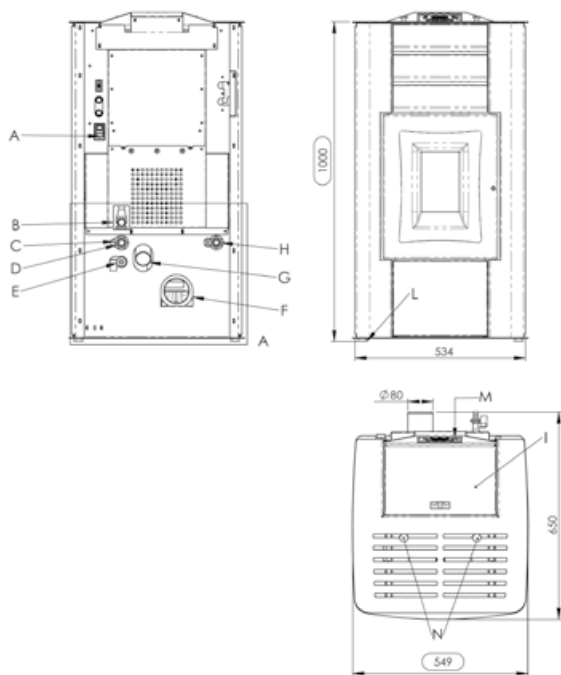
NOVITÀ
 DISPONIBILE DA GIUGNO

Idro Burano

Termo stufa a pellet per impianti di riscaldamento

- Volume riscaldabile 446 m³ (in funzione dello stato di isolamento della casa e calcolato con 35 W/m³)
- Termo stufa a pellet dal design moderno, rifinita esternamente in acciaio verniciato e dotata di una solida porta della camera di combustione in ghisa e vetro ceramicato
- Completa di: pompa alta efficienza, vaso di espansione 8 litri, rubinetto di scarico impianto e valvola di sicurezza 3 bar
- Circuito aria fumi in aspirazione con ventilatore a numero di giri variabile a valle del bruciatore
- Predisposta la canalizzazione dell'aspirazione aria all'esterno. Cassetto raccolta ceneri estraibile
- Turbolatori fumi in acciaio con meccanismo di pulizia manuale
- Valvola antiscoppio di serie sulla camera di combustione, termostato anti ritorno fiamma
- Radio comando, per il controllo a distanza, fornito di serie e kit opzionale per la gestione da remoto con smartphone

Dimensioni (in mm)



Omologazioni:

- Progettata secondo la norma EN 14785
- 4 Stelle (Aria pulita - D.M. 7 Nov. 2017 nr. 186)
- Classe ErP A+



Codice	Modello	Euro
LSAMA10D	IDRO BURANO col. Avorio	
LSAMA30D	IDRO BURANO col. Bordeaux	

Codice accessori	Accessori
L90F800B	Cronocomando "UTILITY" touch display
L90F820A	"DARWIN EVOLUTION" app per controllo da smartphone

LEGENDA

- A Allacciamento cavo elettrico
- B Scarico acqua in sovrappressione (1/2" F)
- C Ritorno impianto (3/4" M)
- D Allacciamento acquedotto (3/4" M, max 2 bar)
- E Rubinetto scarico
- F Allacc. tubo espulsione fumi 80 mm
- G Aspirazione aria comburente 50 mm
- H Mandata impianto (3/4" M)
- I Sportello serbatoio pellet
- L Piedini regolabili
- M Pannello comandi
- N Pomello scuoti turbolatori

BURANO

Classe ErP	 (Classe G - A ⁺⁺)	
Portata termica	kW	18,5 - 5,1
Potenza nominale	kW	17,0 - 4,7
Potenza termica all'acqua	kW	15,6 - 4,3
Rendimento	%	91,8 _ 92,8
Potenza termica all'aria	kW	1,4 - 0,4
Volume riscaldabile *	m ³	446
Uscita fumi / Aspirazione aria	ø mm	80 / 50
Consumo pellet	Kg/h	3,8 - 1,1
Capacità serbatoio pellet	Kg	22
Alimentazione elettrica		230V - 50Hz - 2A
Peso a vuoto	kg	126

* In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato con 35 W/m³