



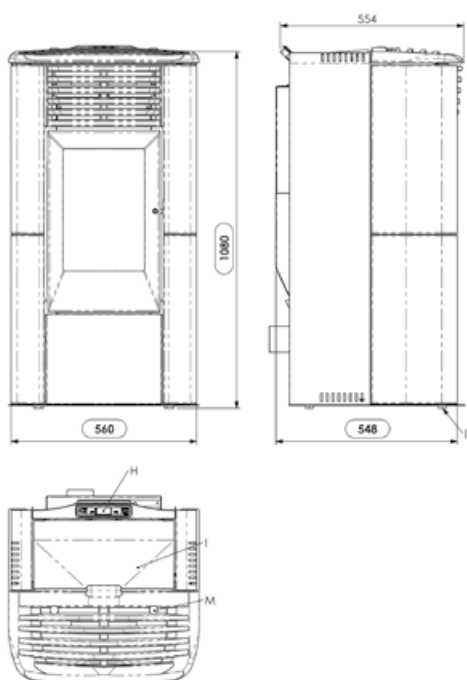
NOVITÀ
DISPONIBILE DA GIUGNO

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 variabile 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

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 |
|----------|----------------------------------|------|
| LSANXR0D | 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 |

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++) |  |
|--------------------------------|---|------------------|---|
| 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 * | m ³ | | 517 |
| Uscita fumi / Aspirazione aria | ø mm | | 80 / 50 |
| Consumo Pellet | Kg/h | | 4,7 - 1,2 |
| Capacità serbatoio 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