

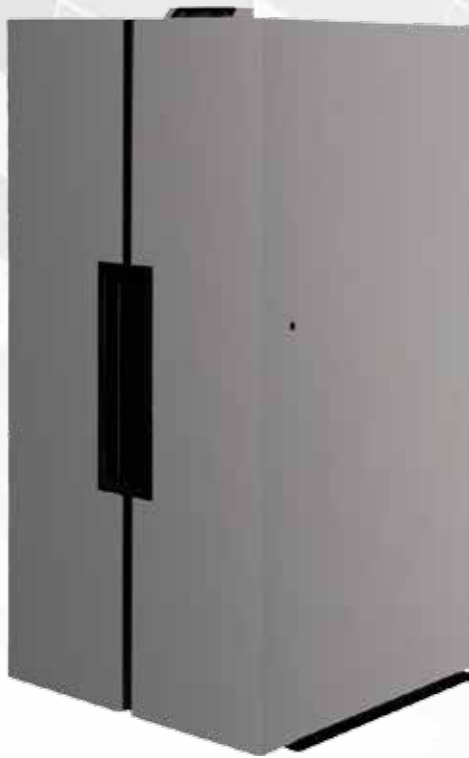
# Stufe a Pellet

Prima 24/34

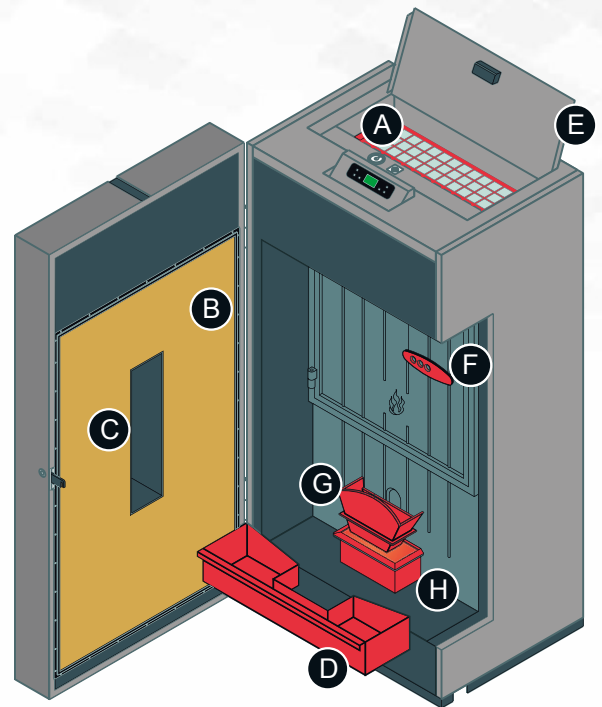


termostufa per il riscaldamento domestico con alimentazione esclusiva a pellet di legno. La gestione del funzionamento è controllata da una centralina elettronica che agisce in base a dati impostabili dall'utente. La pulizia delle diverse parti è effettuata manualmente mediante aspirazione/rimozione della cenere e del pellet incombusto. La stufa opera con tiraggio forzato dei fumi e può funzionare esclusivamente con i suoi portelli chiusi.

### Incentivi Conto Termico

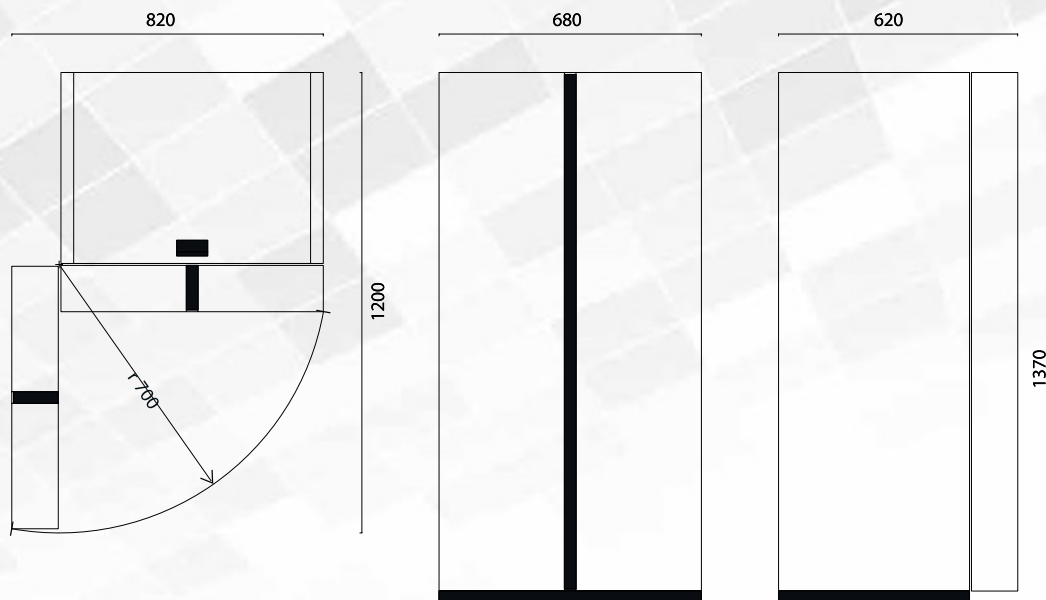


- A - Serbatoio del pellet
- B - Pannello isolante del portello
- C - Vetro ceramico di ispezione
- D - Cassetto cenere
- E - Portello serbatoio
- F - Portello dello scambiatore
- G - Braciere
- H - Vaschetta del braciere

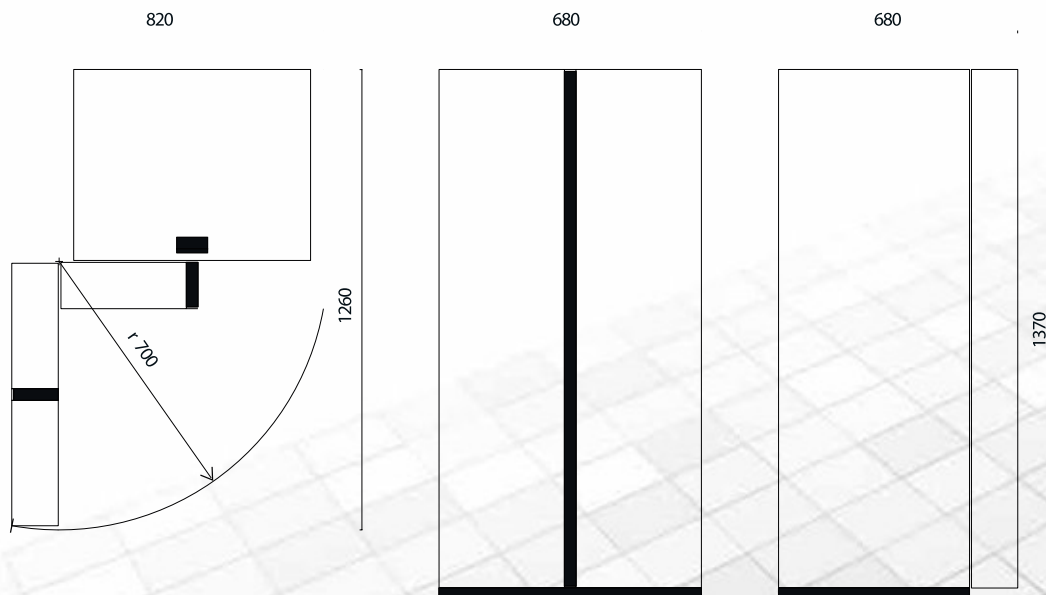


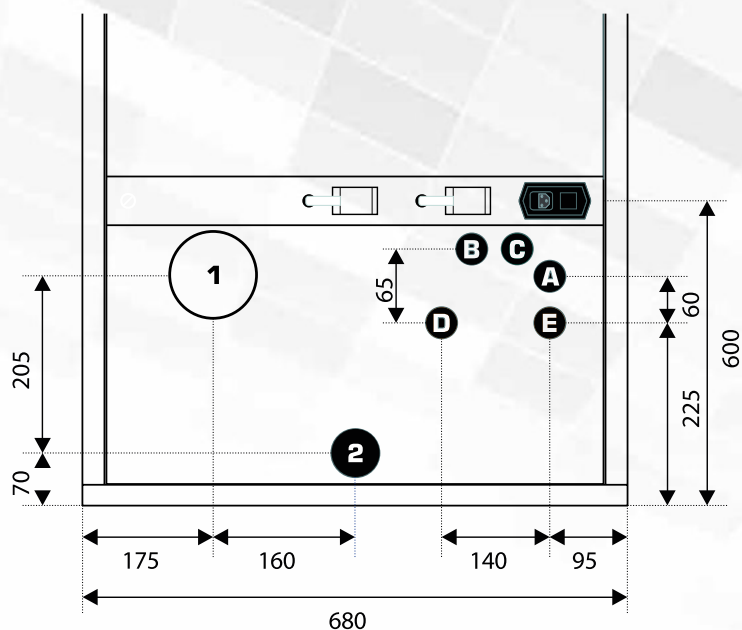
Caratteristiche Tecniche	PRIMA 24	PRIMA 34
Potenza Termica Bruciata	23,5 Kw	33,5 Kw
Potenza Termica Nominale	22 Kw	31 Kw
Potenza Resa all'Acqua	18,5 Kw	25,5 Kw
Potenza Resa all'Ambiente	3,5 Kw	5,5 Kw
Superficie Max Riscaldabile	180 mq	250 mq
Volume Max Riscaldabile	540 mc	750 mc
Temperatura Gas di Scarico	129 °C	153 °C
Rendimento	93%	92%
Produzione Acqua Calda Sanitaria con Temperatura Stufa a Circa 65°C	11 lt/min	12 lt/min
Capacità Acqua Stufa	70 lt	70 lt
Peso Stufa	340 Kg	370 Kg
Capacità Serbatoio	40 Kg	60 Kg
Consumo min/max	2,2/5,1 Kg/h	2,2/7,7 Kg/h
Diametro Canna Fumaria	10 cm	10 cm

PRIMA 24



PRIMA 34





Descrizione	PRIMA 24/34
1 Uscita Fumi di Combustione	100 mm
2 Ingresso Aria Comburente	60 mm
A - Scarico Valvola di Sicurezza	3/4" F
B - Uscita Acqua Calda Sanitaria	1/2" F
C - Ingresso Acqua Fredda Sanitaria	1/2" F
D - Ritorno Impianto Riscaldamento	3/4" F
E - Mandata Impianto Riscaldamento	3/4" F

## PARTICOLARI



### Serbatoio Combustibile

Prima 24 e Prima 34 sono dotate di un serbatoio combustibile con notevole capacità di carico, 40 Kg e 60 Kg rispettivamente, che consente di avere una notevole autonomia.



### Scambiatore

La particolare struttura dello scambiatore ed il percorso fumi ottimizzano il rendimento della termostufa e rendono la pulizia semplice, immediata e necessaria solo dopo un lungo periodo di utilizzo, a differenza della maggior parte delle termostufe presenti sul mercato.



### Braciere

La conformazione del braciere in ghisa permette di bruciare il pellet ottimizzando la combustione. Inoltre l'ampio cassetto raccogli cenere consente di limitare la manutenzione e di allungare la tempistica della pulizia.