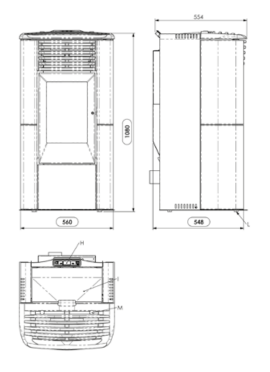








Dimensioni (in mm)



Idro Lizard

Termo stufa a pellet per impianti di riscaldamento

- Volume riscaldabile 517 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 maiolica e dotata di una solida porta della camera di combustione in ghisa ed ampio 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 varabile a valle del bruciatore. Predisposta la canalizzazione dell'aspirazione aria all'esterno. Cassetto raccolta ceneri estraibile
- Dotata di sistema di pulizia automatica del sistema braciere/porta braciere. Turbolatori fumi in acciaio con meccanismo di pulizia manuale
- Valvola antiscoppio di serie sulla camera di combustione, termostato anti ritorno fiamma e sensore di segnalazione livello pellet
- Radio comando, per il controllo a distanza, fornito di serie e kit opzionale per la gestione da remoto con smartphone

Omologazioni:

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

Modello

· Classe ErP A++

Codice

LSANXROD	IDRO LIZARD col. Bianco		
LSANX30D	IDRO LIZARD col. Bordeaux		
Codice accessori	Accessori		
L90F800B	Cronocomando "UTILITY" touch display		
L90F820A	"DARWIN EVOLUTION" app per controllo da smartphone		

Euro

LEGENDA

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

LIZARD

Classe ErP		(Classe G - A++)	A**
Portata termica	kW		22,8 - 5,8
Potenza nominale	kW		21,2 - 5,5
Potenza termica all'acqua	kW		18,1 - 4,8
Potenza termica all'aria	kW		3,1 - 0,7
Rendimento	%		92,9 - 95,3
Volume riscaldabile *	m³		517
Uscita fumi / Aspirazione aria	ø mm		80 / 50
Consumo Pellet	Kg/h		4,7 - 1,2
Capacità serbatorio pellet	Kg		22
Alimentazione elettrica			230V - 50Hz - 2A
Peso a vuoto	kg		165

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