



NOVITÀ
DISPONIBILE DA GIUGNO



Galea Plus

Termo stufa a pellet con accumulo sanitario

- Termo stufa a pellet per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria con accumulo da 100 litri in acciaio inox completa di: pompa alta efficienza, vaso di espansione 8 litri, rubinetto di scarico impianto e valvola di sicurezza 3 bar
- L'elettronica di serie, oltre alle funzioni standard della stufa, può gestire i principali componenti di un impianto termico
- Predisposta la canalizzazione dell'aspirazione aria all'esterno. Tre possibili uscite fumi: superiore, posteriore o laterale.
- Valvola antiscoppio di serie sulla camera di combustione, termostato anti ritorno fiamma. Cassetto raccolta ceneri estraibile
- 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)
- Classe ErP A++

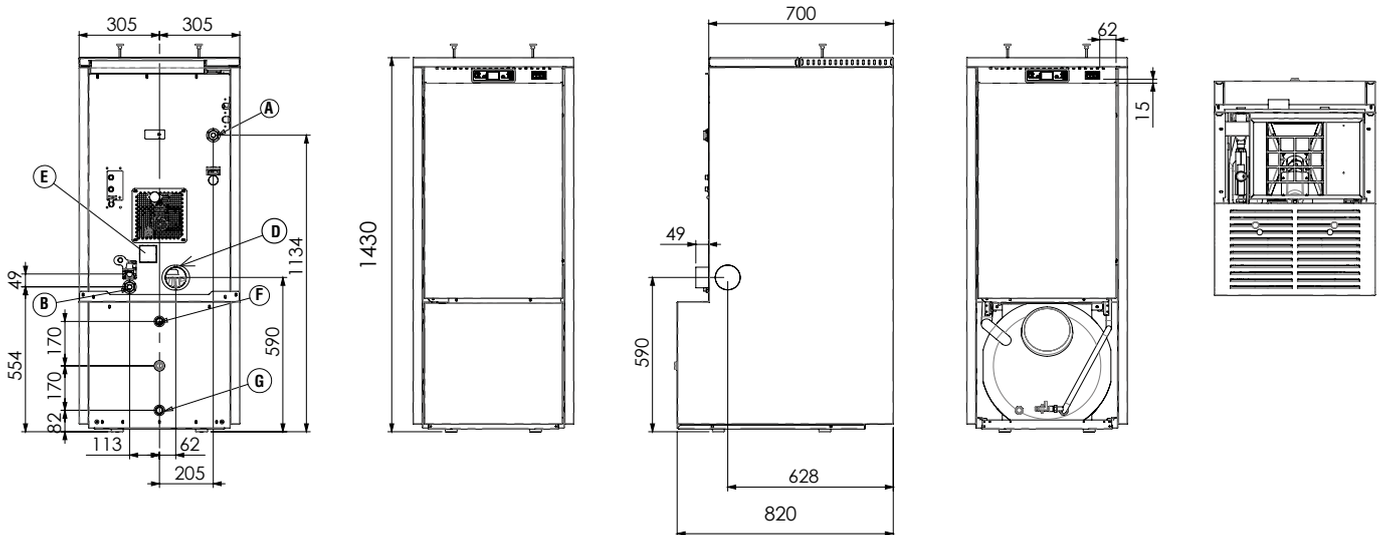
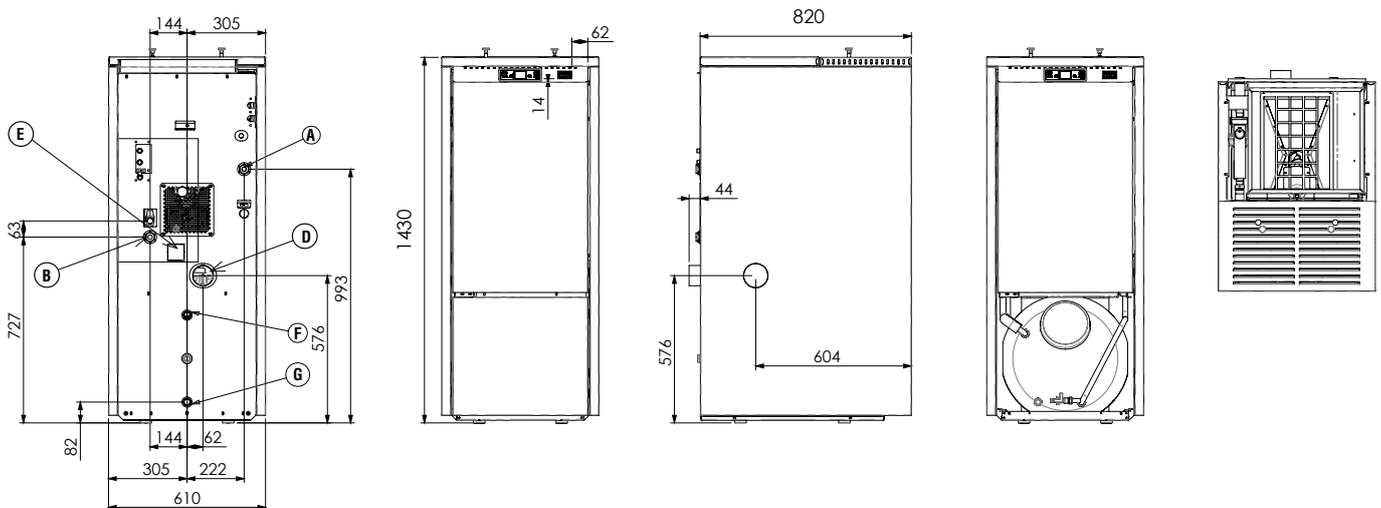
Codice	Modello	Euro
LS6VA30D	GALEA PLUS 18	
LS6WA30D	GALEA PLUS 23	

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

GALEA PLUS		18	23
Classe ErP	 (Classe G - A++)	A++	A++
Portata termica	kW	20,4 - 5,8	24,6 - 7,2
Potenza nominale	kW	19,0 - 5,5	23,0 - 6,8
Potenza termica all'acqua	kW	17,3 - 4,8	21,1 - 6,0
Potenza termica all'aria	kW	1,7 - 0,7	1,9 - 0,9
Rendimento	%	93,1 - 95,3	93,4 - 94,7
Volume riscaldabile *	m ³	495	604
Uscita fumi / Aspirazione aria	Ø mm	80 / 50	80 / 50
Capacità bollitore sanitario	lt	100	100
Consumo pellet	Kg/h	4,2 - 1,2	5,1 - 1,5
Capacità serbatoio pellet	Kg	30	40
Alimentazione elettrica		230V - 50Hz - 2A	230V - 50Hz - 2A
Peso a vuoto	kg	200	210

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

Dimensioni (in mm)

GALEA PLUS 18

GALEA PLUS 23

LEGENDA

- A Mandata riscaldamento Ø 3/4"
- B Ritorno riscaldamento Ø 3/4"
- F Uscita ACS Ø 3/4"
- G Entrata ACS Ø 3/4"
- D Uscita fumi Ø 80 mm
- E Canalizzazione aria comburente Ø 50 mm