

ANSELMO
COLA[®]

www.colastufe.com



INDICE

L'Azienda.....	pag.	4
Performance ed Ecosostenibilità	pag.	6
Connettività.....	pag.	7
Sicurezza.....	pag.	8
Manutenzione Facile	pag.	9
Made in Italy	pag.	9
Qualità dei Prodotti.....	pag.	10
Detrazione Fiscale	pag.	11
Conto Termico 2.0.....	pag.	11
Legenda delle Icone	pag.	12
Il Pellet.....	pag.	14
Aria Pulita	pag.	14
Stufe Ermetiche a Pellet.....	pag.	16
Stufe a Pellet.....	pag.	28
Stufe Canalizzabili a Pellet	pag.	62
Inserti a Pellet	pag.	78
Inserti Canalizzabili a Pellet	pag.	84
Termo Stufe a Pellet	pag.	88
Termo Inserti a Pellet.....	pag.	114
La Legna	pag.	118
Cucine a Legna	pag.	120
Termo Cucine a Legna	pag.	126
Stufe a Legna	pag.	132
Termo Stufe a Legna.....	pag.	142
Caldaie a Pellet	pag.	146
Dati Tecnici	pag.	156
Disegni Tecnici.....	pag.	164



DAL 1963
LE STUFE
DI DOMANI

Funzionalità, tecnologia e design per offrire nuova forma alla tradizione; il calore naturale del fuoco nel cuore delle nostre case.

Fin dalle sue origini, Anselmo Cola si è impegnata in questa sua mission: trasformare semplici fonti di calore in **elementi d'arredo**, in grado di dare personalità agli ambienti con la **qualità** e lo stile del **Made In Italy**.

Anselmo Cola & Gruppo Ferroli

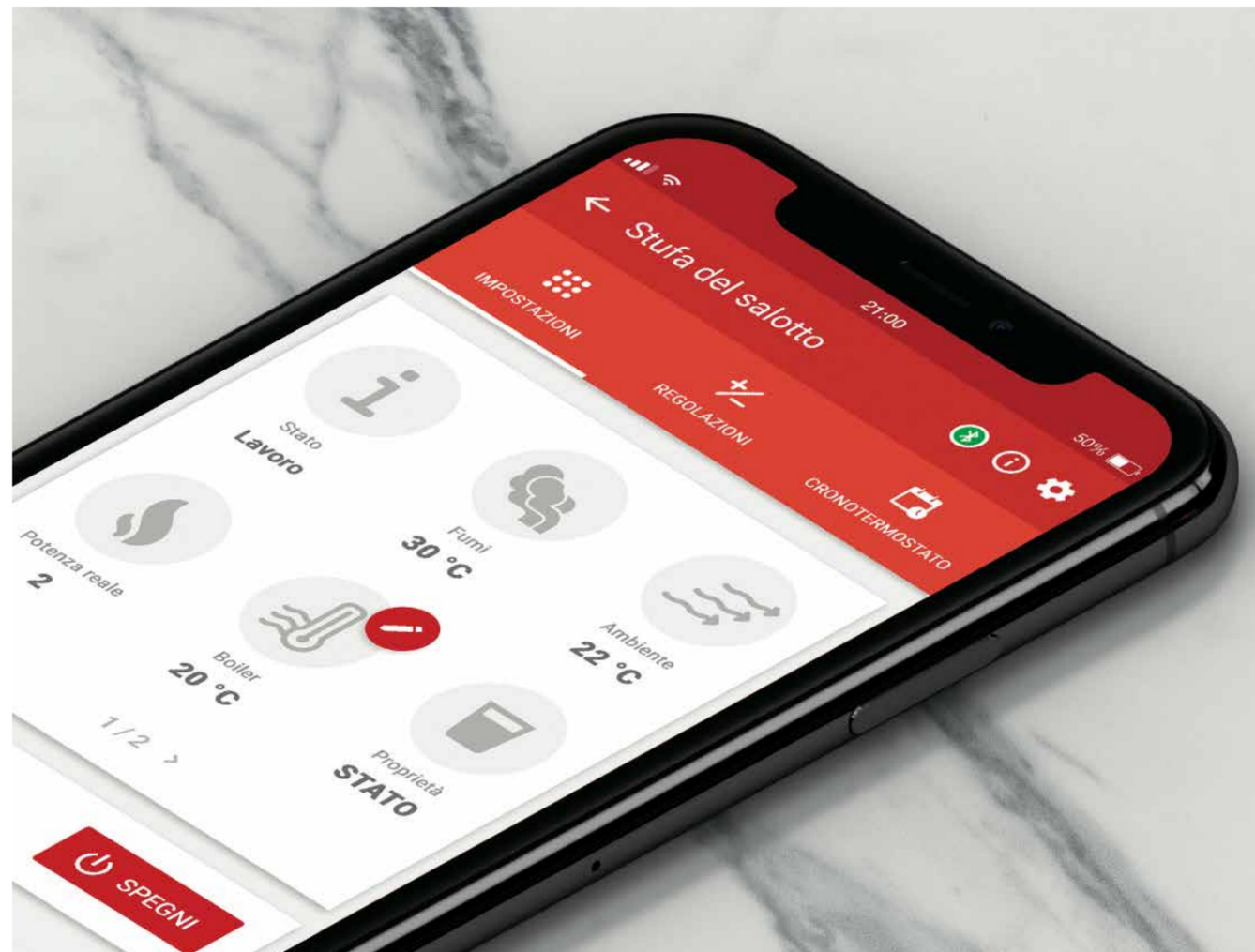
Dal 2006, Anselmo Cola diviene parte del Gruppo Ferroli cogliendo l'opportunità di conseguire esperienze in processi, metodologie e tecnologie industriali tipiche di una azienda leader a livello internazionale.

ANSELMO
cola

PERFORMANCE ED ECOSOSTENIBILITÀ SI SPOSANO CON RISPARMIO E BELLEZZA

I nostri modelli vengono ideati e prodotti secondo principi che, nel tempo, sono diventati cultura aziendale: **performance**, ricerca delle forme, **risparmio** ed **ecologia**. L'utilizzo di combustibili rinnovabili assieme alle basse emissioni dei nostri prodotti garantiscono il rispetto e la **sostenibilità ambientale**.

La filosofia di progettazione dei nostri apparecchi è basata sull'interscambio del calore su tutti i lati della camera di combustione. Derivata direttamente dall'esperienza nelle stufe a legna, il sistema garantisce un graduale e naturale riscaldamento dell'ambiente, **maggiore silenziosità** e un **rendimento eccellente** per effetto di una grande superficie di scambio. Provate le funzioni Eco e Stand-by per ridurre i consumi e aumentare l'efficienza termica della stufa.



CONNETTIVITÀ

Tutta la gamma Anselmo Cola è dotata di soluzioni modulari per essere facilmente interfacciata con altri dispositivi mobili o domotici.

Cola Darwin 2.0 - L'evoluzione del controllo

La nuova App Anselmo Cola è disponibile per AppStore, PlayStore e Microsoft Store. Funziona attraverso il Kit **Wi-Fi** da installare a bordo stufa e consente comodamente di programmare accensione e spegnimento, regolare potenza e temperatura con un semplice tocco, ovunque tu sia. Tramite la nuova opzione **Bluetooth**, invece, potrai controllare il tuo apparecchio Anselmo Cola facilmente anche senza connettività Internet utilizzando il tuo smartphone come un telecomando evoluto.

Modulo GSM – Comandi via SMS

Questa tecnologia comunica con l'apparecchio Anselmo Cola per mezzo di una SIM dati opzionale, attraverso l'invio di comandi base via **SMS**.

Cola Utility – Lo smart panel di design

Interfaccia **remota "touch screen"** via cavo per controllare, regolare e programmare ogni funzione del tuo apparecchio.

Radio Controller – Tutto sotto controllo

Un nuovo radiocomando touch con interfaccia grafica intuitiva viene fornito sui modelli più recenti della gamma.

Telecomando – Basta un clic

Tutti gli apparecchi Anselmo Cola sono dotati di telecomando di serie per il controllo a distanza. Ora ancora più pratico con **nuovi tasti di scelta rapida** pensati per offrire il massimo della comodità.

LA SICUREZZA ED IL COMFORT COME VALORE

Sottoponiamo i nostri prodotti ai più rigidi test per garantire il massimo del comfort in assoluta sicurezza.

In tutte le stufe e inserti a pellet tre livelli di sicurezza indipendenti assicurano il controllo continuo di una combustione corretta.

Due sicurezze elettromeccaniche, pressostato e termostato di sicurezza, posizionato a contatto del serbatoio pellet, sono sistematicamente in grado di segnalare ogni possibile anomalia della pressione e temperatura all'interno della camera di combustione.

Un'ulteriore sicurezza meccanica posizionata sul top radiante in ghisa (valvola anti scoppio) assicura il controllo della pressione anche nel caso estremo di assenza di corrente.

Oltre a questi dispositivi, nei prodotti termo e caldaie, vengono aggiunti tre ulteriori sistemi di sicurezza. Un trasduttore elettronico di pressione, un termostato acqua elettromeccanico e una valvola di sicurezza meccanica garantiscono il completo controllo dell'impianto idraulico.



FACILE MANUTENZIONE

Il sistema a **soffio d'aria** assicura la pulizia del braciere e mantiene costante la combustione riducendo così la manutenzione da parte dell'utente.

Un ampio vano estraibile poi raccoglie le ceneri della combustione per una facile e semplice pulizia.



MADE IN ITALY

Ogni stufa Anselmo Cola è interamente realizzata in Italia, nello storico stabilimento di Arcole, in provincia di Verona. Potenza ed efficienza si uniscono a design ed eleganza in un **Made in Italy** firmato Anselmo Cola.



DETRAZIONE FISCALE

Tutti i prodotti Anselmo Cola godono della detrazione fiscale per la ristrutturazione edilizia o la riqualificazione energetica pari al 50%.

QUALITÀ DEI PRODOTTI

I prodotti Anselmo Cola, grazie ad una progettazione tecnologicamente molto avanzata, ai collaudi e ai test in laboratorio, hanno ottenuto le certificazioni dai più prestigiosi marchi di qualità internazionali, rispondendo ai più severi standard di sicurezza e di ecocompatibilità.



ENI4785
ENI2815
ENI3240
ENI3229
EN303-5

Certificazioni di prodotto

Il marchio **CE** prova che il prodotto in questione è conforme ai Regolamenti Europei appropriati, quali Direttive e Norme tecniche di Prodotto (**ENI4785 – ENI2815 – ENI3240 – ENI3229 – EN303-5**), Direttiva bassa tensione e di Compatibilità Elettromagnetica.

BlmSchV2
I5a B-VG

I prodotti Anselmo Cola rispondono ai requisiti prescritti dalla normativa **BlmSchV2** Tedesca e alla **I5aB-VG** (normativa ambientale austriaca).



La normativa **RT2012** regola le direttive di costruzione di nuovi edifici. L'obiettivo principale è la massima riduzione possibile dell'impatto ambientale delle nuove costruzioni, ottimizzando al massimo lo sfruttamento delle nuove fonti energetiche.



VKF: Certificato svizzero di omologazione antincendio per apparati di riscaldamento e regolamento antismog.



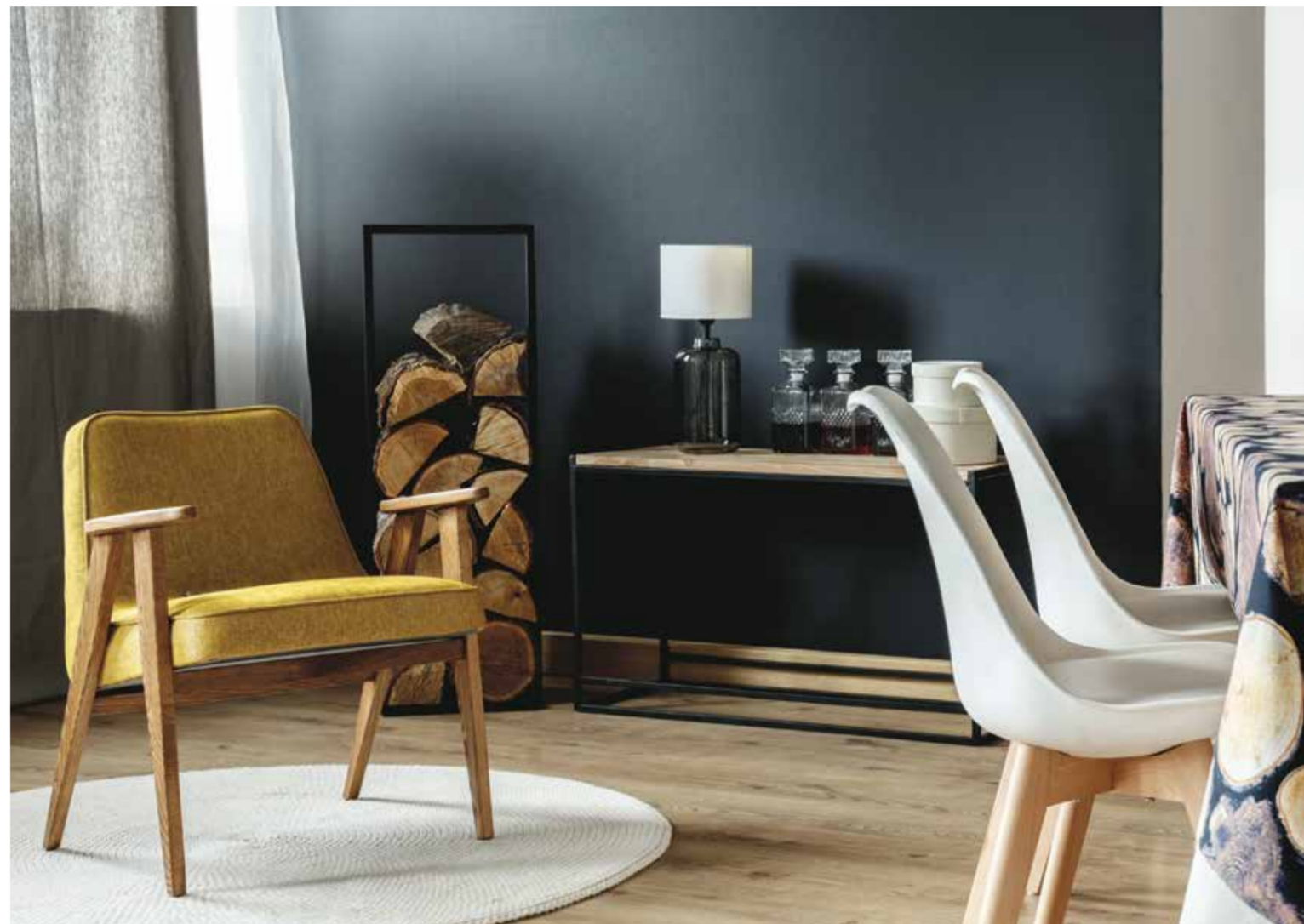
La carta di qualità **Flamme Verte** (in Francia). I prodotti Anselmo Cola sono in conformità con la carta di qualità Flamme Verte, (Agenzia dell'Ambiente e del Risparmio Energetico).



BAFA: Federal Office of Economics and Export Control (BAFA). Autorità Federale Tedesca che controlla l'uso appropriato delle energie rinnovabili per il mantenimento dell'equilibrio tra potenza energetica (riscaldamento) e sostanze nocive all'ambiente (fumi, polveri, gas).



HETAS è l'ente ufficiale riconosciuto dal Governo Britannico per certificare impianti domestici di riscaldamento a biomassa e ad altro combustibile solido e servizi tra cui la registrazione di installatori qualificati e di imprese di manutenzione/riparazione.



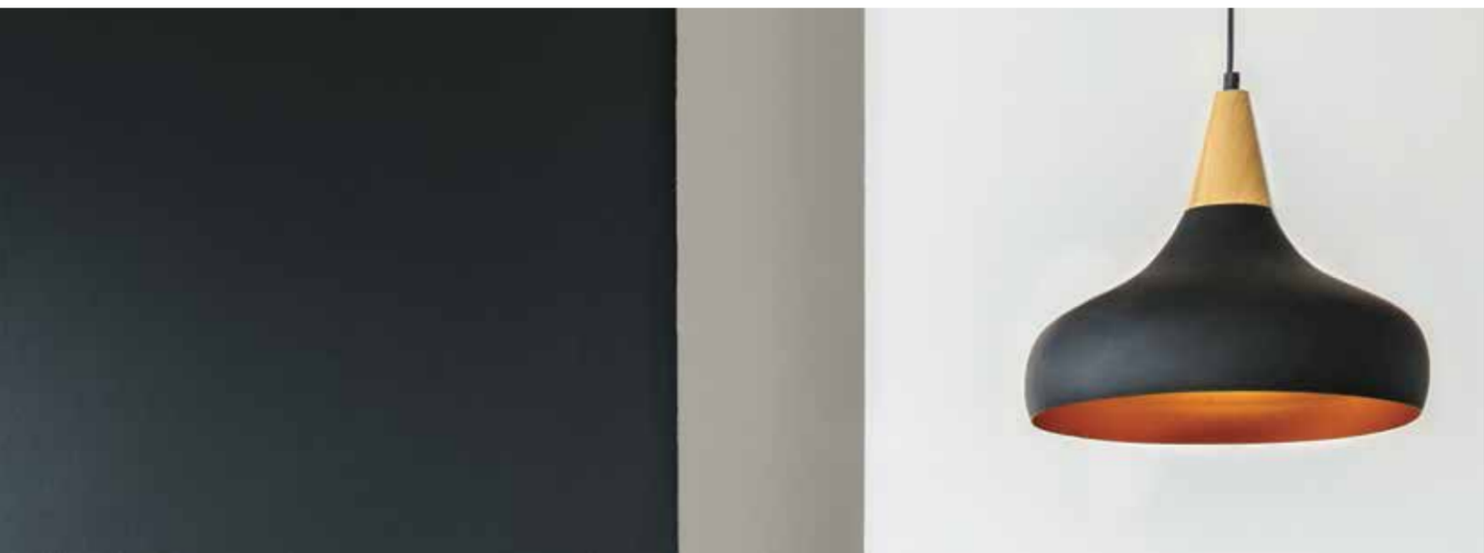
CONTO TERMICO 2.0

Consiste in un contributo in denaro concesso per l'acquisto di stufe, termostufe e caldaie a biomassa che rispondano a particolari requisiti (alti rendimenti e basse emissioni) e che siano installate in sostituzione di alcune tipologie di impianti di riscaldamento già esistenti. Non si tratta di una detrazione fiscale, ma di un incentivo erogato direttamente dal GSE al richiedente.

Gli incentivi erogati andranno a coprire fino al 65% della spesa per la sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale con generatori di calore a biomassa.

Tutte le stufe e termostufe a pellet Anselmo Cola accedono a questo forma incentivante.

Per maggiori informazioni visitate il nostro sito www.colastufe.com



LEGENDA DELLE ICONE



STUFA ERMETICA



STUFA A PELLETT VENTILATA



STUFA A PELLETT CANALIZZABILE



STUFA A PELLETT / LEGNA PER CIRCUITO IDRAULICO DI RISCALDAMENTO



STUFA A PELLETT / LEGNA CON PRODUZIONE DI ACQUA SANITARIA



STUFA A LEGNA



CONTROLLO TOTALE: Termostufa in grado di integrare tutti i sistemi riscaldanti della casa.



RADIOCOMANDO CON DISPLAY E SONDA AMBIENTE



PALMARE TOUCH CON SONDA AMBIENTE



TELECOMANDO PER OPERAZIONI A DISTANZA



STUFA CON USCITA FUMI SUPERIORE, POSTERIORE O LATERALE A SCELTA



STUFA A PELLETT CON PREDISPOSIZIONE PER PRESA ARIA DI COMBUSTIONE ESTERNA



PULIZIA AUTOMATICA DEL SISTEMA BRACIERE / PORTA BRACIERE IN GHISA (BREVETTO COLA)



STUFA A PELLETT CON POSSIBILITÀ DI SPEGNIMENTO VENTILATORI AMBIENTE

IL PELLETT

Il pellet è un combustibile classificato come biomassa ottenuto dai resti della lavorazione del legno. Oltre ad essere **ecosostenibile** ed economico, ha un elevato potere calorifero che associato alla tecnologia di combustione Anselmo Cola ottiene rese superiori al 90% e basse emissioni di CO2 e NOX.



ARIA PULITA

Aria Pulita, la certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet, nasce per contribuire a migliorare la qualità dell'aria, la salute e l'ambiente, basandosi su tre capisaldi: trasparenza, oggettività, chiarezza.



È un sistema di certificazione istituito e promosso da **AIEL**, associazione italiana energie agroforestali, che attesta l'idoneità dei sistemi di riscaldamento a biomasse legnose ad assicurare specifiche prestazioni, espresse in termini di rendimento e di emissioni, con particolare riferimento alle polveri e agli ossidi di azoto. Aria Pulita consente di attribuire a ciascun generatore di calore certificato una **classe di qualità**, coerente con i livelli qualitativi assicurati. Le diverse classi di qualità sono identificate mediante un numero crescente di "stelle" variabile da 1 a 4, che corrispondono alla misura dei gradi di merito delle prestazioni riscontrate. Tutti i prodotti a pellet Anselmo Cola sono **certificati a 4 stelle**.



La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet



ABITARE IL FUTURO.

Le stufe a pellet ermetiche Anselmo Cola sono prodotti di ultima generazione ideati per chi desidera un prodotto all'avanguardia in sicurezza, comfort e rendimento.

La caratteristica dell'ermeticità garantisce di evitare il prelievo d'aria nel luogo d'installazione con una conseguente notevole **riduzione dei consumi**.

Ecco perché il sistema ermetico Anselmo Cola è ideale anche per le case di **nuova concezione** ad alta efficienza energetica (case passive) e rappresenta pertanto la migliore soluzione qualora si voglia installare una stufa in vani particolari della casa come il bagno o la camera da letto.

Resistenza elettrica al quarzo

Tutti i nuovi modelli di stufe hanno in dotazione una resistenza elettrica di accensione pellet di ultima generazione. Questo componente innovativo permetterà di accendere la stufa in un **tempo più breve** e di risparmiare il consumo di energia elettrica.



VISION ERMETICA

- **ERMETICA**
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Porta con vetro ceramicato
- Camera di combustione ermetica ad alto rendimento
- Uscita fumi superiore o posteriore
- Ventilatore tangenziale disattivabile
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Radiocomando
- Display di emergenza
- Piedistallo optional (40 cm)

- Dimensioni L x H x P:
570 x 829 x 510 mm
- Peso: 77 Kg



emissioni polveri:	14 mg/m ³
rendimento max:	95,5 %
potenza introdotta:	7,18 kW
potenza nominale:	6,5 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	185 m ³



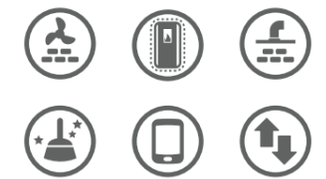
I5a B-VG BlmSchV2





CUPIDO ERMETICA

- **ERMETICA**
- Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica
- Porta con vetro ceramicato
- Camera di combustione ermetica ad alto rendimento
- Uscita fumi superiore
- Ventilatore centrifugo
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Palmare
- Display di emergenza
- Kit uscita fumi posteriore optional
- Dimensioni L x H x P:
780 x 1085 x 292 mm
- Peso: 108 Kg



emissioni polveri:	2,5 mg/m ³
rendimento max:	91,5 %
potenza introdotta:	9 kW
potenza nominale:	8,1 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	230 m ³

- Avorio
- Bianco
- Bordeaux
- Nero
- Rust
- Testa di Moro

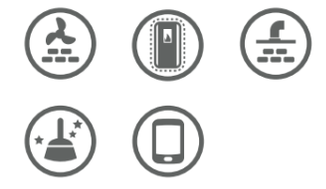
I5a B-VG BlmSchV2





ELEGANT ERMETICA

- **ERMETICA**
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Porta con doppio vetro
- Vetro esterno curvo serigrafato
- Camera di combustione ermetica ad alto rendimento
- 3 ventilatori tangenziali
- Uscita fumi posteriore
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Palmare
- Display di emergenza
- Dimensioni L x H x P:
540 x 1211 x 574 mm
- Peso: 120 Kg



emissioni polveri:	14,3 mg/m ³
rendimento max:	93 %
potenza introdotta:	9,39 kW
potenza nominale:	8,5 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	240 m ³

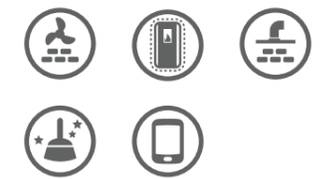
-  Bianco
-  Corten
-  Nero
-  Rust

I5a B-VG BlmSchV2





- **ERMETICA**
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Top in maiolica
- Porta con vetro ceramizzato serigrafato
- Camera di combustione ermetica ad alto rendimento
- 3 ventilatori tangenziali
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Palmare
- Display di emergenza
- Dimensioni L x H x P:
551 x 1026 x 541 mm
- Peso: 105 Kg



emissioni polveri:	20 mg/m ³
rendimento max:	95,1 %
potenza introdotta:	9 kW
potenza nominale:	8,2 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	234 m ³

- Avorio
- Bianco
- Bordeaux
- Nero
- Rust
- Testa di Moro

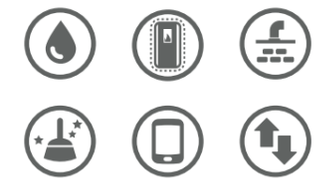
I5a B-VG BlmSchV2





TERMO LORENE ERMETICA

- **ERMETICA**
- Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica
- Porta con vetro ceramicato serigrafato
- Camera di combustione ermetica ad alto rendimento
- Uscita fumi superiore
- Valvola antiscoppio
- Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
- Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
- Vaso di espansione da 8 lt.
- Valvola sicurezza 3 bar
- Rubinetto di scarico impianto
- Valvola di sfiato aria
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Palmare
- Display di emergenza
- Potenza all'acqua: 15,30 kW
- Kit valvola a sfera 3 vie per sanitario optional
- Kit uscita fumi posteriore o laterale optional
- Dimensioni L x H x P: 900 x 1100 x 355 mm
- Peso: 155 Kg



emissioni polveri:	14 mg/m ³
rendimento max:	92,8 %
potenza introdotta:	19,8 kW
potenza nominale:	18,1 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	437 m ³



I5a B-VG BlmSchV2



SCEGLI L'ECOLOGIA,
IL DESIGN
E IL CALORE.

Le stufe ad aria Anselmo Cola sono gioielli tecnologici a **elevate prestazioni**, studiate per essere funzionali e di semplice utilizzo. Rappresentano la soluzione ottimale per convertire o integrare un sistema di riscaldamento tradizionale.



- Rivestimento in acciaio verniciato
- Porta con vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Ventilatore tangenziale
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Telecomando

- Dimensioni L x H x P:
440 x 934 x 510 mm
- Peso: 75 Kg



emissioni polveri:	11,7 mg/m ³
rendimento max:	91,42 %
potenza introdotta:	7,10 kW
potenza nominale:	6,33 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	180 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Porta con vetro ceramicato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Uscita fumi superiore o posteriore
 - Ventilatore tangenziale disattivabile
 - Valvola antiscoppio
 - Aria comburente preriscaldata
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Radiocomando
 - Display di emergenza
 - Piedistallo optional (40 cm)
- Dimensioni L x H x P:
570 x 829 x 510 mm
 - Peso: 75 Kg



emissioni polveri:	11,7 mg/m ³
rendimento max:	91,42 %
potenza introdotta:	7,10 kW
potenza nominale:	6,33 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	180 m ³



I5a B-VG BlmSchV2



La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet



- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Inserto in maiolica sul bordo superiore
 - Porta con vetro ceramicato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - 3 ventilatori tangenziali
 - Valvola antiscoppio
 - Aria comburente preriscaldata
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Telecomando
- Dimensioni L x H x P:
460 x 968 x 504 mm
 - Peso: 79 Kg



emissioni polveri:	13,7 mg/m ³
rendimento max:	95,7 %
potenza introdotta:	7,61 kW
potenza nominale:	6,97 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	199 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





- Rivestimento in acciaio verniciato o "Serpentino" o marmo
- Top in maiolica
- Porta con vetro ceramicato serigrafato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- 3 ventilatori tangenziali
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Palmare
- Display di emergenza
- Dimensioni L x H x P: 502 x 1010 x 502 mm
- Peso: 106 - 121 Kg



emissioni polveri:	9,9 mg/m ³
rendimento max:	95,66 %
potenza introdotta:	9,15 kW
potenza nominale:	8,27kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	236 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





- Rivestimento in acciaio verniciato
- Top e frontalino in maiolica
- Porta in ghisa con vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- 3 ventilatori tangenziali
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Telecomando
- Dimensioni L x H x P: 500 x 991 x 494 mm
- Peso: 90 Kg



emissioni polveri:	9,9 mg/m ³
rendimento max:	95,66 %
potenza introdotta:	9,15 kW
potenza nominale:	8,27 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	236 m ³

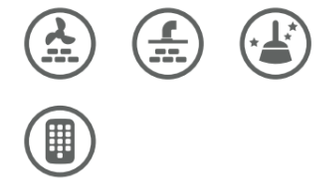


I5a B-VG BlmSchV2

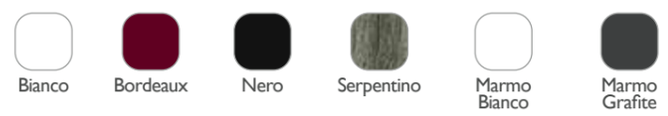




- Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica o "Serpentino" o marmo
- Basamento e top in ghisa verniciata
- Porta in ghisa con vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- 3 ventilatori tangenziali
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia ergonomica a vista
- Telecomando
- Dimensioni L x H x P:
496 x 998 x 499 mm
- Peso: 115 Kg



emissioni polveri:	9,9 mg/m ³
rendimento max:	95,66 %
potenza introdotta:	9,15 kW
potenza nominale:	8,27 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	236 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





- Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica
 - Porta con vetro ceramicato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Uscita fumi superiore
 - Ventilatore centrifugo
 - Valvola antiscoppio
 - Aria comburente preriscaldata
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Telecomando
 - Kit uscita fumi posteriore optional
- Dimensioni L x H x P:
780 x 1085 x 292 mm
 - Peso: 108 Kg



emissioni polveri:	8,9 mg/m ³
rendimento max:	92,34 %
potenza introdotta:	9 kW
potenza nominale:	8,13 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	232 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Porta con doppio vetro
 - Vetro esterno curvo serigrafato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - 3 ventilatori tangenziali
 - Uscita fumi posteriore
 - Valvola antiscoppio
 - Aria comburente preriscaldata
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Palmare
 - Display di emergenza
- Dimensioni L x H x P:
540 x 1227 x 574 mm
 - Peso: 117 Kg



emissioni polveri:	9,9 mg/m ³
rendimento max:	95,66 %
potenza introdotta:	9,15 kW
potenza nominale:	8,27 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	236 m ³



15a B-VG BlmSchV2





- Rivestimento in maiolica
- Top scorrevole in maiolica per carico pellet
- Porta con vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- 3 ventilatori tangenziali
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Palmare
- Display di emergenza
- Dimensioni L x H x P:
572 x 1087 x 505 mm
- Peso: 140 Kg



emissioni polveri:	6,1 mg/m ³
rendimento max:	95,66 %
potenza introdotta:	10,41 kW
potenza nominale:	9,29 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	265 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





DIAMOND

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Top in maiolica
- Porta con doppio vetro
- Vetro ceramico esterno curvo serigrafato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- 3 ventilatori tangenziali
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Telecomando

- Dimensioni L x H x P:
551 x 1026 x 541 mm
- Peso: 102 Kg



emissioni polveri:	6,1 mg/m ³
rendimento max:	95,66 %
potenza introdotta:	10,41 kW
potenza nominale:	9,29 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	265 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





AURORA

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Porta in ghisa con vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- 3 ventilatori tangenziali
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Telecomando

- Dimensioni L x H x P:
622 x 994 x 501 mm
- Peso: 88 Kg



emissioni polveri:	6,1 mg/m ³
rendimento max:	95,66 %
potenza introdotta:	10,41 kW
potenza nominale:	9,29 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	265 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





- Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica
 - Porta con vetro ceramicato serigrafato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - 3 ventilatori tangenziali
 - Valvola antiscoppio
 - Aria comburente preriscaldata
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Telecomando
- Dimensioni L x H x P:
564 x 1075 x 537 mm
 - Peso: 119 Kg



emissioni polveri:	10,7 mg/m ³
rendimento max:	95,35 %
potenza introdotta:	12,03 kW
potenza nominale:	11,01 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	314 m ³

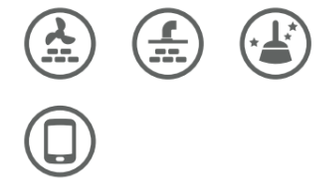


I5a B-VG BlmSchV2





- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Top e frontalino in maiolica
 - Porta con vetro ceramicato serigrafato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - 3 ventilatori tangenziali
 - Valvola antiscoppio
 - Aria comburente preriscaldata
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Palmare
 - Display di emergenza
- Dimensioni L x H x P:
524 x 1040 x 539 mm
 - Peso: 113 Kg



emissioni polveri:	10,7 mg/m³
rendimento max:	95,35 %
potenza introdotta:	12,03 kW
potenza nominale:	11,01 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	314 m³



I5a B-VG BlmSchV2





- Rivestimento in acciaio verniciato e marmo o "Serpentino"
- Top e frontalino in maiolica
- Porta con vetro ceramicato serigrafato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- 3 ventilatori tangenziali
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Palmare
- Display di emergenza
- Dimensioni L x H x P:
524 x 1040 x 539 mm
- Peso: 127 Kg



emissioni polveri:	10,7 mg/m ³
rendimento max:	95,35 %
potenza introdotta:	12,03 kW
potenza nominale:	11,01 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	314 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





SABINA HR

- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Porta con vetro ceramicato serigrafato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - 3 ventilatori tangenziali
 - Valvola antiscoppio
 - Aria comburente preriscaldata
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Telecomando
- Dimensioni L x H x P: 629 x 1042 x 533 mm
 - Peso: 109 Kg



emissioni polveri:	10,7 mg/m ³
rendimento max:	95,35 %
potenza introdotta:	14,10 kW
potenza nominale:	12,70 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	363 m ³



15a B-VG BlmSchV2





CHARME

- Rivestimento in maiolica
- Top scorrevole in maiolica per carico pellet
- Porta con vetro ceramicato serigrafato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- 3 ventilatori tangenziali
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Radiocomando
- Display di emergenza
- Dimensioni L x H x P:
601 x 1093 x 536 mm
- Peso: 138 Kg



emissioni polveri:	10,7 mg/m ³
rendimento max:	95,35 %
potenza introdotta:	14,10 kW
potenza nominale:	12,72 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	363 m ³

- Avorio
- Bianco
- Bordeaux
- Nero

I5a B-VG BlmSchV2



UN CALDO SOFFIO IN TUTTA LA CASA.

Per collegare ogni ambiente della casa ad un'unica sorgente calore, il sistema Aria Canalizzabile Anselmo Cola permette la ventilazione forzata dell'aria calda emessa dalla stufa in tutti gli spazi raggiunti dalla canalizzazione, riducendo drasticamente i consumi e diffondendo un confortevole calore uniforme.

La gamma offre modelli a una o due canalizzazioni supportati da uno o due potenti motori centrifughi. In questo modo avrete la massima flessibilità di scegliere dove preferite convogliare il flusso d'aria calda.

- **CANALIZZABILE**
 - Rivestimento in acciaio verniciato e maiolica
 - Top e frontalino in maiolica
 - Porta con vetro ceramato serigrafato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Gestione aria canalizzata con leva posteriore
 - Ventilatore centrifugo
 - Valvola antiscoppio
 - Aria comburente preriscaldata
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Telecomando
- Dimensioni L x H x P:
570 x 1075 x 535 mm
 - Peso: 135 Kg



emissioni polveri:	10,7 mg/m ³
rendimento max:	94,81 %
potenza introdotta:	10,01 kW
potenza nominale:	9,05 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	258 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





- **CANALIZZABILE AD ANGOLO**
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Top e frontalino in maiolica
- Porta con doppio vetro
- Vetro ceramicato esterno curvo serigrafato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Uscita fumi superiore
- Gestione aria canalizzata con leva posteriore
- Ventilatore centrifugo
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Telecomando
- Kit uscita aria canalizzata superiore optional
- Dimensioni L x H x P: 688 x 1071 x 715 mm
- Peso: 115 Kg



emissioni polveri:	10,7 mg/m ³
rendimento max:	94,81 %
potenza introdotta:	10,01 kW
potenza nominale:	9,05 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	258 m ³



I5a B-VG BlmSchV2

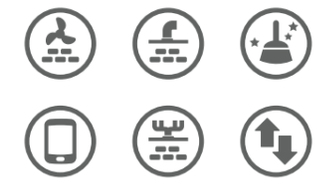




AFRODITE

- **CANALIZZABILE**
- Rivestimento acciaio verniciato e maiolica
- Porta con vetro ceramificato serigrafato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Uscita fumi superiore
- Gestione aria canalizzata con leva superiore
- Ventilatore centrifugo
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Kit uscita fumi posteriore optional
- Kit uscita aria canalizzata posteriore optional
- Palmare
- Display di emergenza

- Dimensioni L x H x P: 1050 x 1049 x 290 mm
- Peso: 150 Kg



emissioni polveri:	18 mg/m ³
rendimento max:	93,73 %
potenza introdotta:	12,4 kW
potenza nominale:	11,04 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	314 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





SPRINT ACCIAIO

- **CANALIZZABILE**
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Porta con vetro ceramicato serigrafato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Uscita fumi superiore
- Gestione aria canalizzata con leva superiore
- Ventilatore centrifugo
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Kit uscita fumi posteriore optional
- Kit uscita aria canalizzata posteriore optional

- Dimensioni L x H x P:
1007 x 993 x 287 mm
- Peso: 132 Kg



emissioni polveri:	18 mg/m ³
rendimento max:	93,73 %
potenza introdotta:	12,4 kW
potenza nominale:	11,04 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	314 m ³



15a B-VG BlmSchV2





SPRINT MAIOLICA

- **CANALIZZABILE**
 - Rivestimento in maiolica
 - Porta con vetro ceramizzato serigrafato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Uscita fumi superiore
 - Gestione aria canalizzata con leva superiore
 - Ventilatore centrifugo
 - Valvola antiscoppio
 - Aria comburente preriscaldata
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Kit uscita fumi posteriore optional
 - Kit uscita aria canalizzata posteriore optional
- Dimensioni L x H x P:
1000 x 995 x 285 mm
 - Peso: 156 Kg



emissioni polveri:	18 mg/m ³
rendimento max:	93,73 %
potenza introdotta:	12,4 kW
potenza nominale:	11,04 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	314 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





- **CANALIZZABILE**
- Rivestimento in acciaio verniciato
- Top e griglie frontali in maiolica
- Porta curva in ghisa con vetro ceramato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Gestione aria canalizzata con leva posteriore
- Ventilatore centrifugo
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Display a scomparsa
- Telecomando
- Kit registro canalizzazione optional
- Kit uscita aria superiore optional
- Dimensioni L x H x P:
609 x 1121 x 570 mm
- Peso: 149 Kg



emissioni polveri:	16,4 mg/m ³
rendimento max:	95,35 %
potenza introdotta:	14,1 kW
potenza nominale:	12,7 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	363 m ³



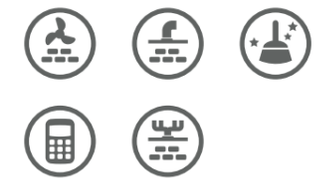
15a B-VG BlmSchV2





CHARME

- **CANALIZZABILE**
- Rivestimento in maiolica
- Top scorrevole in maiolica per carico pellet
- Porta con vetro ceramato serigrafato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Gestione aria canalizzata con leva posteriore
- Registri uscite canalizzazioni
- 2 ventilatori centrifughi
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Radiocomando
- Display di emergenza
- Dimensioni L x H x P:
601 x 1141 x 535 mm
- Peso: 156 Kg



emissioni polveri:	16,4 mg/m ³
rendimento max:	95,35 %
potenza introdotta:	14,10 kW
potenza nominale:	12,72 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	363 m ³



I5a B-VG BlmSchV2



IL CAMINO A FIAMMA GREEN.

Gli inserti a pellet estraibili Anselmo Cola uniscono le prestazioni, i consumi e l'ecosostenibilità di una stufa a pellet al fascino di un camino tradizionale. Ogni inserto è dotato di vetro ceramico resistente alle alte temperature con cornice personalizzabile nel design, materiali e dimensioni, per dare un tocco unico alla tua casa.

TOP FIRE 70 SLIM

- Insetto a pellet estraibile
- Porta con vetro ceramicato serigrafato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Ventilatore centrifugo
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Radiocomando
- Display di emergenza
- Kit cassetto carico frontale optional
- Kit base aggiuntiva sostegno inserto optional
- Kit telaio più cornice optional

- Dimensioni L x H x P:
700 x 520 x 470 mm
- Peso: 85 Kg



emissioni polveri: 7,1 mg/m³
 rendimento max: 93,34 %
 potenza introdotta: 9,57 kW
 potenza nominale: 8,62 kW
 volume riscaldabile⁽²⁾: 246 m³



TOP FIRE 70

- Insetto a pellet estraibile
- Porta con vetro ceramicato serigrafato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Ventilatore centrifugo
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Radiocomando
- Display di emergenza
- Kit cassetto carico frontale optional
- Kit base aggiuntiva sostegno inserto optional
- Kit telaio più cornice optional

- Dimensioni L x H x P:
700 x 584 x 537 mm
- Peso: 98 Kg



emissioni polveri: 14,30 mg/m³
 rendimento max: 93,73 %
 potenza introdotta: 11,58 kW
 potenza nominale: 10,36 kW
 volume riscaldabile⁽²⁾: 295 m³

I5a B-VG BlmSchV2

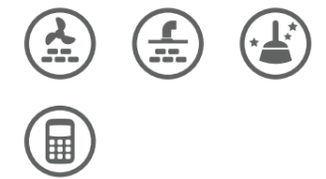


La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet



TOP FIRE 80

- Inserto a pellet estraibile
 - Porta con vetro ceramicato serigrafato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Ventilatore centrifugo
 - Valvola antiscoppio
 - Aria comburente preriscaldata
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Radiocomando
 - Display di emergenza
 - Kit cassetto carico frontale optional
 - Kit base aggiuntiva sostegno inserto optional
 - Kit telaio più cornice optional
- Dimensioni L x H x P:
800 x 583 x 536 mm
 - Peso: 105 Kg



emissioni polveri:	14,30 mg/m ³
rendimento max:	93,73 %
potenza introdotta:	11,58 kW
potenza nominale:	10,36 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	295 m ³

I5a B-VG BlmSchV2



**IL CUORE CALDO
DELLA CASA.**

Gli inserti a pellet estraibili Anselmo Cola sono anche Canalizzabili, per trasformare il camino a pellet nella sorgente calore di tutti gli ambienti domestici.

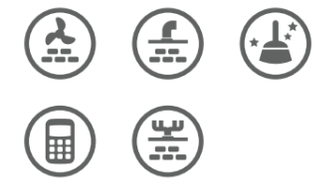


TOP FIRE 80

• **CANALIZZABILE**

- Inserto a pellet estraibile
- Porta con vetro ceramicato serigrafato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Gestione aria canalizzata con leva frontale
- Ventilatore centrifugo
- Valvola antiscoppio
- Aria comburente preriscaldata
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Radiocomando
- Display di emergenza
- Kit di carico frontale/ laterale optional
- Kit base aggiuntiva sostegno inserto optional
- Kit telaio più cornice optional

- Dimensioni L x H x P:
800 x 655 x 536 mm
- Peso: 115 Kg



emissioni polveri:	14,30 mg/m ³
rendimento max:	93,73 %
potenza introdotta:	11,58 kW
potenza nominale:	10,36 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	295 m ³

I5a B-VG BlmSchV2





**LA SORGENTE DI
CALORE GLOBALE.**

Le termostufe a pellet Anselmo Cola esaltano i vantaggi di una stufa a pellet con la possibilità di collegamento all'impianto di riscaldamento, in aggiunta o in sostituzione di una caldaia tradizionale. Questo permette anche di produrre acqua calda sanitaria riducendo i consumi e le emissioni, a partire da un'unica fonte di calore.



- Rivestimento in acciaio verniciato
- Porta in ghisa con vetro ceramato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Valvola antiscoppio
- Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
- Vaso di espansione da 8 lt.
- Valvola sicurezza 3 bar
- Rubinetto di scarico impianto
- Valvola di sfiato aria
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Telecomando
- Potenza all'acqua: 10,29 kW
- Kit scheda espansione supplementare per valvola sanitario optional
- Kit valvola a sfera 3 vie per sanitario optional
- Dimensioni L x H x P: 543 x 1000 x 556 mm
- Peso: 155 Kg



emissioni polveri:	16,2 mg/m ³
rendimento max:	91,69 %
potenza introdotta:	12,7 kW
potenza nominale:	11,6 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	294 m ³



15a B-VG BlmSchV2





MIRAGE

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Porta in ghisa con vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Valvola antiscoppio
- Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
- Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
- Vaso di espansione da 8 lt.
- Valvola sicurezza 3 bar
- Rubinetto di scarico impianto
- Valvola di sfiato aria
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Telecomando
- Potenza all'acqua: 15,63 kW
- Kit scheda supplementare per valvola sanitario optional
- Kit valvola a sfera 3 vie per sanitario optional
- Dimensioni L x H x P: 602 x 1008 x 579 mm
- Peso: 166 Kg



emissioni polveri:	15,4 mg/m ³
rendimento max:	92,78 %
potenza introdotta:	18,5 kW
potenza nominale:	17 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	446 m ³



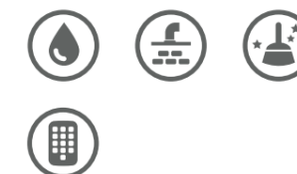
I5a B-VG BlmSchV2





TERMO PERLA PLUS

- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Top e griglie frontali in maiolica
 - Porta curva in ghisa con vetro ceramicato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Valvola antiscoppio
 - Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
 - Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
 - Vaso di espansione da 8 lt.
 - Valvola sicurezza 3 bar
 - Rubinetto di scarico impianto
 - Valvola di sfato aria
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Display a scomparsa
 - Telecomando
 - Potenza all'acqua: 18,1 kW
 - Kit scheda supplementare per valvola sanitario optional
 - Kit valvola a sfera 3 vie per sanitario optional
- Dimensioni L x H x P:
609 x 1121 x 609 mm
- Peso: 145 Kg



emissioni polveri:	4,30 mg/m ³
rendimento max:	95,28 %
potenza introdotta:	22,83 kW
potenza nominale:	21,2 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	517 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





TERMO FOCUS PLUS

- Rivestimento acciaio verniciato
 - Porta in ghisa con vetro ceramicato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Valvola antiscoppio
 - Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
 - Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
 - Vaso di espansione da 8 lt.
 - Valvola sicurezza 3 bar
 - Rubinetto di scarico impianto
 - Valvola di sfiato aria
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Telecomando
 - Potenza all'acqua: 18,1 kW
 - Kit scheda supplementare per valvola sanitario optional
 - Kit valvola a sfera 3 vie per sanitario optional
- Dimensioni L x H x P:
580 x 1030 x 547 mm
- Peso: 137 Kg



emissioni polveri:	4,30 mg/m ³
rendimento max:	95,28 %
potenza introdotta:	22,83 kW
potenza nominale:	21,2 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	517 m ³



I5a B-VG BlmSchV2



La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet



TERMO CHARMÉ PLUS

- Rivestimento in maiolica
- Top scorrevole in maiolica per carico pellet
- Porta con vetro ceramicato serigrafato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Valvola antiscoppio
- Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
- Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
- Vaso di espansione da 8 lt.
- Valvola sicurezza 3 bar
- Rubinetto di scarico impianto
- Valvola di sfiato aria
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Telecomando
- Potenza all'acqua: 18,1 kW
- Kit valvola a sfera 3 vie per sanitario optional
- Dimensioni L x H x P: 600 x 1092 x 549 mm
- Peso: 181 Kg



emissioni polveri:	4,30 mg/m ³
rendimento max:	95,28 %
potenza introdotta:	22,83 kW
potenza nominale:	21,20 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	517 m ³

- Avorio
- Bianco
- Bordeaux
- Nero

I5a B-VG BlmSchV2





TERMO BLITZ PLUS

- AD ANGOLO
- Rivestimento in ceramica
- Porta in ghisa con vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Uscita fumi superiore
- Valvola antiscoppio
- Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
- Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
- Vaso di espansione da 8 lt.
- Valvola sicurezza 3 bar
- Rubinetto di scarico impianto
- Valvola di sfiato aria
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Telecomando
- Potenza all'acqua: 18,1 kW
- Kit scheda supplementare per valvola sanitario optional
- Kit valvola a sfera 3 vie per sanitario optional
- Kit pulsante elettrico + elettrovalvola impianto idraulico optional
- Dimensioni L x H x P:
771 x 1035 x 680 mm
- Peso: 150 Kg



emissioni polveri:	4,30 mg/m ³
rendimento max:	95,28 %
potenza introdotta:	22,83 kW
potenza nominale:	21,20 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	517 m ³



Avorio



Bordeaux

I5a B-VG BlmSchV2



Le label
du chauffage
au bois



La certificazione
di qualità
del riscaldamento
a legna e pellet

- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Porta in ghisa con vetro ceramicato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Valvola antiscoppio
 - Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
 - Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
 - Vaso di espansione da 8 lt.
 - Valvola sicurezza 3 bar
 - Rubinetto di scarico impianto
 - Valvola di sfiato aria
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Telecomando
 - Potenza all'acqua: 20 kW
 - Gruppo sanitario con pompa ad alta efficienza interno stufa per bollitore optional
- Dimensioni L x H x P:
654 x 1245 x 628 mm
- Peso: 224 Kg



emissioni polveri: 14,98 mg/m³
 rendimento max: 94,7 %
 potenza introdotta: 24,20 kW
 potenza nominale: 22,90 kW
 volume riscaldabile⁽²⁾: 570 m³



- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Porta in ghisa con vetro ceramicato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Valvola antiscoppio
 - Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
 - Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
 - Vaso di espansione da 8 lt.
 - Valvola sicurezza 3 bar
 - Rubinetto di scarico impianto
 - Valvola di sfiato aria
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Telecomando
 - Potenza all'acqua: 23,60 kW
 - Gruppo sanitario con pompa ad alta efficienza interno stufa per bollitore optional
- Dimensioni L x H x P:
654 x 1245 x 628 mm
- Peso: 225 Kg



emissioni polveri: 14,49 mg/m³
 rendimento max: 94,7 %
 potenza introdotta: 29,10 kW
 potenza nominale: 27,40 kW
 volume riscaldabile⁽²⁾: 674 m³

15a B-VG BlmSchV2

flamme
VERTE
Le label
du chauffage
au bois



La certificazione
di qualità
del riscaldamento
a legna e pellet



ENERGYCA 30S

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Porta in ghisa con vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Valvola antiscoppio
- Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
- Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
- Gruppo sanitario con pompa ad alta efficienza e scambiatore interno stufa
- Vaso di espansione da 8 lt.
- Valvola sicurezza 3 bar
- Rubinetto di scarico impianto
- Valvola di sfiato aria
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Telecomando
- Potenza all'acqua: 23,60 kW
- Dimensioni L x H x P: 654 x 1245 x 628 mm
- Peso: 228 Kg



emissioni polveri:	14,49 mg/m ³
rendimento max:	94,7 %
potenza introdotta:	29,10 kW
potenza nominale:	27,40 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	674 m ³



15a B-VG BlmSchV2



TERMO PLUS 18

- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Porta con spioncino controllo fiamma
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Valvola antiscoppio
 - Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
 - Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
 - Vaso di espansione da 8 lt.
 - Valvola sicurezza 3 bar
 - Rubinetto di scarico impianto
 - Valvola di sfiato aria
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Sensore livello pellet
 - Telecomando
 - Potenza all'acqua: 17,34 kW
 - Gruppo sanitario con valvola a 3 vie e raccordi per bollitore optional
 - Kit serbatoio aggiuntivo optional
 - Kit uscita fumi laterale sx optional
- Dimensioni L x H x P:
610 x 1000 x 700 mm
- Peso: 155 Kg



emissioni polveri: 4,30 mg/m³
 rendimento max: 95,28 %
 potenza introdotta: 20,41 kW
 potenza nominale: 19 kW
 volume riscaldabile⁽²⁾: 495 m³



Bianco



TERMO PLUS 23

- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Porta con spioncino controllo fiamma
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Valvola antiscoppio
 - Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
 - Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
 - Vaso di espansione da 8 lt.
 - Valvola sicurezza 3 bar
 - Rubinetto di scarico impianto
 - Valvola di sfiato aria
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Sensore livello pellet
 - Telecomando
 - Potenza all'acqua: 21,14 kW
 - Gruppo sanitario con valvola a 3 vie e raccordi per bollitore optional
 - Kit serbatoio aggiuntivo optional
 - Kit uscita fumi laterale sx optional
- Dimensioni L x H x P:
610 x 1000 x 820 mm
- Peso: 175 Kg



emissioni polveri: 5,40 mg/m³
 rendimento max: 94,75 %
 potenza introdotta: 24,63 kW
 potenza nominale: 23 kW
 volume riscaldabile⁽²⁾: 604 m³

I5a B-VG BlmSchV2



La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet



TERMO PLUS 29

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Porta con spioncino controllo fiamma
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Valvola antiscoppio
- Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
- Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
- Vaso di espansione da 8 lt.
- Valvola sicurezza 3 bar
- Rubinetto di scarico impianto
- Valvola di sfiato aria
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Sensore livello pellet
- Telecomando
- Potenza all'acqua: 24,1 kW
- Kit valvola a sfera 3 vie per sanitario optional
- Dimensioni L x H x P:
700 x 1300 x 700 mm
- Peso: 250 Kg



emissioni polveri:	14,5 mg/m ³
rendimento max:	94,5 %
potenza introdotta:	29,5 kW
potenza nominale:	27,7 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	688 m ³



Bianco

I5a B-VG BlmSchV2



La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet

AQUA PLUS 18

- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Porta con spioncino controllo fiamma
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Valvola antiscoppio
 - Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
 - Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
 - Vaso di espansione da 8 lt.
 - Valvola sicurezza 3 bar
 - Bollitore da 100 litri acqua calda sanitaria
 - Rubinetto di scarico impianto
 - Valvola di sfiato aria
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Sensore livello pellet
 - Telecomando
 - Potenza all'acqua: 17,34 kW
 - Kit sicurezza sanitario optional
 - Kit uscita fumi laterale sx optional
- Dimensioni L x H x P:
610 x 1430 x 820 mm
- Peso: 190 Kg



emissioni polveri: 4,30 mg/m³
 rendimento max: 95,28 %
 potenza introdotta: 20,41 kW
 potenza nominale: 19 kW
 volume riscaldabile⁽²⁾: 495 m³



Bianco



AQUA PLUS 23

- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Porta con spioncino controllo fiamma
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Valvola antiscoppio
 - Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
 - Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
 - Vaso di espansione da 8 lt.
 - Valvola sicurezza 3 bar
 - Bollitore da 100 litri acqua calda sanitaria
 - Rubinetto di scarico impianto
 - Valvola di sfiato aria
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia estraibile
 - Sensore livello pellet
 - Telecomando
 - Potenza all'acqua: 21,14 kW
 - Kit sicurezza sanitario optional
 - Kit uscita fumi laterale sx optional
- Dimensioni L x H x P:
610 x 1430 x 820 mm
- Peso: 210 Kg



emissioni polveri: 5,40 mg/m³
 rendimento max: 94,75 %
 potenza introdotta: 24,63 kW
 potenza nominale: 23 kW
 volume riscaldabile⁽²⁾: 604 m³

I5a B-VG BlmSchV2



La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet

SOLAR PLUS 23

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Porta con spioncino controllo fiamma
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Valvola antiscoppio
- Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
- Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
- Vaso di espansione da 18 lt.
- Valvola sicurezza 3 bar
- Rubinetto di scarico impianto
- Valvola di sfiato aria
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Puffer da 250 litri acqua tecnica a doppio serpentino, per integrazione impianto solare, da abbinare a 1 o 2 pannelli solari da 2 mq di superficie ciascuno, e produzione acqua calda sanitaria diretta
- Sensore livello pellet
- Telecomando
- Potenza all'acqua: 21,14 kW

• Dimensioni L x H x P:
1300 x 1300 x 700 mm
• Peso: 250 Kg



emissioni polveri: 5,40 mg/m³
rendimento max: 94,75 %
potenza introdotta: 24,63 kW
potenza nominale: 23 kW
volume riscaldabile⁽²⁾: 604 m³



Bianco



SOLAR PLUS 29

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Porta con spioncino controllo fiamma
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Valvola antiscoppio
- Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
- Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
- Vaso di espansione da 18 lt.
- Valvola sicurezza 3 bar
- Rubinetto di scarico impianto
- Valvola di sfiato aria
- Braciere in ghisa con post combustione
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia estraibile
- Puffer da 250 litri acqua tecnica a doppio serpentino, per integrazione impianto solare, da abbinare a 1 o 2 pannelli solari da 2 mq di superficie ciascuno, e produzione acqua calda sanitaria diretta
- Sensore livello pellet
- Telecomando
- Potenza all'acqua: 24,1 kW

• Dimensioni L x H x P:
1300 x 1300 x 700 mm
• Peso: 250 Kg



emissioni polveri: 14,5 mg/m³
rendimento max: 94,5 %
potenza introdotta: 29,5 kW
potenza nominale: 27,7 kW
volume riscaldabile⁽²⁾: 688 m³

I5a B-VG BlmSchV2



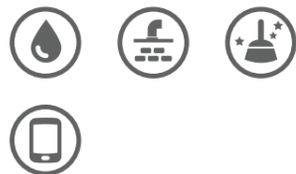
La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet



**LA BELLEZZA CHE
SCALDA LA CASA.**

L'inserto si fa idro per poter essere direttamente collegato ad un sistema tradizionale di riscaldamento e/o per la produzione di acqua sanitaria.

- Termoinserto a pellet estraibile
 - Porta con vetro ceramicato serigrafato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Valvola antiscoppio
 - Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
 - Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
 - Vaso di espansione da 8 lt.
 - Valvola sicurezza 3 bar
 - Rubinetto di scarico impianto
 - Valvola di sfiato aria
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia a scomparsa
 - Palmare
 - Display di emergenza
 - Potenza all'acqua: 15,70 kW
 - Kit di carico frontale/laterale optional
 - Kit base aggiuntiva sostegno inserto optional
 - Kit telaio più cornice optional
 - Kit collegamento idraulico optional
-
- Dimensioni L x H x P: 700 x 800 x 675 mm
 - Peso: 200 Kg



emissioni polveri: 11,44 mg/m³
 rendimento max: 92,50 %
 potenza introdotta: 19,50 kW
 potenza nominale: 18 kW
 volume riscaldabile⁽²⁾: 448 m³



- Termoinserto a pellet estraibile
 - Porta con vetro ceramicato serigrafato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Valvola antiscoppio
 - Sistema di pulizia manuale degli scambiatori con leve superiori
 - Pompa di circolazione riscaldamento ad alta efficienza
 - Vaso di espansione da 8 lt.
 - Valvola sicurezza 3 bar
 - Rubinetto di scarico impianto
 - Valvola di sfiato aria
 - Braciere in ghisa con post combustione
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia a scomparsa
 - Palmare
 - Display di emergenza
 - Potenza all'acqua: 20,60 kW
 - Kit di carico frontale/laterale optional
 - Kit base aggiuntiva sostegno inserto optional
 - Kit telaio più cornice optional
 - Kit collegamento idraulico optional
-
- Dimensioni L x H x P: 700 x 800 x 675 mm
 - Peso: 200 Kg



emissioni polveri: 11,00 mg/m³
 rendimento max: 91,91 %
 potenza introdotta: 25,60 kW
 potenza nominale: 23,50 kW
 volume riscaldabile⁽²⁾: 588 m³

I5a B-VG BlmSchV2

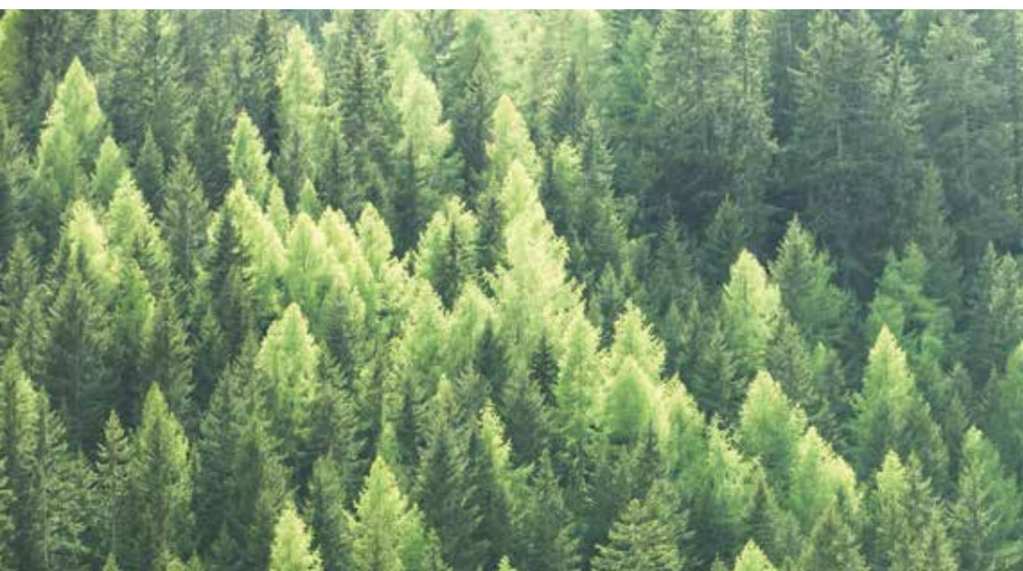


La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet

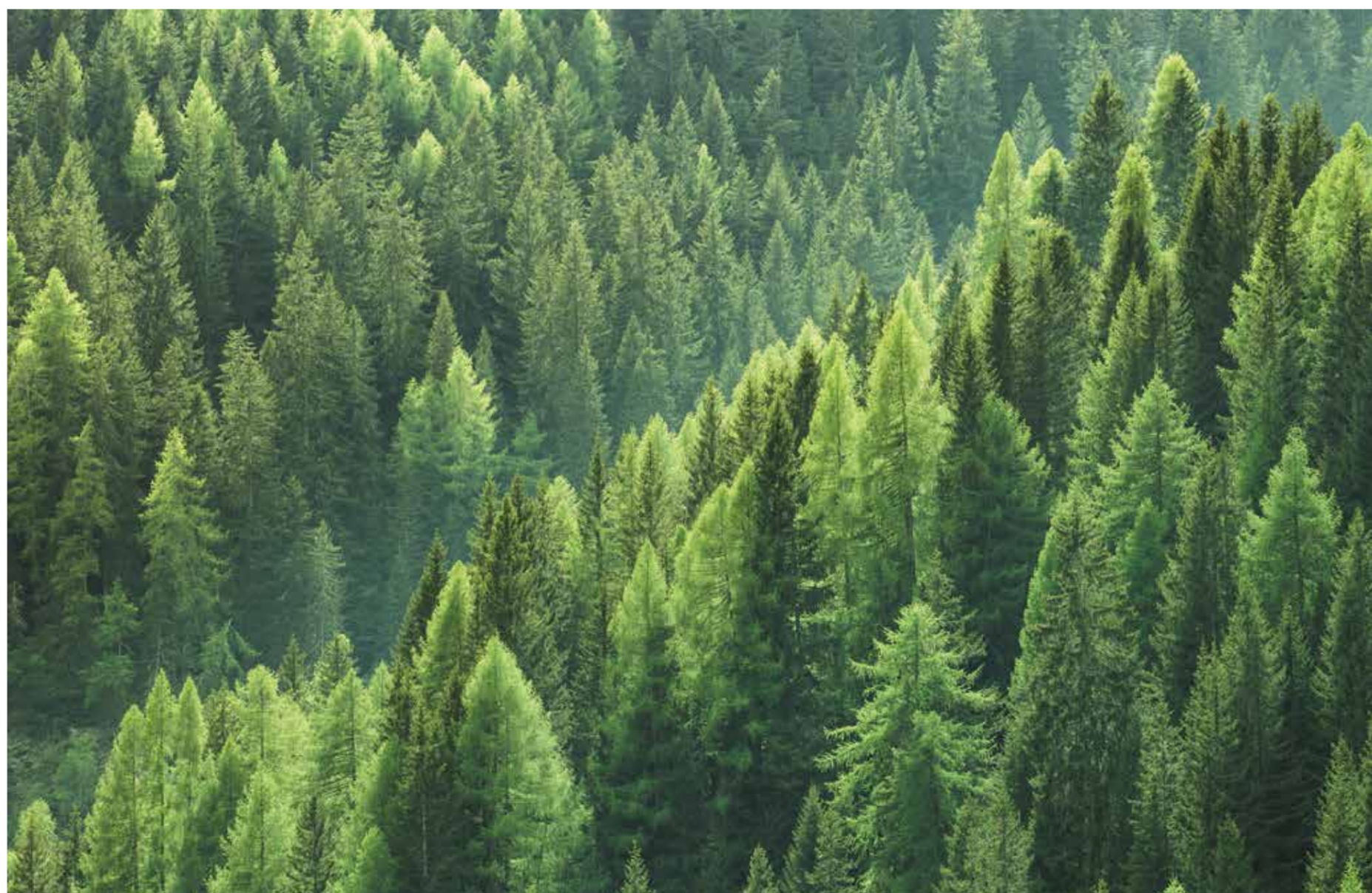


LA LEGNA

La legna non è solo il primo combustibile a biomassa utilizzato dall'uomo, ma è anche la forma di energia rinnovabile più economica attualmente disponibile. L'ottimizzazione del processo di combustione dei sistemi Anselmo Cola, permettono ai nostri prodotti di offrire una resa superiore all'85%.



I legni non sono tutti uguali e le loro caratteristiche specifiche li rendono adatti a diversi scopi. Ad esempio, i legni morbidi e leggeri come il Pioppo, l'Olivo o il Ciliegio, sono particolarmente indicati come combustibili per forni e cucine. Altri legni più compatti e pesanti come la Quercia, il Faggio o il Pino sono perfetti per il riscaldamento degli ambienti.





**UN LOOK SENZA
TEMPO.**

Le cucine Anselmo Cola sono versatili ed eleganti, nate dallo studio minuzioso su materiali di altissima qualità, come lamina d'acciaio e ceramica, ghisa e vetro ceramico. Dotati di fuochi e forno, permettono di cuocere cibi, riscaldare gli ambienti in modo efficiente e arredare gli ambienti con un tocco retrò.



MINI HELENA RUSTIC

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Frontalino superiore con tozzetti di ceramica
- Finiture cromate
- Porta e telaio superiore in ghisa smaltata
- Vetro ceramicato
- Focolare in ghisa e cordierite
- Aria primaria e secondaria
- Forno in acciaio inox
- Piastra di cottura in ghisa
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia ergonomica
- Cassettoni porta legna
- Uscita fumi posteriore optional
- Dimensioni forno L x H x P: 245 x 265 x 420 mm
- Dimensioni L x H x P: 755 x 850 x 504 mm (senza corrimano)
- Peso: 144 Kg



emissioni polveri:	11,2 mg/m ³
rendimento max:	80,17 %
potenza introdotta:	10,89 kW
potenza nominale:	8,73 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	249 m ³



15a B-VG BlmSchV2





HELENA RUSTIC

- Rivestimento in acciaio verniciato
 - Frontalino superiore con tozzetti di ceramica
 - Finiture cromate
 - Porta e telaio superiore in ghisa smaltata
 - Vetro ceramicato
 - Focolare in ghisa e cordierite
 - Aria primaria e secondaria
 - Forno in acciaio inox
 - Piastra di cottura in ghisa
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia ergonomica
 - Cassettoni porta legna
 - Uscita fumi posteriore optional
- Dimensioni forno L x H x P: 340 x 265 x 470 mm
 - Dimensioni L x H x P: 906 x 850 x 600 mm (senza corrimano)
 - Peso: 174 Kg



emissioni polveri:	11,2 mg/m ³
rendimento max:	80,17 %
potenza introdotta:	10,89 kW
potenza nominale:	8,73 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	249 m ³

- Bianco
- Bordeaux
- Nero

I5a B-VG BlmSchV2





**TRADIZIONE DAL
CUORE MODERNO.**

La tradizione delle cucine Anselmo Cola è disponibile anche per le termo cucine a legna dotate di tutte le funzionalità di una cucina a legna Anselmo Cola con l'aggiunta della possibilità di essere collegate all'impianto di riscaldamento domestico, con la presenza di un ampio scambiatore termico e del termostato automatico per la regolazione d'aria primaria.



TERMO HELENA RUSTIC

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Frontalino superiore con tozzetti di ceramica
- Finiture cromate
- Porta e telaio superiore in ghisa smaltata
- Vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Focolare in ghisa e cordierite
- Termocamera in acciaio
- Aria primaria e secondaria
- Forno in acciaio inox
- Piastra di cottura in ghisa
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia ergonomica
- Cassettone porta legna
- Serpentino di sicurezza per collegamento a vaso chiuso
- Potenza bruciabile max kW 21,00
- Potenza all'acqua 7,49 kW
- Uscita fumi posteriore optional
- Dimensioni forno L x H x P: 340 x 265 x 470 mm
- Dimensioni L x H x P: 906 x 850 x 600 mm (senza corrimano)
- Peso: 205 Kg



emissioni polveri:	20,7 mg/m ³
rendimento max:	88,72 %
potenza introdotta:	14,71 kW
potenza nominale:	13,05 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	370 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





TERMO HELENA COMBY

- Rivestimento in acciaio verniciato
- Frontalino superiore con tozzetti di ceramica
- Finiture cromate
- Porta e telaio superiore in ghisa smaltata
- Vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Focolare in ghisa e cordierite
- Termocamera in acciaio
- Aria primaria e secondaria
- Forno in acciaio inox
- Piastra di cottura in ghisa
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia ergonomica
- Cassettone porta legna
- Serpentino di sicurezza per collegamento a vaso chiuso
- Pompa circuito primario
- Circuito idraulico per produzione acqua sanitaria con scambiatore
- Potenza bruciabile max kW 21,00
- Potenza all'acqua 7,49 kW
- Uscita fumi posteriore optional
- Dimensioni forno L x H x P: 340 x 265 x 470 mm
- Dimensioni L x H x P: 906 x 850 x 715 mm (senza corrimano)
- Peso: 220 Kg



emissioni polveri:	20,7 mg/m ³
rendimento max:	88,72 %
potenza introdotta:	14,71 kW
potenza nominale:	13,05 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	370 m ³



I5a B-VG BlmSchV2





ESSENZIALI, AFFASCINANTI.

Le stufe a legna Anselmo Cola sono la soluzione ideale per il riscaldamento diretto di ambienti domestici di varie dimensioni con tutta la potenza dei sistemi calore Anselmo Cola e il fascino della combustione del legno. Alcuni modelli della linea stufe a legna offrono il forno in acciaio inox estraibile con porta forno in ghisa e vetro ceramico, per offrire la possibilità di cucinare in modo pratico da un'unica sorgente calore.



- Rivestimento in maiolica
- Porta in ghisa con vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Focolare in ghisa e cordierite
- Aria primaria e secondaria
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia ergonomica
- Kit registro prelievo aria dall'esterno optional
- Dimensioni L x H x P:
450 x 960 x 429 mm
- Peso: 105 Kg



emissioni polveri:	5,9 mg/m ³
rendimento max:	85,81 %
potenza introdotta:	8,74 kW
potenza nominale:	7,5 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	214 m ³



I5a B-VG BlmSchV2



La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet



ARIANNA

- Rivestimento in maiolica
- Porta in ghisa con vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Focolare in ghisa e cordierite
- Aria primaria e secondaria
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglia ergonomica
- Kit registro prelievo aria dall'esterno optional

- Dimensioni L x H x P:
564 x 1130 x 484 mm
- Peso: 158 Kg



emissioni polveri:	4,6 mg/m ³
rendimento max:	85,01 %
potenza introdotta:	12,02 kW
potenza nominale:	10,2 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	290 m ³



15a B-VG BlmSchV2



La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet



ENEIA FORNO

- Rivestimento in maiolica
- Porta in ghisa con vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Focolare in ghisa e cordierite
- Aria primaria e secondaria
- Forno in acciaio inox
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglie ergonomiche
- Kit registro prelievo aria dall'esterno optional
- Dimensioni forno L x H x P: 243 x 265 x 284 mm
- Dimensioni L x H x P: 450 x 1320 x 429 mm
- Peso: 135 Kg



emissioni polveri:	5,9 mg/m ³
rendimento max:	85,81 %
potenza introdotta:	8,74 kW
potenza nominale:	7,5 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	214 m ³



I5a B-VG BlmSchV2



La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet



ARIANNA FORNO

- Rivestimento in maiolica
- Porta in ghisa con vetro ceramicato
- Camera di combustione ad alto rendimento
- Focolare in ghisa e cordierite
- Aria primaria e secondaria
- Forno in acciaio inox
- Cassetto cenere estraibile
- Maniglie ergonomiche
- Kit registro prelievo aria dall'esterno optional
- Dimensioni forno L x H x P: 330 x 258 x 300 mm
- Dimensioni L x H x P: 564 x 1490 x 484 mm
- Peso: 195 Kg



emissioni polveri:	4,6 mg/m ³
rendimento max:	85,01 %
potenza introdotta:	12,02 kW
potenza nominale:	10,2 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	290 m ³



I5a B-VG BlmSchV2



La certificazione di qualità del riscaldamento a legna e pellet



**UNA NUOVA ETÀ
DEL FUOCO.**

Le termo stufe a legna Anselmo Cola offrono i vantaggi delle stufe a legna oltre alla possibilità di essere connesse all'impianto di riscaldamento tradizionale, con l'aggiunta di un termostato automatico e una termocamera con ampia superficie di scambio termico.



TERMO ARIANNA

- Rivestimento in maiolica
 - Porta in ghisa con vetro ceramicato
 - Camera di combustione ad alto rendimento
 - Focolare in ghisa e cordierite
 - Termocamera in acciaio
 - Aria primaria e secondaria
 - Serpentino di sicurezza
 - Cassetto cenere estraibile
 - Maniglia ergonomica
 - Potenza all'acqua: 9,51 kW
 - Kit registro prelievo aria dall'esterno optional
- Dimensioni L x H x P: 564 x 1130 x 484 mm
 - Peso: 188 Kg



emissioni polveri:	6,7 mg/m ³
rendimento max:	85,54 %
potenza introdotta:	17,71 kW
potenza nominale:	15,5 kW
volume riscaldabile ⁽²⁾ :	430 m ³

- Avorio
- Bianco
- Bordeaux
- Nero

I5a B-VG BlmSchV2





**DESIGN MINIMALE,
MASSIMA TECNOLOGIA.**

Le caldaie a pellet Anselmo Cola rappresentano la sintesi tecnologica più avanzata nel campo del riscaldamento ecologico. Le caldaie Anselmo Cola sono state pensate e progettate per massimizzare la resa termica e semplificare l'utilizzo in tutta sicurezza. La camera di combustione è completamente isolata e possiede un'ampia superficie di scambio termico; le pompe intelligenti a basso consumo hanno accesso diretto dall'esterno per la regolazione della velocità. Oltre al serbatoio pellet primario, il design esclusivo delle caldaie Anselmo Cola prevede la presenza di un serbatoio aggiuntivo da 250kg, anch'esso a caricamento automatizzato con sensori di livello, con la possibilità di posizionarlo indifferente su entrambi i lati del dispositivo.

ESTETICA

Essenziale e piacevole, dimensioni contenute

Ogni dettaglio estetico è stato curato nei minimi particolari:

- la maniglia della porta, incassata filo frontalino
- i pannelli (laterali e superiori) sono coibentati con materiali isolanti senza viti a vista
- i pomelli scuoti turbolatori sono seminascosti

L'isolamento termico dei pannelli ha il doppio vantaggio di limitare le perdite di calore e di mantenere ad una temperatura bassa le loro superfici esterne.

SERBATOIO PELLETT molto capiente

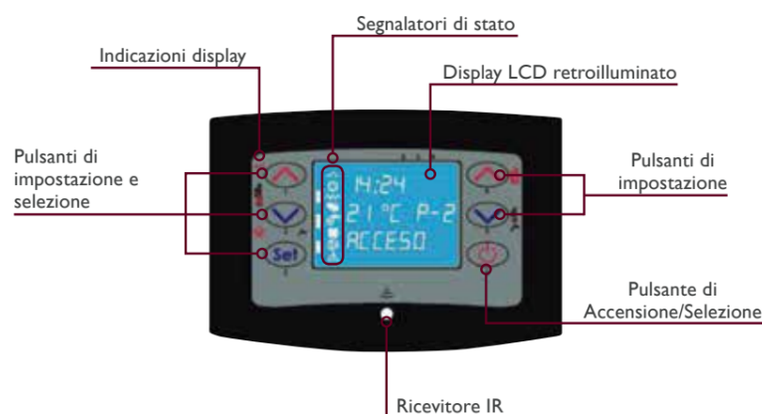
(in grado di stoccare circa 70 kg per i modelli C29-C35-C39 e 50 kg per i modelli C17-C24).

La caldaia è già predisposta per un serbatoio aggiuntivo da **250 kg** a caricamento automatico tramite sensori di livello.

Mod. C17-C24
(580x700x1300)



Mod. C29-C35-C39
(700x700x1300)



Nel frontalino superiore si trovano il pannello comandi (**mod. EVO**) ed il termomanometro per visualizzare in ogni istante lo stato di funzionamento della caldaia, la temperatura e la pressione dell'acqua.

CAMERA DI COMBUSTIONE

Ampia superficie di scambio termico per massimizzare il rendimento

- grandi volumi nei collettori d'inversione fumi di combustione per favorirne l'omogeneizzazione di temperatura e velocità
- bassissime emissioni ottenute grazie ad una calibrazione ottimale della combustione e all'inserimento di pannelli di vermiculite
- turbolatori per aumentare il rendimento rallentando la velocità dei fumi di combustione
- facciata completamente bagnata dall'acqua per evitare eccessive sollecitazioni tra le zone di combustione e le pareti a contatto con l'aria
- la camera di combustione è totalmente isolata esternamente nella zona superiore (che è la più calda) grazie all'utilizzo di pannelli di materiale isolante di ultima generazione così da evitare dispersioni di calore verso l'esterno
- risulta stabile e solida grazie al basamento integrato e all'utilizzo di lamierati di alto spessore
- dispone di due porte d'ispezione con staffe di regolazione della chiusura:
 1. la porta fuoco ha uno spioncino per poter visualizzare la presenza della fiamma
 2. la porta cenere, che permette lo svuotamento con ampio cassetto cenere, ha la valvola antiscoppio per la sicurezza da eventuali scoppi e/o improvvise accensioni
- totalmente ispezionabile perché oltre alle porte d'ispezione, si può controllare anche lo stato dei collettori:
 1. inferiore mediante i tappi semi centrali
 2. superiore grazie alla testata removibile

BRUCIATORE

Costituito da:

- portabraccere che garantisce oltre ad una distribuzione ottimale dell'aria primaria anche la distribuzione dell'aria secondaria con minicollettori angolari in posizione verticale
- braccere in ghisa con ampia superficie forata
- tubo aspirazione maggiorato con debimetro

ESPULSIONE FUMI

Costituito da:

- tubo D100
- nuova voluta in ghisa fissata sulla parete posteriore camera
- estrattore potenziato da D180



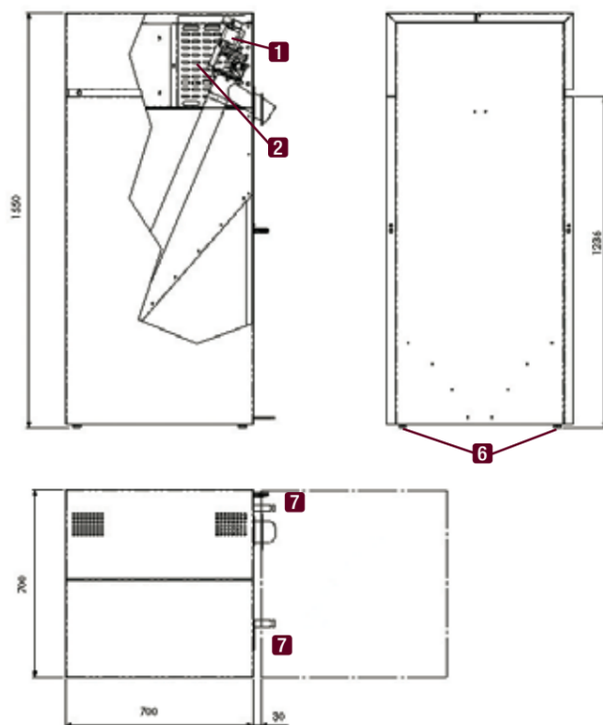
- 1 Sfiato aria impianto idraulico dall'esterno
 - 2 Scarico impianto con rubinetto esterno
 - 3 Manutenzione e regolazione pompe con accesso dall'esterno
 - 4 Espulsione fumi
- Scheda lato esterno per facilitare i collegamenti e la manutenzione

DATI TECNICI

MODELLO		C17 HR	C24 HR	C29 HR	C35 HR	C39 HR
Struttura		Acciaio				
Camera di combustione		Acciaio				
Potenza termica	kW	17	23,2	29	34,4	38,3
Potenza termica all'acqua [P _{nom}] - [P _{rid}]	kW	16,2-4,2	22-4,2	27,4-5,78	32,4-5,78	34,9-5,78
Combustibile / Consumo orario alla P _{nom} - P _{rid}	kg/h pellets	3,5-0,91	4,8-0,91	6,0-1,32	7,1-1,32	7,9-1,32
Emissione CO 10% O2 alla P _{nom} - P _{rid}	%	0,011-0,032	0,007-0,023	0,004-0,029	0,007-0,040	0,006-0,029
Emissione polveri 13% O2 alla P _{nom} - P _{rid}	%	17,3-18,5	16,2-18,5	17,6-6,9	17,2-6,9	17,8-6,9
Temperatura uscita fumi alla P _{nom} - P _{rid}	°C	102,8-53,8	128,1-53,8	134,3-62,6	148,6-62,6	159,5-62,6
Rendimento alla P _{nom} - P _{rid}	%	95,68-95,09	94,54-95,09	94,45-90,14	94,18-90,14	91,32-90,14
Tiraggio canna fumaria	Pa	10-14	10-14	10-14	10-14	10-14
Diametro scarico fumi	mm	100	100	100	100	100
Alimentazione elettrica	V	230 - 50Hz - 2A				
Assorbimento elettrico	W	420 start - 100		440 start - 100		
Capacità serbatoio ⁽¹⁾	kg	48	48	68	68	68
Capacità termocamera	l	25	25	30	30	30
Peso	kg	233	233	275	275	275
Dimensioni	L x H x P	580 x 1306 x 698			700 x 1300 x 698	

DIMENSIONI SERBATOIO AGGIUNTIVO

CAPACITÀ: 250 kg CIRCA
 ALIMENTAZIONE ELETTRICA MOTORIDUTTORE SU DERIVAZIONE CALDAIA
 IL SERBATOIO PUÒ ESSERE POSIZIONATO INDIFFERENTEMENTE
 ALLA SINISTRA O ALLA DESTRA DELLA CALDAIA



- 1** Motoriduttore
- 2** Protezione motoriduttore
- 3** Tubo distanziale serbatoio-caldaia
- 4** Coperchio di protezione motoriduttore
- 5** Sportello di carico pellet
- 6** Piedini regolabili
- 7** Distanziali inferiori serbatoio caldaia

ACCESSORI

DESCRIZIONE	IMMAGINE	CODICE				
		DOMUSFIRE C17 HR	DOMUSFIRE C24 HR	DOMUSFIRE C29 HR	DOMUSFIRE C35 HR	DOMUSFIRE C39 HR
Kit display remotabile (Utility)		L90F800A				
Kit trasmettitore Wi-Fi + Applicazione Darwin Communication		L90F810A				
Kit modulo idraulico separazione base MS 10-35		L90A770A				
Kit modulo idraulico separazione base + sanitario MSS 10-35		L90A780A				
Kit anticondensa		L90A760A				
Gruppo sanitario con pompa interno caldaia		L9LA101A				
Gruppo sanitario con pompa e scambiatore interno caldaia		L9LA111A				
Serbatoio supplementare 250 kg circa		L9LU0G0Y				

CE EN 303-5

* La **EN 303-5** prevede una classe di efficienza crescente da I a 5.
LA DOMUSFIRE È IN CLASSE 5.

MODULI DI SEPARAZIONE PER IMPIANTI COMBINATI

MS 10-35 e MSS 10-35 sono i moduli di separazione Cola necessari per impianti combinati aventi più fonti di energia (pellet, gas, altre fonti) che sommate superano i 35 kW e separano idraulicamente due diversi circuiti di un impianto. Sono infatti obbligatori per il documento ISPEL 18/09/2006 che afferma “nel caso in cui il fluido termovettore primario di due generatori entri nell’accumulo termico senza nessun elemento divisorio, si considera la somma delle potenzialità e pertanto, in caso di superamento del valore di 35 kW, l’impianto rientra nell’obbligo previsto dal D.M. 1/12/1975 *Norme di sicurezza per apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione* per cui interponendo uno scambiatore di calore tra i due generatori si costituisce interruzione idraulica e non bisogna sommare le potenze”.

Quindi i moduli Cola MS 10-35 e MSS 10-35 evitano la compilazione della DENUNCIA DI RACCOLTA R (che riguarda la sicurezza degli apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione) obbligatoria quando la potenza nominale dei generatori supera i 35 kW: infatti la vigente normativa prevede che gli impianti termici alimentati da biomasse debbano essere assoggettati ad una serie di autorizzazioni e di procedure amministrative (come notifica preliminare, concessione edilizia,...).

I moduli sono posizionati vicino all’apparecchio (stufa o caldaia a pellet) che ha una potenza utile all’acqua compresa tra i 10 e i 35 kW. I moduli hanno un telaio in lamiera elettrozincata e un coperchio in acciaio verniciato di facile montaggio per garantire un’ottima accessibilità ai componenti interni in caso di manutenzione. Inoltre viene assicurata una temperatura massima di esercizio di 80°C e una pressione massima di esercizio del lato secondario di 6 bar.

I moduli sono composti da due circuiti: un circuito primario (collegato ad una termostufa/caldaia a pellet) e un circuito secondario che si interfaccia con un’altra fonte energetica. Il modulo MS 10-35 è il modulo base per la separazione dei circuiti mentre il modulo MSS 10-35 è il modulo che oltre alla funzione di separazione integra la funzione di circuito sanitario (per boiler o scambiatore a piastre).

Il modulo MS 10-35 ha il lato primario così composto: attacchi 3/4”, valvola di sfiato manuale e scambiatore a 30 piastre mentre il lato secondario è costituito da attacchi 3/4”, circolatore a 3 velocità a basso consumo, valvola di non ritorno e valvola di sfiato manuale.

Il modulo MSS 10-35 ha il lato primario così composto: attacchi 3/4”, valvola a sfera a 3 vie, valvola di sfiato manuale e scambiatore a 30 piastre mentre il lato secondario è costituito da attacchi 3/4”, circolatore a 3 velocità a basso consumo, valvola di non ritorno e valvola di sfiato manuale.

Il circolatore a 3 velocità sul circuito secondario (per entrambi i moduli) e la valvola a 3 vie per l’opzione sanitario (solo per il modulo MSS 10-35) possono essere gestite direttamente dalla centralina elettronica della termostufa e/o caldaia a pellet.

Inoltre i moduli possono essere forniti di un KIT ACCESSORIO ANTICONDENSA che innalza la temperatura di ritorno nel circuito primario. Con questo kit accessorio il sistema bypassa attraverso una valvola termica a 3 vie il fluido di mandata del circuito primario (stufa/caldaia a pellet) nel ritorno del circuito primario fino a quando la mandata non raggiunge la temperatura prearata nella valvola. A questo punto la valvola termica, proporzionalmente, chiude il bypass e apre la via del ritorno, consentendo quindi la circolazione totale del fluido. Ciò consente alla stufa/caldaia a pellet di raggiungere velocemente l’ottimale temperatura di lavoro, prevenendo danni da fumo o fuliggine nelle canne fumarie ed eliminare il problema della condensa nell’apparecchio.

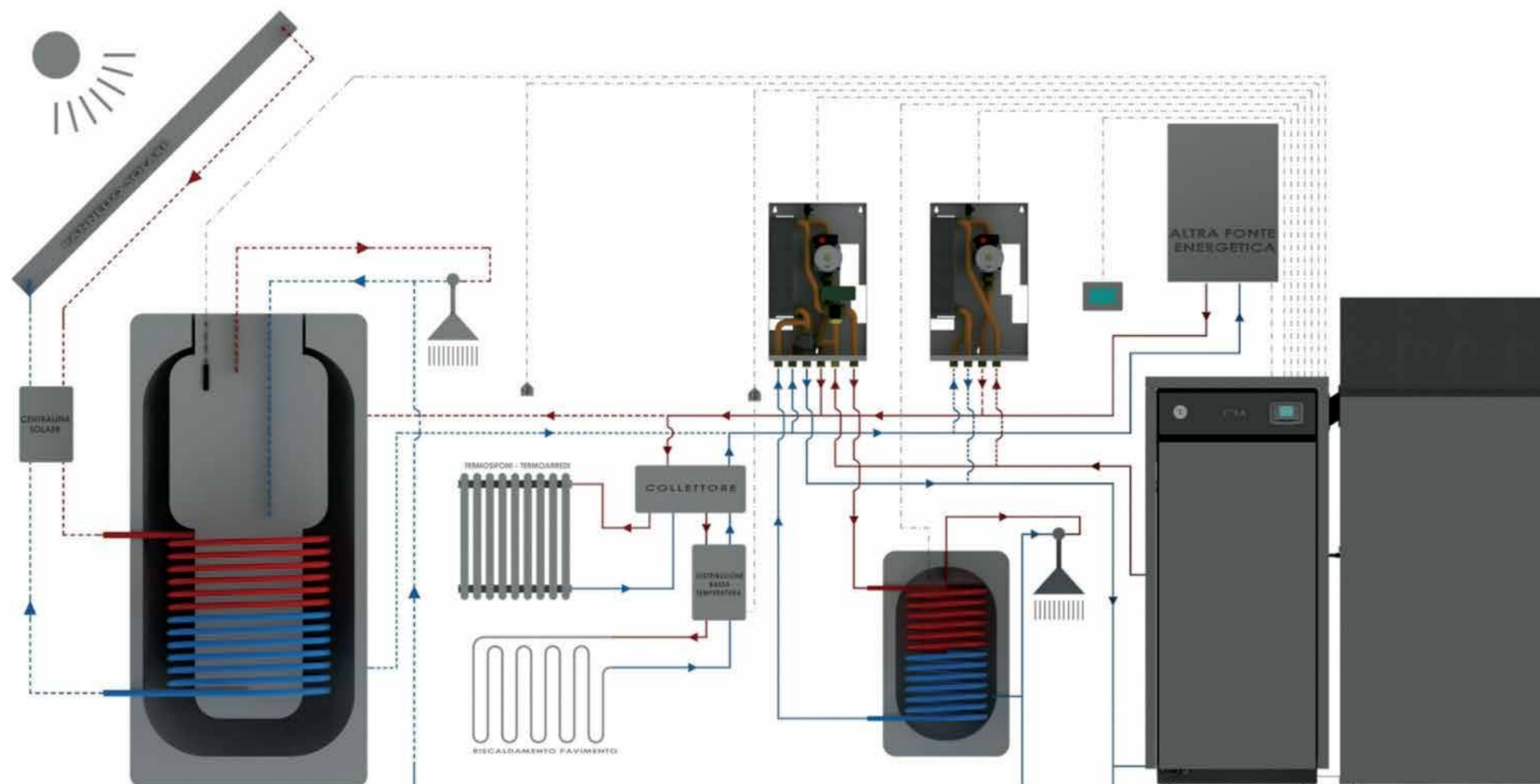
MODULO MS 10-35



MODULO MSS 10-35



ACCESSORIO ANTICONDENSA



DATI TECNICI

Vision Ermetica Cupido Ermetica Elegant Ermetica Club Ermetica



Termo Lorene Ermetica



ERMETICHE

Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	7,18 - 2,62	9 - 2,54	9,0 - 2,7	9,0 - 2,7
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,5 - 2,5	8,10 - 2,40	8,2 - 2,5	8,2 - 2,5
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,5 - 0,5	1,85 - 0,54	1,86 - 0,55	1,86 - 0,55
Emissione CO 13% O ₂ alla Pnom - Prid	%	0,014 - 0,018	0,015 - 0,024	0,013 - 0,025	0,013 - 0,025
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m ³	14	19 - 2,5	20 - 33	20 - 33
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	156 - 68	160 - 80	158,8 - 75,4	158,8 - 75,4
Rendimento alla Pnom - Prid	%	90,5 - 95,5	90,10 - 91,50	91,8 - 95,1	91,8 - 95,1
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	10 - 14	12 - 12	12 - 12
Diametro scarico fumi	mm	80	80	80	80
Diametro presa d'aria	mm	50	50	50	50
Alimentazione elettrica	V	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	390 start - 85	420 start - 100	380 start - 120	420 start - 120
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0	200 - 300 - 0	100 - 200 - 0	100 - 200 - 0
Capacità serbatoio ⁽¹⁾	kg	15	15	20	22
Peso	kg	77	108	120	98
Dimensioni L - H - P	mm	570 - 829 - 510	780 - 1085 - 292	540 - 1227 - 574	551 - 1026 - 507
Volume riscaldabile ⁽²⁾	m ³	185	230	234	234
CLASSE ECOLABEL		A+	A+	A+	A+
ARIA PULITA		4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle
FLAMMEVERTE		7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle
RT2012		●	●	●	●
BlmSchV2		●	●	●	●
BAFA					
15a B-VG		●	●	●	●
UZ37				●	
VKF		●	●	●	●
DEFRA					

Potenza introdotta max [Pi.] - ridotta [Pi.r.]	kW	19,80 - 5,90
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	18,10 - 5,50
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	2,80 - 0,80
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	15,30 - 4,70
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	4,04 - 1,21
Emissione CO 13% O ₂ alla Pnom - Prid	%	0,012 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m ³	14,00 - 14,90
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	137,0 - 82,0
Rendimento alla Pnom - Prid	%	91,40 - 92,80
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80
Diametro presa d'aria	mm	50
Alimentazione elettrica	V	230 - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	420 start - 85
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio ⁽¹⁾	kg	30
Capacità termocamera	lt	16,5
Peso	kg	155
Dimensioni L - H - P	mm	900 - 1100 - 355
Volume max riscaldabile ⁽²⁾	m ³	437
CLASSE ECOLABEL		A+
ARIA PULITA		4 Stelle
FLAMMEVERTE		7 Stelle
RT2012		
BlmSchV2		●
BAFA		
15a B-VG		●
UZ37		
VKF		●
DEFRA		

ARIA



Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW	7,10 - 1,99	7,10 - 1,99	7,61 - 2,70	9,15 - 2,7	9,15 - 2,7	9,15 - 2,7	9 - 2,54	9,15 - 2,7	10,41 - 2,7	10,41 - 2,7	10,41 - 2,7	12,03 - 3,3	12,03 - 3,3	12,03 - 3,3	14,1 - 3,3	14,10 - 3,3
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	6,33 - 1,82	6,33 - 1,82	6,97 - 2,58	8,27 - 2,58	8,27 - 2,58	8,27 - 2,58	8,13 - 2,34	8,27 - 2,58	9,29 - 2,58	9,29 - 2,58	9,29 - 2,58	11,01 - 3,1	11,01 - 3,1	11,01 - 3,1	12,7 - 3,1	12,72 - 3,1
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	1,46 - 0,41	1,46 - 0,41	1,61 - 0,57	1,94 - 0,57	1,94 - 0,57	1,94 - 0,57	1,86 - 0,52	1,94 - 0,57	2,20 - 0,57	2,2 - 0,57	2,20 - 0,57	2,48 - 0,68	2,48 - 0,68	2,48 - 0,68	2,91 - 0,68	2,91 - 0,68
Emissione CO 13% O ₂ alla Pnom - Prid	%	0,02 - 0,038	0,02 - 0,038	0,02 - 0,02	0,02 - 0,02	0,02 - 0,02	0,02 - 0,02	0,006 - 0,012	0,02 - 0,02	0,01 - 0,02	0,01 - 0,02	0,01 - 0,02	0,014 - 0,02	0,014 - 0,02	0,014 - 0,02	0,02 - 0,02	0,02 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m ³	16 - 11,7	16 - 11,7	13,7	9,9	9,9	9,9	13,9 - 8,9	9,9	6,1	6,1	6,1	18 - 10,7	18 - 10,7	18 - 10,7	17,1 - 10,7	17,1 - 10,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	176,4 - 74,1	176,4 - 74,1	151 - 80,2	173,4 - 80,2	173,4 - 80,2	173,4 - 80,2	160,8 - 83,4	173,4 - 80,2	182,2 - 80,2	182,2 - 80,2	182,2 - 80,2	154,7 - 63,3	154,7 - 63,3	154,7 - 63,3	182,6 - 63,3	182,6 - 63,3
Rendimento alla Pnom - Prid	%	89,10 - 91,42	89,10 - 91,42	91,6 - 95,7	90,42 - 95,66	90,42 - 95,66	90,42 - 95,66	90,32 - 92,34	90,42 - 95,66	89,26 - 95,66	89,26 - 95,66	89,26 - 95,66	91,47 - 95,35	91,47 - 95,35	91,47 - 95,35	90,2 - 95,35	90,2 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Diametro presa d'aria	mm	32	32	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Alimentazione elettrica	V	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A			
Assorbimento elettrico	W	420 start - 85	420 start - 85	420 start - 120	420 start - 120	420 start - 120	420 start - 120	420 start - 100	420 start - 120	420 start - 120	420 start - 120	420 start - 120	420 start - 140				
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio ⁽¹⁾	kg	15	15	17	18	19	18	15,5	20	21	22	20	23	20	20	20	21
Peso	kg	75	75	79	106 - 121	93	113 - 128	108	117	140	102	88	119	113	127	109	139
Dimensioni L - H - P	mm	570 - 829 - 510	570 - 829 - 510	460 - 968 - 504	502 - 1010 - 502	500 - 991 - 494	496 - 998 - 499	780 - 1085 - 292	540 - 1227 - 574	572 - 1087 - 505	551 - 1026 - 541	622 - 994 - 501	564 - 1075 - 537	524 - 1040 - 539	524 - 1040 - 539	629 - 1042 - 533	601 - 1093 - 536
Volume riscaldabile ⁽²⁾	m ³	180	180	199	236	236	236	232	236	265	265	265	314	314	314	363	363
CLASSE ECOLABEL		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
ARIA PULITA		4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle
FLAMMEVERTE		6 Stelle	6 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle
RT2012		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BlmSchV2		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BAFA																	
15a B-VG		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UZ37																	
VKF		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DEFRA				●													

ARIA CANALIZZABILI

	Calla	Mimosa	Afrodite	Sprint acciaio	Sprint maiolica	Beauty 13	Charme
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW 10,01 - 2,68	10,01 - 2,68	12,4 - 3,2	12,4 - 3,2	12,4 - 3,2	14,1 - 3,5	14,10 - 3,5
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW 9,05 - 2,54	9,05 - 2,54	11,04 - 3,0	11,04 - 3,0	11,04 - 3,0	12,7 - 3,3	12,7 - 3,3
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h 2,073 - 0,555	2,073 - 0,555	2,56 - 0,66	2,56 - 0,66	2,56 - 0,66	2,91 - 0,72	2,9 - 0,72
Emissione CO 13% O ₂ alla Pnom - Prid	% 0,012 - 0,030	0,012 - 0,030	0,016 - 0,016	0,016 - 0,016	0,016 - 0,016	0,02 - 0,011	0,02 - 0,011
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m ³ 10,7 - 26,1	10,7 - 26,1	18 - 20,1	18 - 20,1	18 - 20	16,4 - 24,4	16,4 - 24,4
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C 152,2 - 63,1	152,2 - 63,1	199,6 - 71,8	199,6 - 71,8	199,6 - 71,8	176,7 - 64,3	176,7 - 64,3
Rendimento alla Pnom - Prid	% 90,37 - 94,81	90,37 - 94,81	89,03 - 93,73	89,03 - 93,73	89,03 - 93,73	90 - 95,35	90 - 95,35
Tiraggio canna fumaria	Pa 10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm 80	80	80	80	80	80	80
Diametro presa d'aria	mm 50	50	50	50	50	50	50
Portata media aria ⁽³⁾	m ³ /h 80 x 2	80 x 2	115	115	115	80 x 2	160 x 2
Temperatura media aria ⁽³⁾	°C 70 - 80	70 - 80	70 - 75	70 - 75	70 - 75	70 - 90	70 - 90
Alimentazione elettrica	V 230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A	230 - 50Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W 420 start - 140	420 start - 140	420 start - 140	420 start - 140	420 start - 140	420 start - 140	420 start - 140
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm 200 - 300 - 0	200 - 300 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 300 - 0	200 - 300 - 0
Capacità serbatoio ⁽¹⁾	kg 18	16	21	15	15	27	25
Peso	kg 135	115	150	132	156	149	156
Dimensioni L - H - P	mm 570 - 1075 - 535	688 - 1071 - 715	1050 - 1049 - 290	1007 - 993 - 287	1000 - 995 - 285	609 - 1121 - 570	601 - 1141 - 535
Volume riscaldabile ⁽²⁾	m ³ 258	258	314	314	314	363	363
CLASSE ECOLABEL	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
ARIA PULITA	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle
FLAMMEVERTE	7 Stelle	7 Stelle	6 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle
RT2012	●	●	●	●	●	●	●
BimSchV2	●	●	●	●	●	●	●
BAFA	●	●	●	●	●	●	●
15a B-VG	●	●	●	●	●	●	●
UZ37	●	●	●	●	●	●	●
VKF	●	●	●	●	●	●	●
DEFRA	●	●	●	●	●	●	●

INSERTI

	Top Fire 70 Slim	Top Fire 70	Top Fire 80	Top Fire 80 Can.
Potenza introdotta [Pi] - ridotta [Pi.r.]	kW 9,57 - 2,27	11,58 - 3,32	11,58 - 3,32	7,18 - 2,62
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW 8,62 - 2,12	10,36 - 3,11	10,36 - 3,11	6,5 - 2,5
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h 1,98 - 0,47	2,39 - 0,68	2,39 - 0,68	1,5 - 0,5
Emissione CO 13% O ₂ alla Pnom - Prid	% 0,003 - 0,020	0,005 - 0,008	0,005 - 0,008	0,014 - 0,018
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m ³ 12,3 - 7,1	14,30 - 20,4	14,30 - 20,4	14
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C 159,20 - 67,30	185,20 - 73	185,20 - 73	156 - 68
Rendimento alla Pnom - Prid	% 90,12 - 93,34	89,41 - 93,73	89,41 - 93,73	90,5 - 95,5
Tiraggio canna fumaria	Pa 10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm 80	80	80	80
Diametro presa d'aria	mm 50	50	50	50
Portata media aria ⁽³⁾	m ³ /h -	-	-	75 x 2
Temperatura media aria ⁽³⁾	°C -	-	-	70 - 80
Alimentazione elettrica	V 230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W 420 start - 140	420 start - 140	420 start - 140	390 start - 85
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm 200 - 200 - 200	200 - 200 - 200	200 - 200 - 200	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio ⁽¹⁾	kg 12	18	18	15
Peso	kg 85	98	105	65
Dimensioni L - H - P	mm 700 - 520 - 470	700 - 584 - 537	800 - 583 - 536	570 - 829 - 510
Volume riscaldabile ⁽²⁾	m ³ 246	295	295	185
CLASSE ECOLABEL	A+	A+	A+	A+
ARIA PULITA	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle
FLAMMEVERTE	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle
RT2012	●	●	●	●
BimSchV2	●	●	●	●
BAFA	●	●	●	●
15a B-VG	●	●	●	●
UZ37	●	●	●	●
VKF	●	●	●	●
DEFRA	●	●	●	●

TERMO STUFE

	Petit	Mirage	Termo Perla Plus	Termo Focus Plus	Termo Charme Plus	Termo Blitz Plus	Energycya	Energycya 30	Energycya 30S	Termo Plus 18	Termo Plus 23	Termo Plus 29	Aqua Plus 18	Aqua Plus 23	Solar Plus 23	Solar Plus 29
Potenza introdotta max [Pi.] - ridotta [Pi.r.]	kW 12,7 - 3,76	18,5 - 5,06	22,83 - 5,77	22,83 - 5,77	22,83 - 5,77	22,83 - 5,77	24,20 - 7,25	29,10 - 7,25	29,10 - 7,25	20,41 - 5,77	24,63 - 7,22	29,5 - 7,2	20,41 - 5,77	24,63 - 7,22	24,63 - 7,22	29,5 - 7,2
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW 11,6 - 3,45	17,0 - 4,7	21,20 - 5,50	21,20 - 5,50	21,20 - 5,50	21,20 - 5,50	22,90 - 6,86	27,40 - 6,86	27,40 - 6,86	19,00 - 5,50	23,00 - 6,85	27,7 - 6,8	19,00 - 5,50	23,00 - 6,85	23,00 - 6,85	27,7 - 6,8
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW 1,30 - 0,32	1,37 - 0,41	3,10 - 0,68	3,10 - 0,68	3,10 - 0,68	3,10 - 0,68	2,90 - 1,07	3,80 - 1,07	3,80 - 1,07	1,66 - 0,68	1,86 - 0,88	3,6 - 1,0	1,66 - 0,68	1,86 - 0,88	1,86 - 0,88	3,6 - 1,0
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW 10,29 - 3,13	15,63 - 4,29	18,10 - 4,82	18,10 - 4,82	18,10 - 4,82	18,10 - 4,82	20,00 - 5,80	23,60 - 5,80	23,60 - 5,80	17,34 - 4,82	21,14 - 5,97	24,1 - 5,8	17,34 - 4,82	21,14 - 5,97	21,14 - 5,97	24,1 - 5,8
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h 2,64 - 0,78	3,85 - 1,053	4,75 - 1,19	4,75 - 1,19	4,75 - 1,19	4,75 - 1,19	5,02 - 1,49	6,02 - 1,49	6,02 - 1,49	4,21 - 1,19	5,08 - 1,49	6,05 - 1,5	4,21 - 1,19	5,08 - 1,49	5,08 - 1,49	6,05 - 1,5
Emissione CO 13% O ₂ alla Pnom - Prid	% 0,012 - 0,019	0,008 - 0,014	0,006 - 0,010	0,006 - 0,010	0,006 - 0,010	0,006 - 0,010	0,008 - 0,019	0,010 - 0,019	0,010 - 0,019	0,007 - 0,010	0,010 - 0,005	0,01 - 0,02	0,007 - 0,010	0,010 - 0,005	0,010 - 0,005	0,01 - 0,02
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m ³ 16,2 - 9	15,4 - 15,8	11,90 - 4,30	11,90 - 4,30	11,90 - 4,30	11,90 - 4,30	14,49 - 24,30	14,49 - 24,30	14,49 - 24,30	11,60 - 4,30	7,50 - 5,40	14,5 - 19	11,60 - 4,30	7,50 - 5,40	7,50 - 5,40	14,5 - 19
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C 147,9 - 80,5	144,7 - 76,9	145,5 - 69,9	145,5 - 69,9	145,5 - 69,9	145,5 - 69,9	117,58 - 77,10	131,72 - 77,10	131,72 - 77,10	146,20 - 69,90	146,90 - 80,30	130 - 78	146,20 - 69,90	146,90 - 80,30	146,90 - 80,30	130 - 78
Rendimento alla Pnom - Prid	% 91,29 - 91,69	91,85 - 92,78	92,88 - 95,28	92,88 - 95,28	92,88 - 95,28	92,88 - 95,28	94,59 - 94,70	94,10 - 94,70	94,10 - 94,70	93,11 - 95,28	93,40 - 94,75	93,8 - 94,5	93,11 - 95,28	93,40 - 94,75	93,40 - 94,75	93,8 - 94,5
Tiraggio canna fumaria	Pa 10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm 80	80	80	80	80	80	100	100	100	80	80	80	80	80	80	80
Diametro presa d'aria	mm 50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Alimentazione elettrica	V 230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W 400 start - 85	400 start - 85	400 start - 85	400 start - 85	400 start - 85	400 start - 85	420 start - 85	420 start - 95	420 start - 95	400 start - 85	400 start - 85					
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm 200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0	200 - 200 - 0
Capacità serbatoio ⁽¹⁾	kg 21,5	22	27	20	24	20	48	48	48	30	40	40	30	40	40	40
Capacità termocamera	lt 11,5	15,3	18,5	18,5	18,5	18,5	23	23	23	18,5	23	27	18,5	23	23	27
Peso	kg 155	166	157	137	181	150	224	225	228	155	175	250	190	210	250	250
Dimensioni L - H - P	mm 543 - 1000 - 556	602 - 1008 - 579	609 - 1121 - 609	580 - 1030 - 547	600 - 1092 - 549	771 - 1035 - 680	654 - 1245 - 628	654 - 1245 - 628	654 - 1245 - 628	610 - 1000 - 700	610 - 1000 - 820	700 - 1300 - 700	610 - 1430 - 820	610 - 1430 - 820	1300 - 1300 - 700	1300 - 1300 - 700
Volume max riscaldabile ⁽²⁾	m ³ 294	446	517	517	517	517	570	674	674	495	604	688	495	604	604	688
Temperatura max acqua sanitaria	°C -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70	70	70
Capacità boiler sanitario	lt -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	250	250
CLASSE ECOLABEL	A+	A+	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
ARIA PULITA	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle
FLAMMEVERTE	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle
RT2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BimSchV2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BAFA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15a B-VG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UZ37	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VKF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DEFRA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

TERMO INSERTI

Termo Fire M Termo Fire L



Potenza introdotta max [Pl.] - ridotta [Pl.r.]	kW	19,50 - 5,80	25,60 - 7,30
Potenza termica nominale [Pnom] - ridotta [Prid]	kW	18,00 - 5,40	23,50 - 6,70
Potenza resa all'aria alla Pnom - Prid	kW	2,40 - 0,80	2,90 - 0,70
Potenza resa all'acqua alla Pnom - Prid	kW	15,70 - 4,60	20,60 - 6,00
Combustibile / Consumo orario alla Pnom - Prid	kg/h	4,04 - 1,21	5,30 - 1,50
Emissione CO 13% O ₂ alla Pnom - Prid	%	0,006 - 0,027	0,007 - 0,020
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m ³	13,00 - 11,00	11,44 - 11,56
Temperatura uscita fumi alla Pnom - Prid	°C	138,88 - 80,14	170,20 - 91,93
Rendimento alla Pnom - Prid	%	92,50 - 92,40	91,77 - 91,91
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	80	80
Diametro presa d'aria	mm	50	50
Alimentazione elettrica	V	230 - 50 Hz - 2A	230 - 50 Hz - 2A
Assorbimento elettrico	W	400 start - 85	400 start - 85
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 200	200 - 200 - 200
Capacità serbatoio ⁽¹⁾	kg	30	30
Capacità termocamera	lt	16,5	18,5
Peso	kg	200	200
Dimensioni L - H - P	mm	700 - 800 - 675	700 - 800 - 675
Volume max riscaldabile ⁽²⁾	m ³	448	588
CLASSE ECOLABEL		A++	A+
ARIA PULITA		4 Stelle	4 Stelle
FLAMMEVERTE		7 Stelle	7 Stelle
RT2012			
BlmSchV2		●	●
BAFA		●	●
15a B-VG		●	●
UZ37		●	●
VKF		●	●
DEFRA			

CUCINE A LEGNA

Mini Helena Rustic Helena Rustic



Potenza introdotta	kW	10,89	10,89
Potenza termica nominale	kW	8,73	8,73
Potenza termica all'aria	kW	8,73	8,73
Rendimento termico	%	80,17	80,17
Emissione CO 13% O ₂	%	0,09	0,09
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m ³	11,2	11,2
Temperatura uscita fumi alla	°C	221,6	221,6
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	150	150
Dimensioni d'ingombro (L-H-P) (con corrimano)	mm	870 - 866 - 562	1020 - 865 - 655
Dimensioni d'ingombro (L-H-P) (senza corrimano)	mm	755 - 850 - 504	906 - 850 - 600
Dimensioni piastra radiante di cottura (L-P)	mm	755 - 504	906 - 600
Dimensioni bocca fuoco (L-H)	mm	237 - 210	237 - 210
Dimensioni camera combustione (L-H-P)	mm	255 - 400 - 379	255 - 400 - 379
Dimensioni forno a legna (L-H-P)	mm	245 - 265 - 420	340 - 265 - 470
Peso	kg	144	174
Volume max riscaldabile ⁽²⁾	m ³	249	249
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	400 - 300 - 0	400 - 300 - 0
CLASSE ECOLABEL		A+	A+
ARIA PULITA		4 Stelle	4 Stelle
FLAMMEVERTE		7 Stelle	7 Stelle
RT2012			
BlmSchV2		●	●
BAFA		●	●
15a B-VG		●	●
UZ37		●	●
VKF		●	●
DEFRA			

Termo Helena Rustic



TERMO CUCINE A LEGNA

Potenza termica introdotta	kW	14,71
Potenza termica nominale	kW	13,05
Potenza termica all'acqua	kW	7,49
Potenza termica all'aria	kW	5,55
Rendimento termico	%	88,72
Consumo orario	kg/h	3,48
Emissione CO al 13% O ₂	%	0,119
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m ³	20,7
Capacità acqua termocamera	l	20
Temperatura uscita fumi	°C	162,5
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	150
Dimensioni d'ingombro (L-H-P) (con corrimano)	mm	1020 - 865 - 656
Dimensioni d'ingombro (L-H-P) (senza corrimano)	mm	906 - 850 - 600
Peso a vuoto	Kg	205
Dimensioni piastra radiante di cottura (L-P)	mm	906-600
Dimensioni bocca fuoco (L-H-P)	mm	237-210
Dimensioni int. camera di combustione (L-H-P)	mm	255 - 400 - 379
Dimensioni int. forno a legna (L-H-P)	mm	340 - 265 - 470
Volume max riscaldabile ⁽²⁾	m ³	370
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
CLASSE ECOLABEL		A+
ARIA PULITA		4 Stelle
FLAMMEVERTE		7 Stelle
RT2012		
BlmSchV2		●
BAFA		●
15a B-VG		●
UZ37		●
VKF		●
DEFRA		

Termo Helena Comby



TERMO CUCINE A LEGNA

Potenza termica introdotta	kW	14,71
Potenza termica nominale	kW	13,05
Potenza termica all'acqua	kW	7,49
Potenza termica all'aria	kW	5,55
Rendimento termico	%	88,72
Consumo orario	kg/h	3,48
Emissione CO al 13% O ₂	%	0,119
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m ³	20,7
Capacità acqua termocamera	l	20
Portata d'acqua calda sanitaria		6 L/min. Δt 30°C
Temperatura uscita fumi	°C	162,5
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	150
Dimensioni d'ingombro (L-H-P) (con corrimano)	mm	1020 - 865 - 771
Dimensioni d'ingombro (L-H-P) (con corrimano)	mm	906 - 850 - 715
Peso a vuoto	Kg	220
Dimensioni piastra radiante di cottura (L-P)	mm	906-600
Dimensioni bocca fuoco (L-H-P)	mm	237-210
Dimensioni int. camera di combustione (L-H-P)	mm	255 - 400 - 379
Dimensioni int. forno a legna (L-H-P)	mm	340 - 265 - 470
Volume max riscaldabile ⁽²⁾	m ³	370
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
CLASSE ECOLABEL		A+
ARIA PULITA		4 Stelle
FLAMMEVERTE		7 Stelle
RT2012		
BlmSchV2		●
BAFA		●
15a B-VG		●
UZ37		●
VKF		●
DEFRA		

STUFE A LEGNA



	Enea	Arianna	Enea Forno	Arianna Forno	
Potenza introdotta	kW	8,74	12,02	8,74	12,02
Potenza termica nominale	kW	7,50	10,2	7,50	10,2
Combustibile / Consumo orario	kg/h	2,068	2,842	2,068	2,842
Emissione CO 13% O2	%	0,099	0,059	0,099	0,059
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	5,9	4,6	5,9	4,6
Temperatura uscita fumi alla Pnom	°C	221,8	239,8	221,8	239,8
Rendimento alla Pnom	%	85,81	85,01	85,81	85,01
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	120	150	120	150
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 200 - 0	200 - 300 - 0	200 - 200 - 0	200 - 300 - 0
Peso	kg	105	158	135	195
Dimensioni L - H - P	mm	450 - 960 - 429	564 - 1130 - 484	450 - 1320 - 429	564 - 1490 - 484
Dimensioni camera combustione L - H - P	mm	252 - 366 - 269	331 - 379 - 292	252 - 366 - 269	331 - 379 - 292
Dimensioni forno a legna	mm	-	-	243 - 265 - 284	330 - 258 - 300
Volume riscaldabile ⁽²⁾	m³	214	290	214	290
CLASSE ECOLABEL		A+	A+	A+	A+
ARIA PULITA		4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle	4 Stelle
FLAMMEVERTE		7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle	7 Stelle
RT2012		●	●	●	●
BlmSchV2		●	●	●	●
BAFA		●	●	●	●
15a B-VG		●	●	●	●
UZ37		●	●	●	●
VKF		●	●	●	●
DEFRA		●	●	●	●

Termo Arianna



TERMO STUFE A LEGNA

Potenza introdotta	kW	17,71
Potenza termica nominale	kW	15,15
Potenza resa all'aria alla Pnom	kW	5,64
Potenza resa all'acqua alla Pnom	kW	9,51
Combustibile / Consumo orario	kg/h	4,188
Emissione CO 13% O2	%	0,036
Emissione polveri PP al 13% O2	mg/m³	6,7
Temperatura uscita fumi alla Pnom	°C	246,1
Rendimento alla Pnom	%	85,54
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	150
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Capacità termocamera	l	16
Peso	kg	188
Dimensioni L - H - P	mm	564 - 1130 - 484
Dimensioni camera combustione L - H - P	mm	321 - 430 - 280
Volume riscaldabile ⁽²⁾	m³	430
CLASSE ECOLABEL		A+
ARIA PULITA		4 Stelle
FLAMMEVERTE		7 Stelle
RT2012		●
BlmSchV2		●
BAFA		●
15a B-VG		●
UZ37		●
VKF		●
DEFRA		●

CALDAIE

Domusfire C17 HR Domusfire C24 HR Domusfire C29 HR Domusfire C35 HR Domusfire C39 HR



	Domusfire C17 HR	Domusfire C24 HR	Domusfire C29 HR	Domusfire C35 HR	Domusfire C39 HR	
Potenza introdotta max [P _i] - ridotta [P _r]	kW	17 - 4,4	23,2 - 4,4	29 - 6,4	34,4 - 6,4	38,3 - 6,4
Potenza termica nominale [P _{nom}] - ridotta [P _{rid}]	kW	16,2 - 4,2	22 - 4,2	27,4 - 5,78	32,4 - 5,78	34,9 - 5,78
Combustibile / Consumo orario alla P _{nom} - P _{rid}	kg/h	3,5 - 0,91	4,8 - 0,91	6,0 - 1,32	7,1 - 1,32	7,9 - 1,32
Emissione CO 13% O ₂ alla P _{nom} - P _{rid}	%	101,7 - 287,9	83,3 - 267,9	44,4 - 362,0	60,4 - 362,0	77,7 - 362,0
Emissione polveri PP al 13% O ₂	mg/m³	17,3 - 18,5	16,2 - 18,5	17,6 - 6,9	17,2 - 6,9	17,8 - 6,9
Temperatura uscita fumi alla P _{nom} - P _{rid}	°C	102,8 - 53,8	128,1 - 53,8	134,3 - 62,6	148,6 - 62,6	159,5 - 62,6
Rendimento alla P _{nom} - P _{rid}	%	95,68 - 95,09	95,68 - 95,09	94,45 - 90,14	94,18 - 90,14	91,32 - 90,14
Tiraggio canna fumaria	Pa	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14	10 - 14
Diametro scarico fumi	mm	100	100	100	100	100
Diametro presa d'aria	mm	50	50	60	60	60
Alimentazione elettrica	V	230 - 50 Hz - 2A				
Assorbimento elettrico	W	420 start - 100	420 start - 100	440 start - 130	440 start - 130	440 start - 130
Distanza minima di sicurezza (retro - fianco Dx/Sx - pavimento)	mm	500 - 500 - 1000	500 - 500 - 1000	500 - 500 - 1000	500 - 500 - 1000	500 - 500 - 1000
Capacità serbatoio ⁽¹⁾	kg	48	48	68	68	68
Capacità termocamera	lt	25	25	30	30	30
Peso	kg	233	233	275	275	275
Dimensioni L - H - P	mm	580 - 1306 - 698	580 - 1306 - 698	700 - 1300 - 698	700 - 1300 - 698	700 - 1300 - 698
Temperatura max acqua sanitaria	°C	80	80	80	80	80
CLASSE ECOLABEL		A+	A+	A+	A+	A+
ARIA PULITA		4 Stelle				
FLAMMEVERTE		7 Stelle				
RT2012		●	●	●	●	●
BlmSchV2		●	●	●	●	●
BAFA		●	●	●	●	●
15a B-VG		●	●	●	●	●
UZ37		●	●	●	●	●
VKF		●	●	●	●	●
DEFRA		●	●	●	●	●

⁽¹⁾ La capacità del serbatoio pellet è calcolata a vuoto considerando una tipologia di pellet con una densità media di 0,68 kg/dm³

⁽²⁾ In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

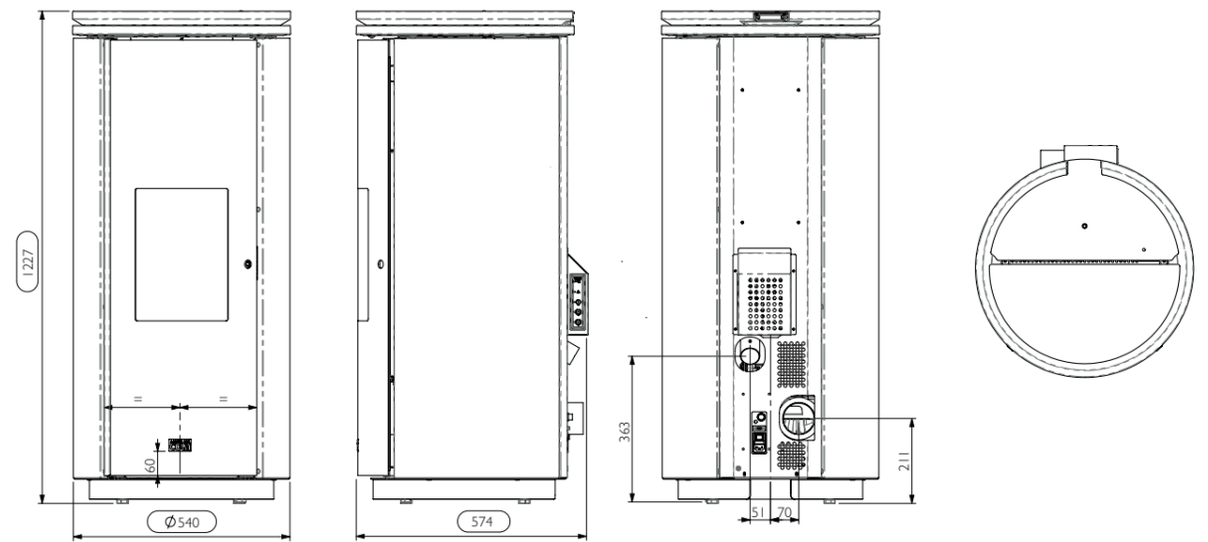
⁽³⁾ All'uscita degli attacchi di canalizzazione

La casa costruttrice non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo catalogo e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

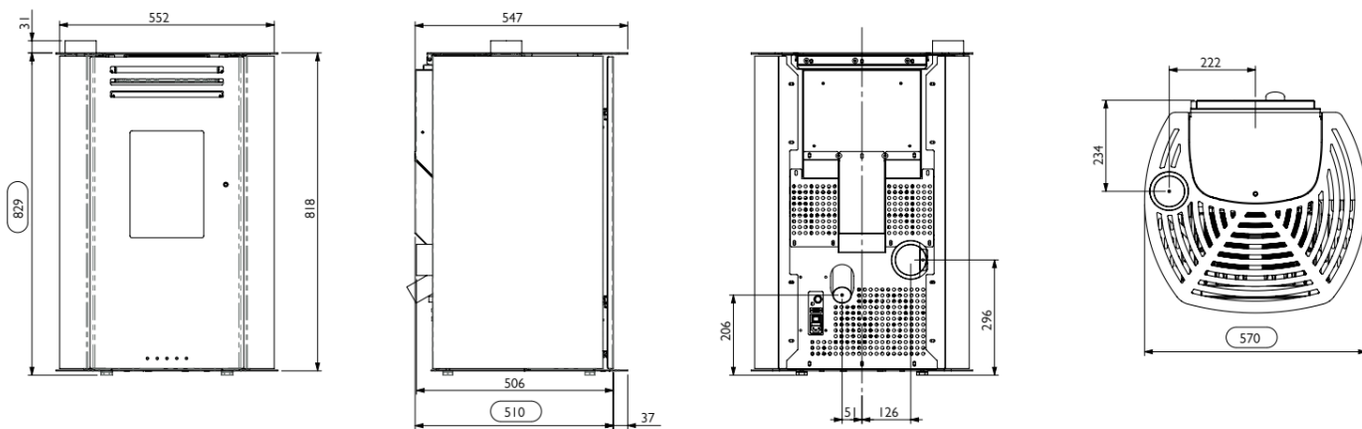
DISEGNI TECNICI

Schede Tecniche complete su
colastufe.com

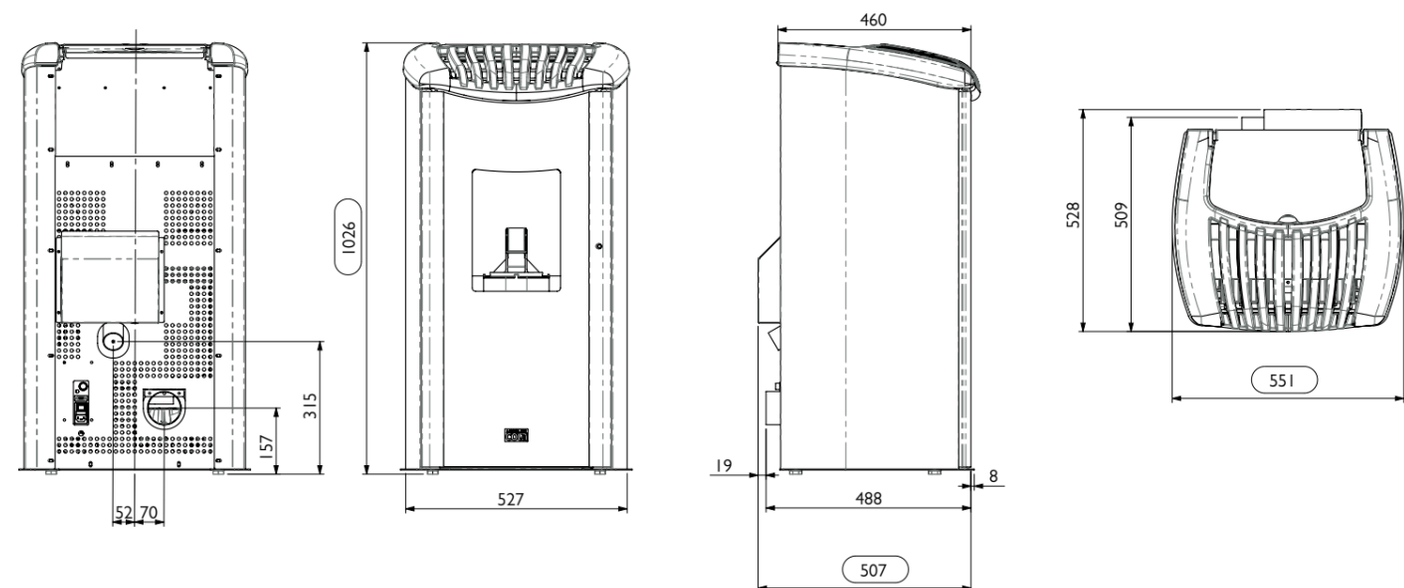
ELEGANT ERMETICA



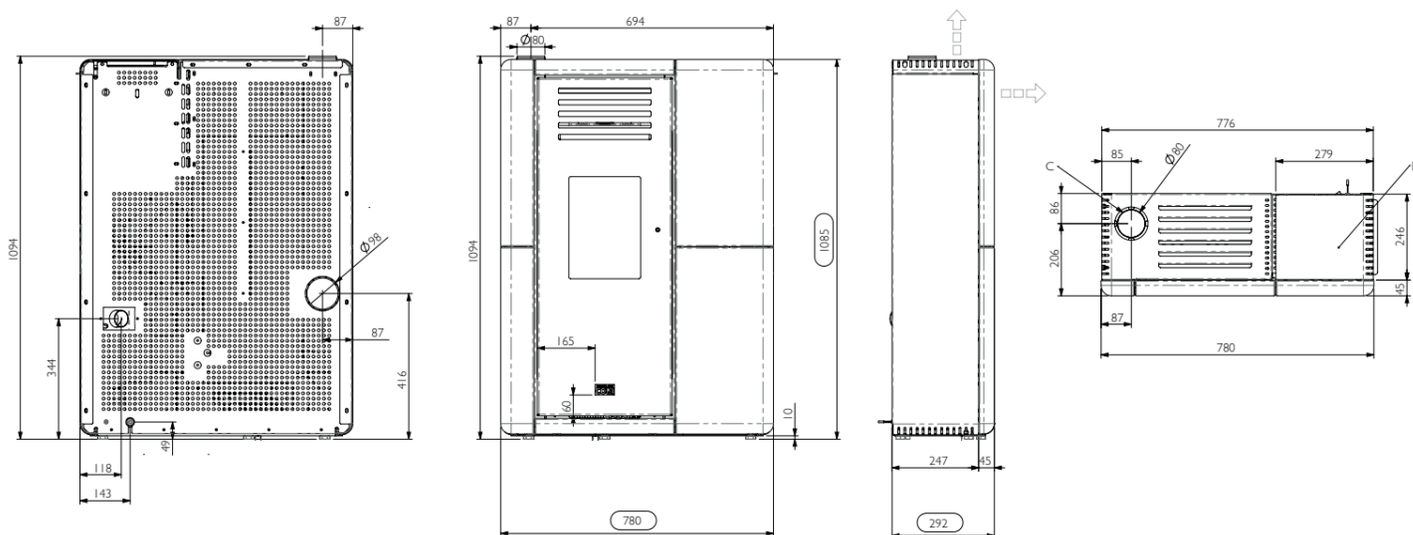
VISION ERMETICA



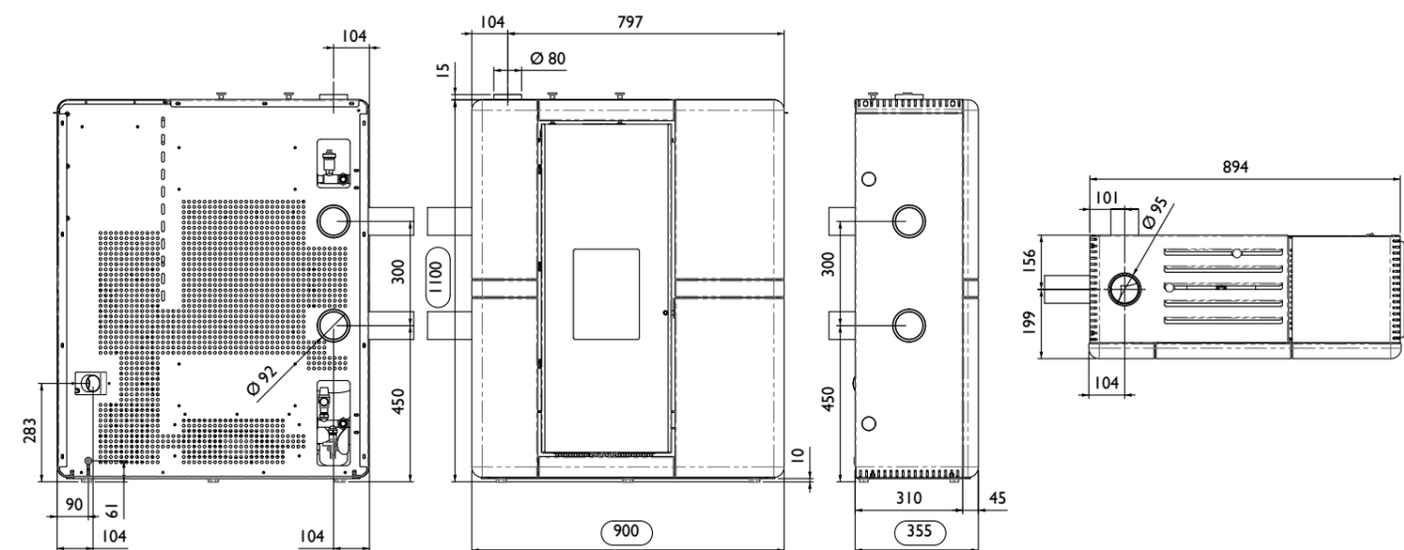
CLUB ERMETICA



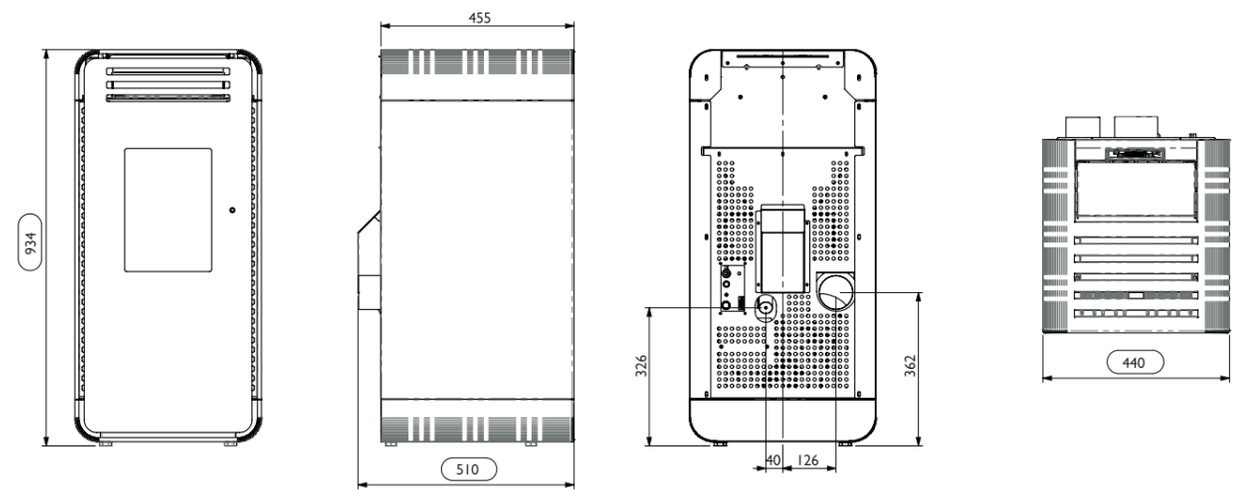
CUPIDO ERMETICA



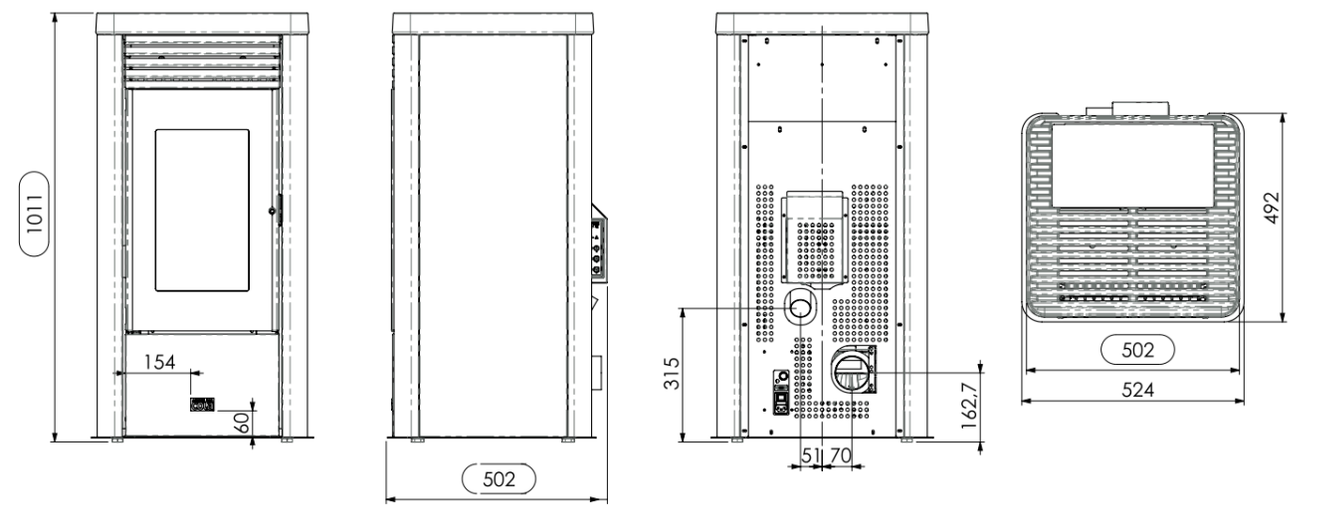
TERMO LORENE ERMETICA



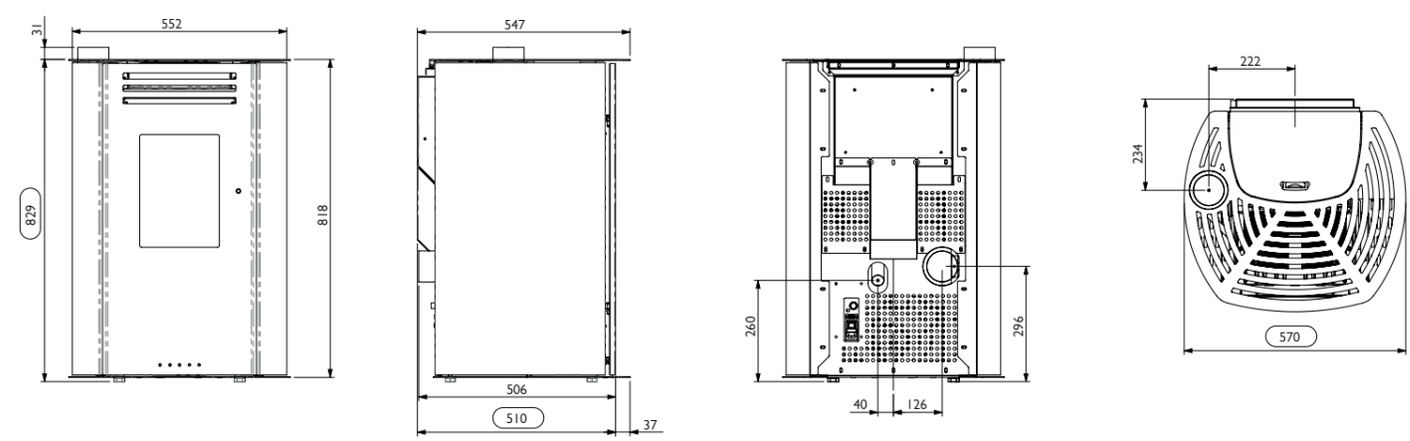
AMBRA



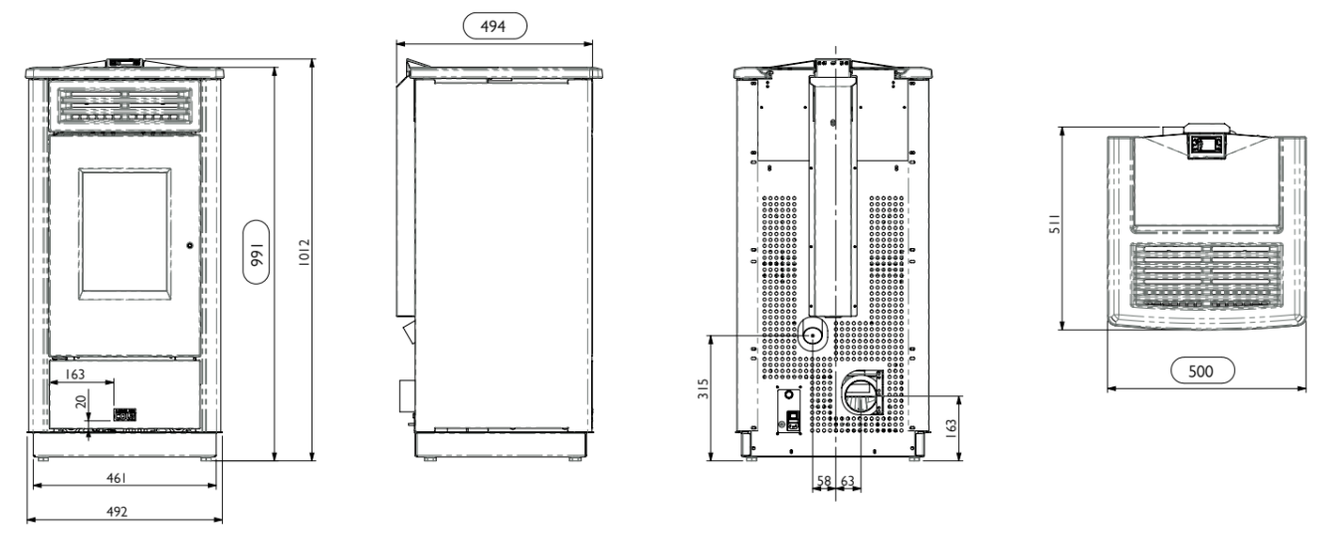
KLEAN



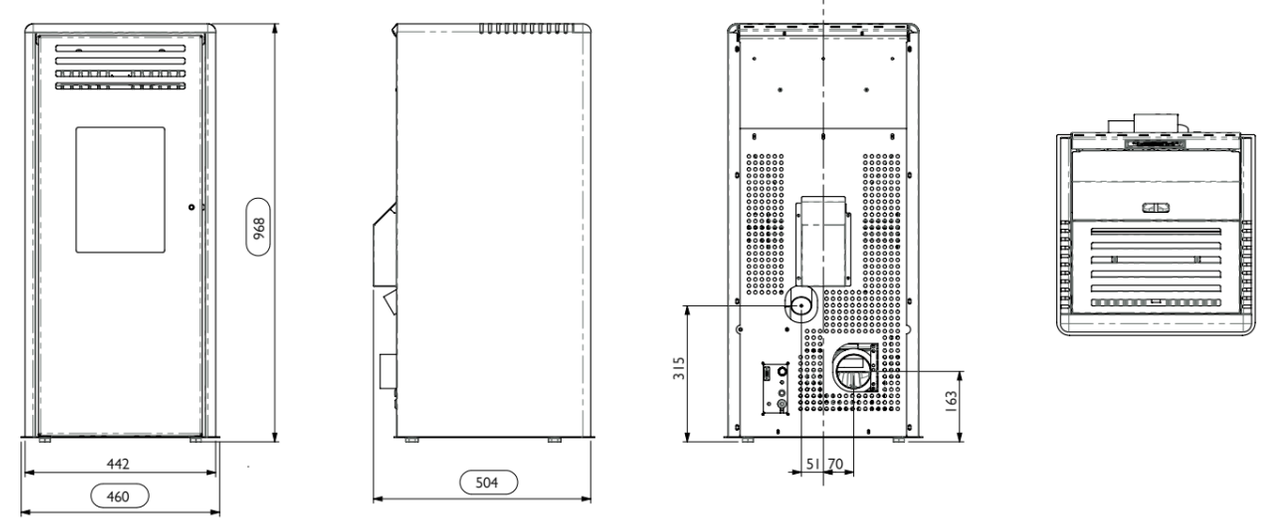
VISION HR



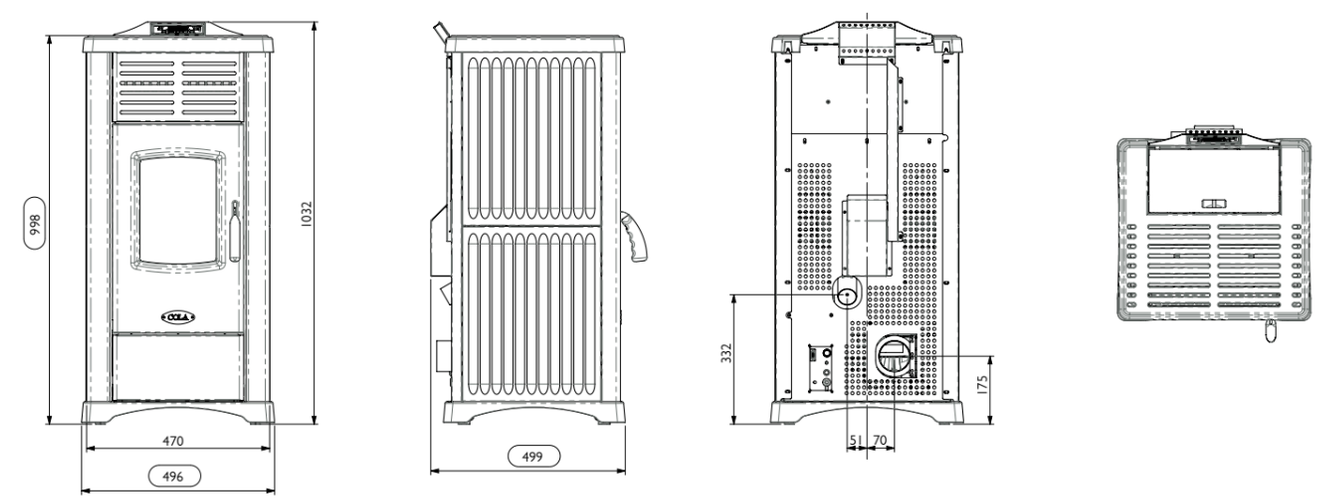
FREE HR



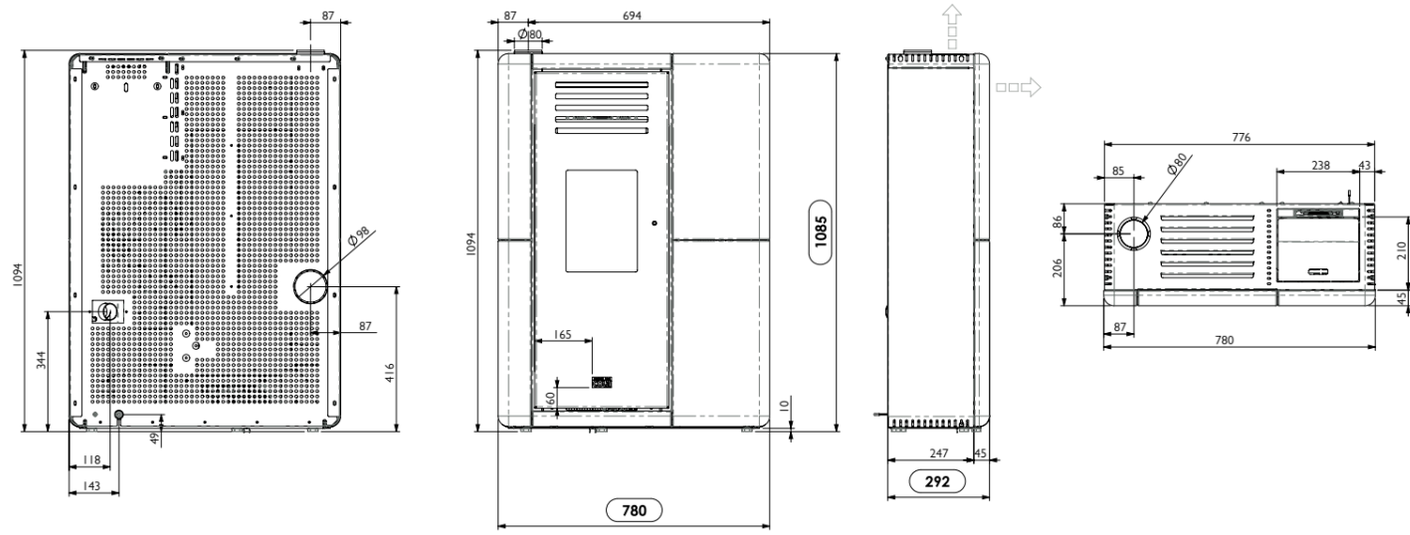
SMART



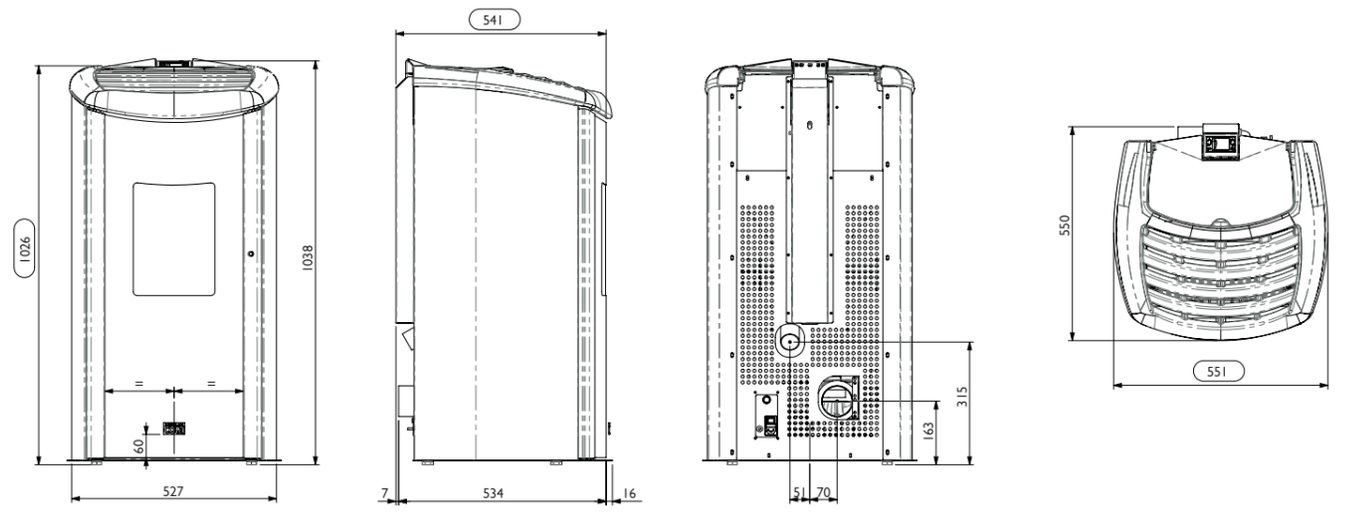
ANTIGUA



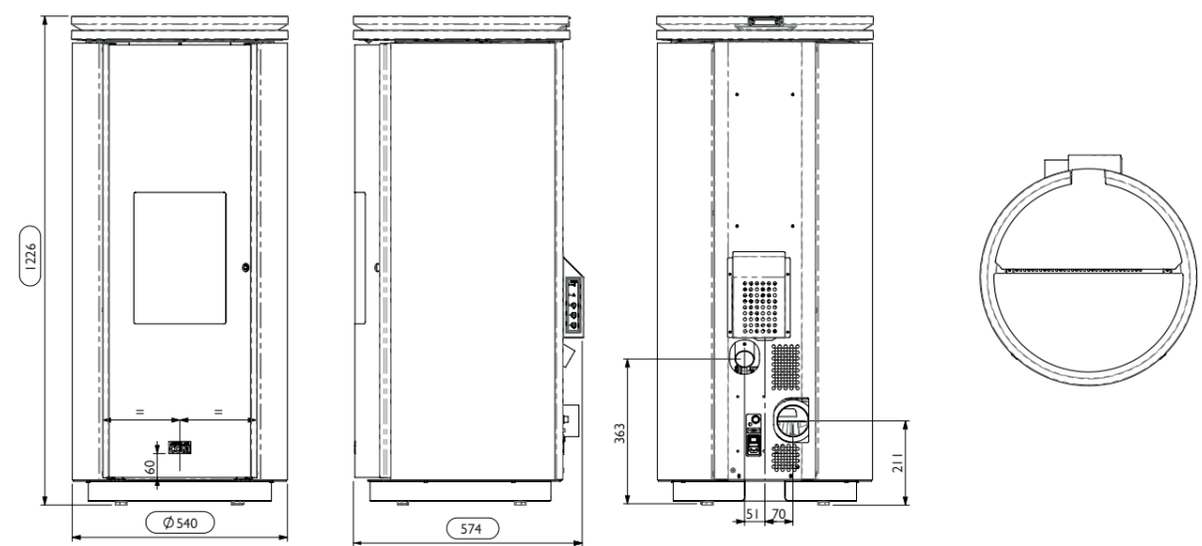
CUPIDO



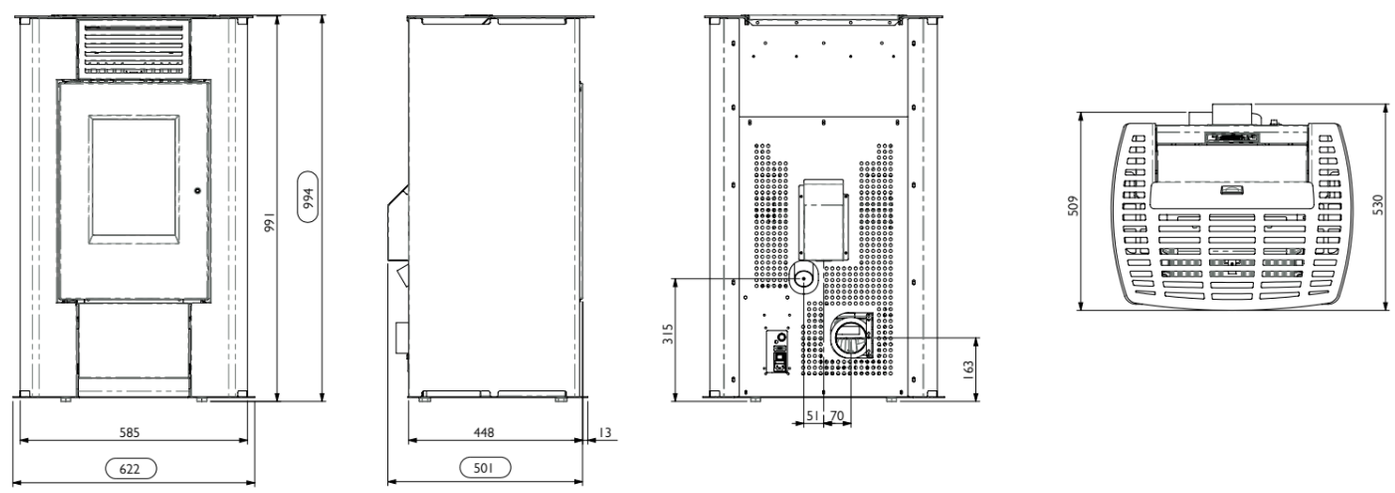
DIAMOND



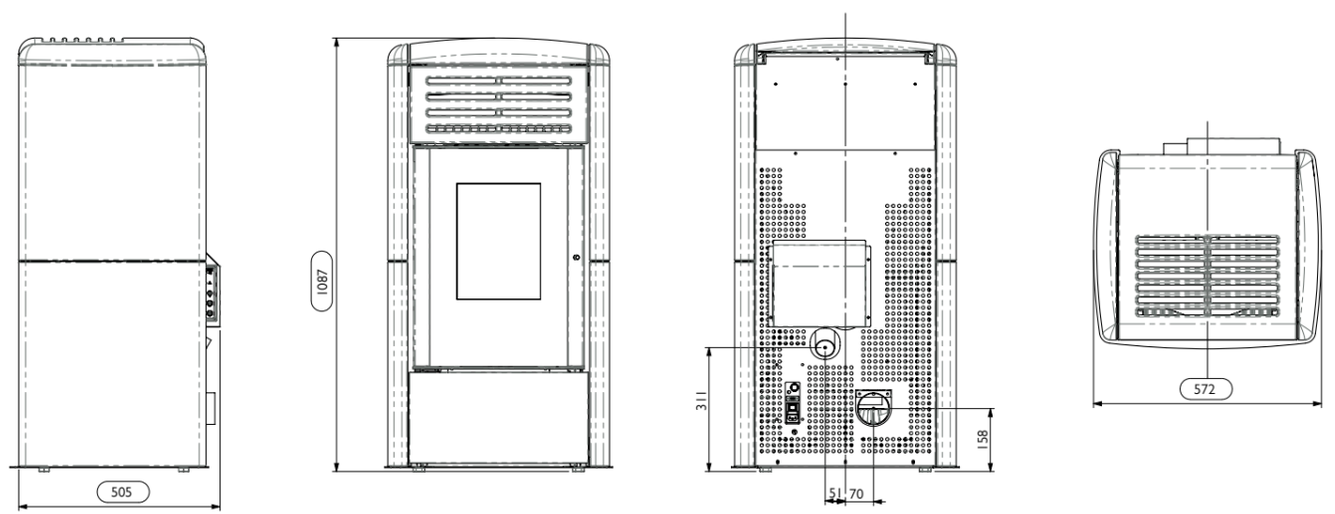
ELEGANT



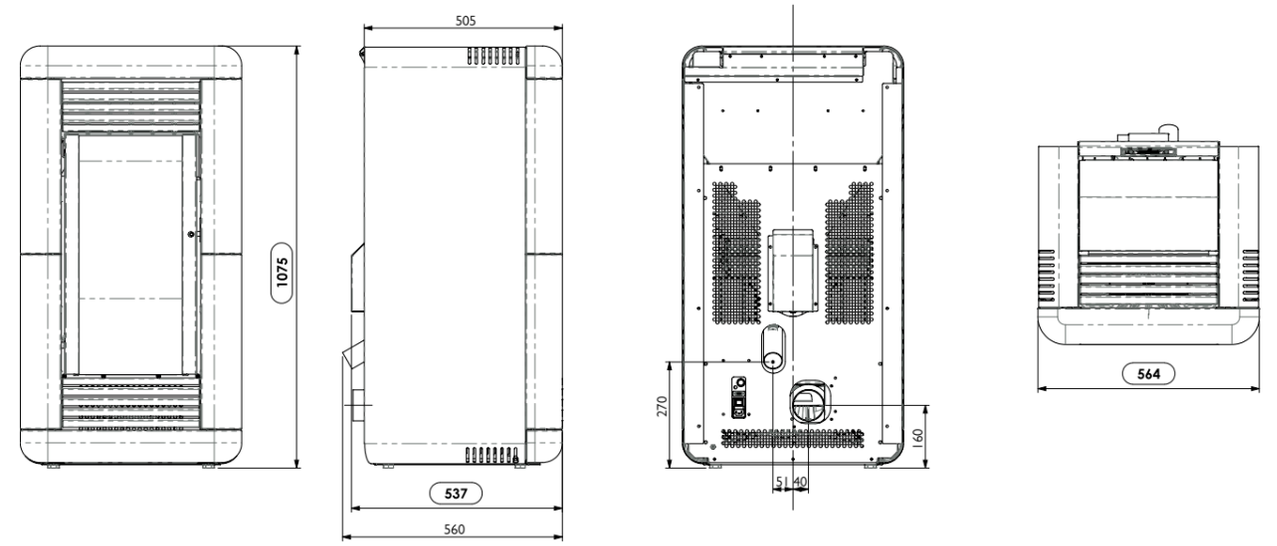
AURORA



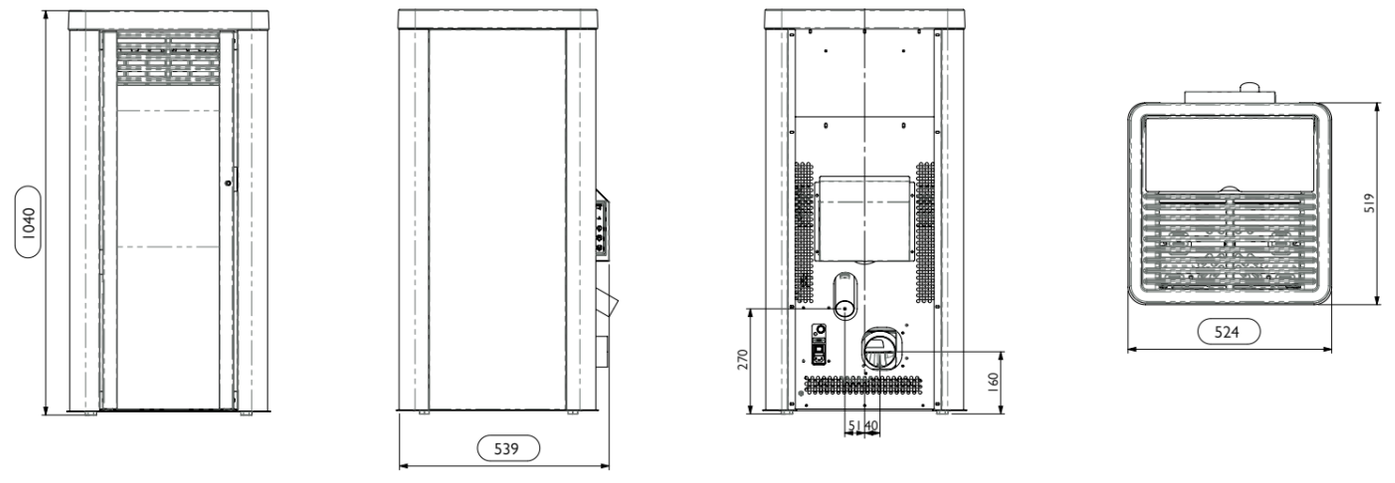
FUOCOLÀ



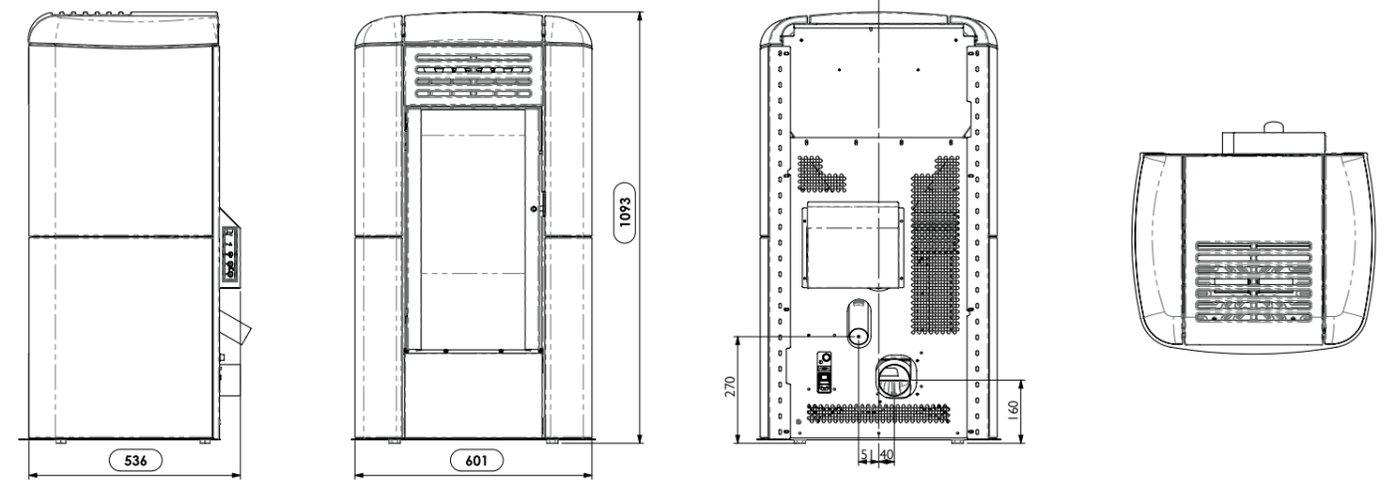
MEDEA



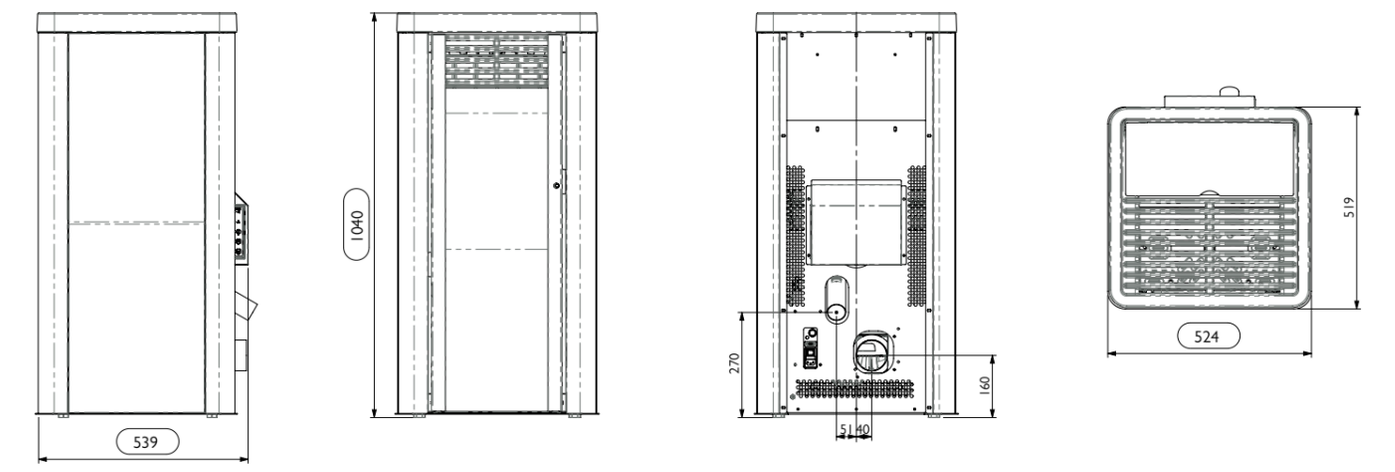
PUPILLA



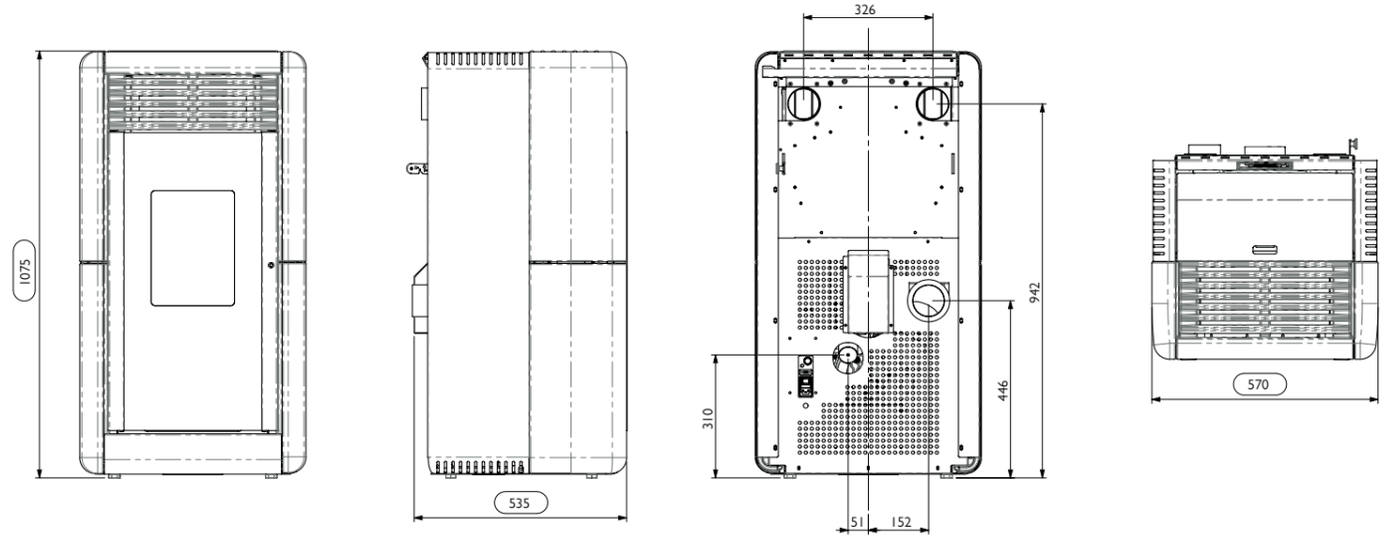
CHARME



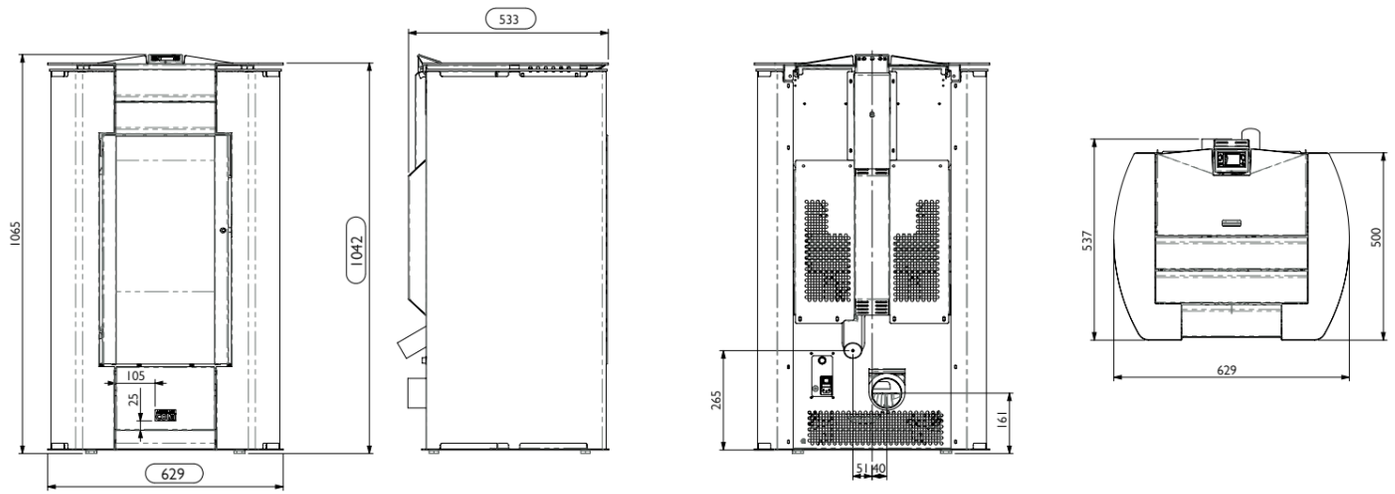
PUPILLA LUX



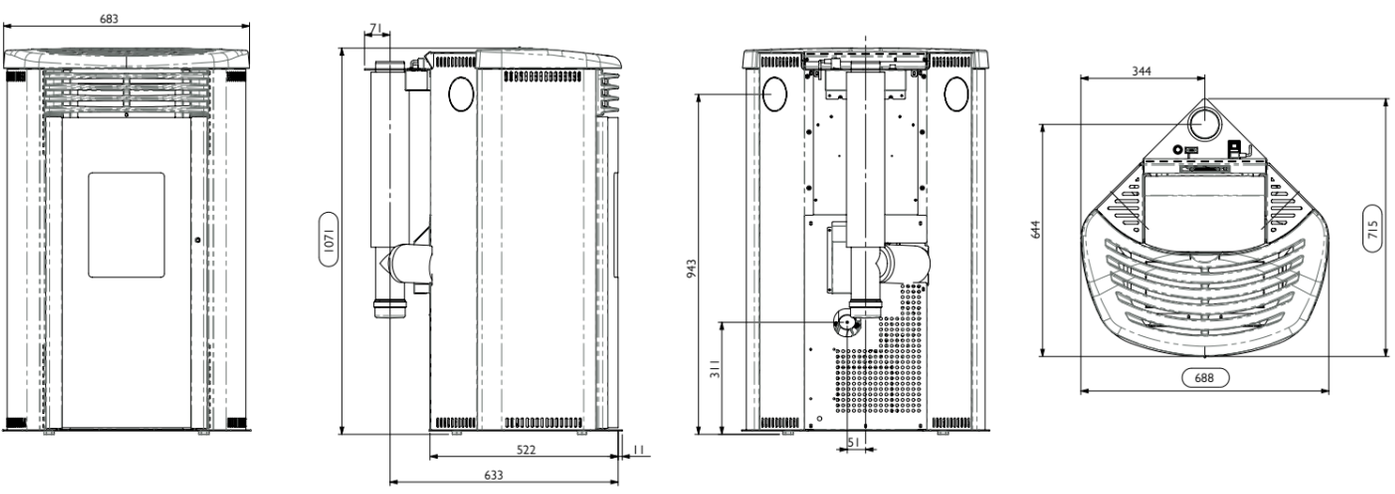
CALLA



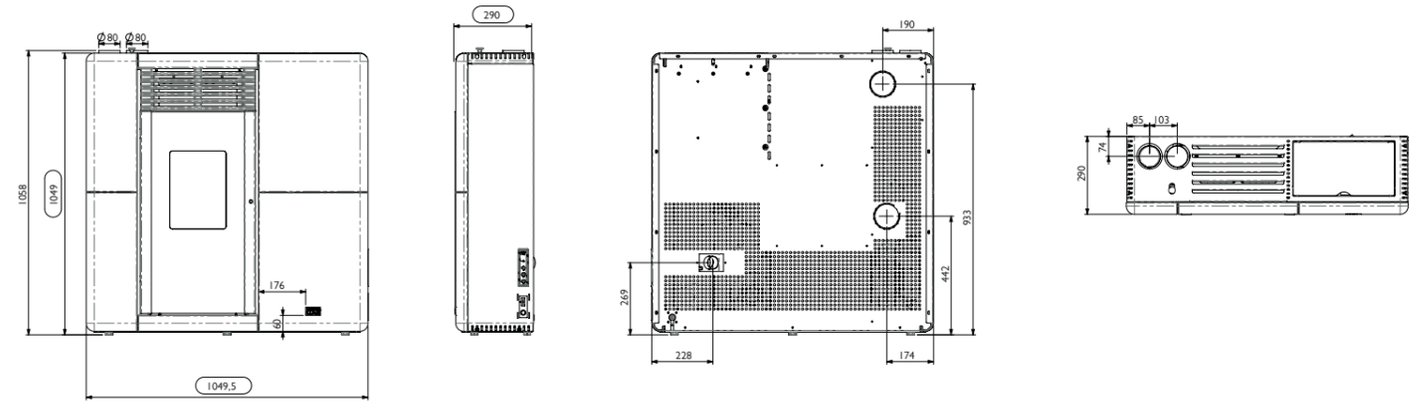
SABINA HR



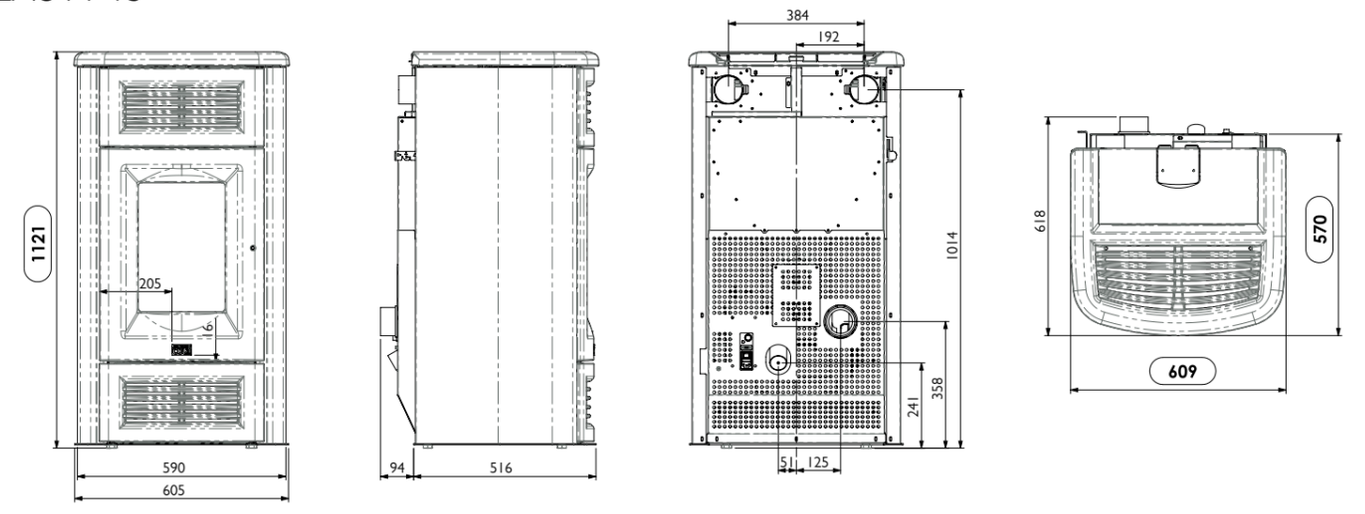
MIMOSA



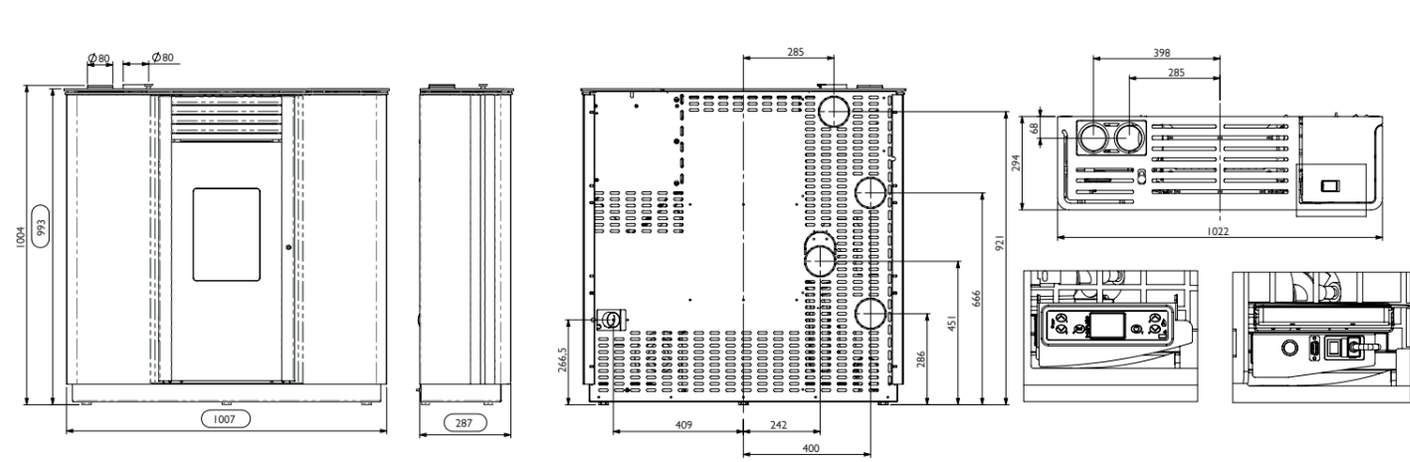
AFRODITE



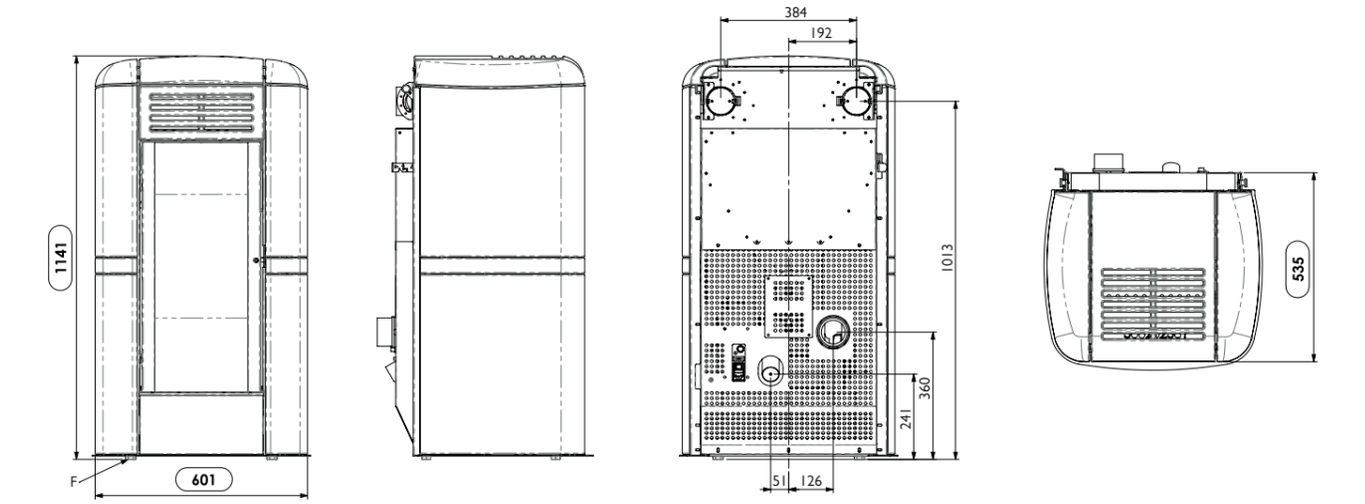
BEAUTY 13



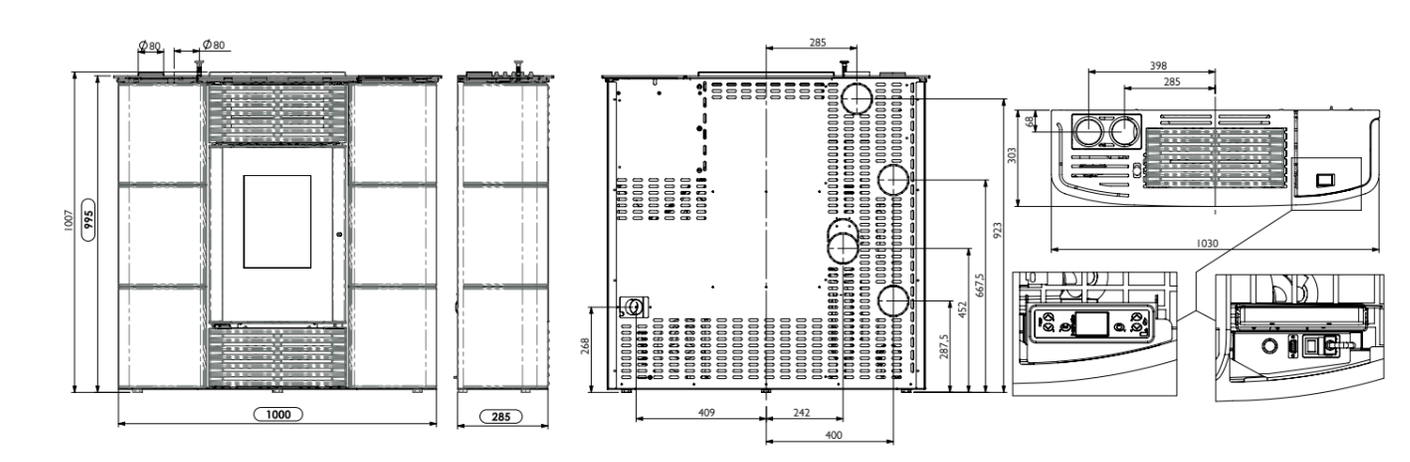
SPRINT ACCIAIO



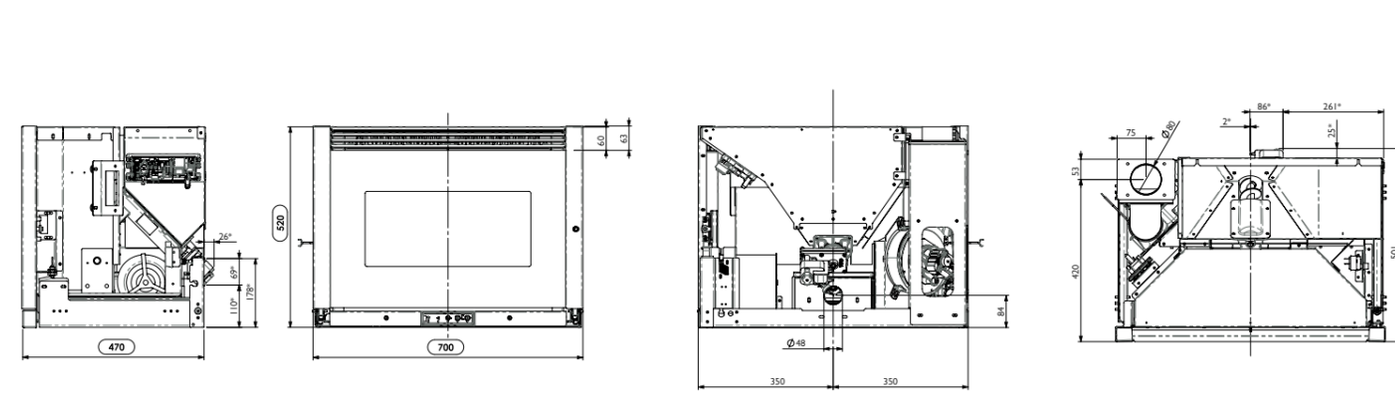
CHARME CANALIZZABILE



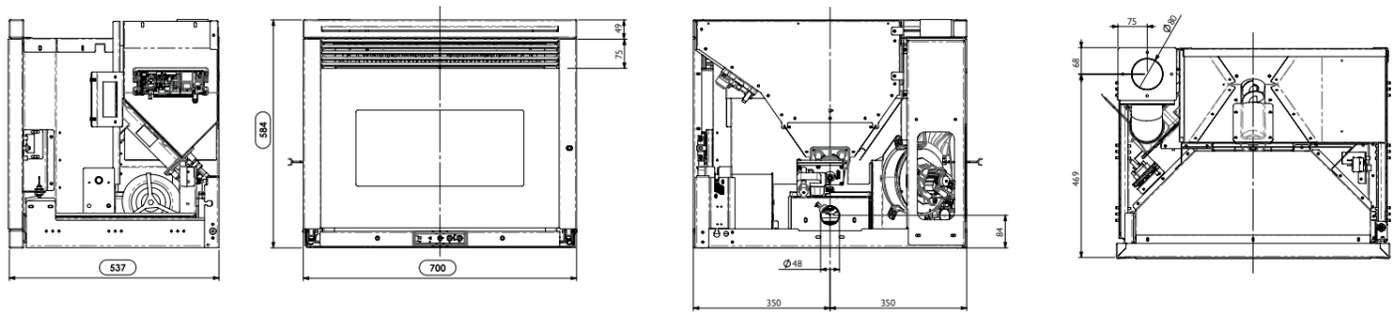
SPRINT MAIOLICA



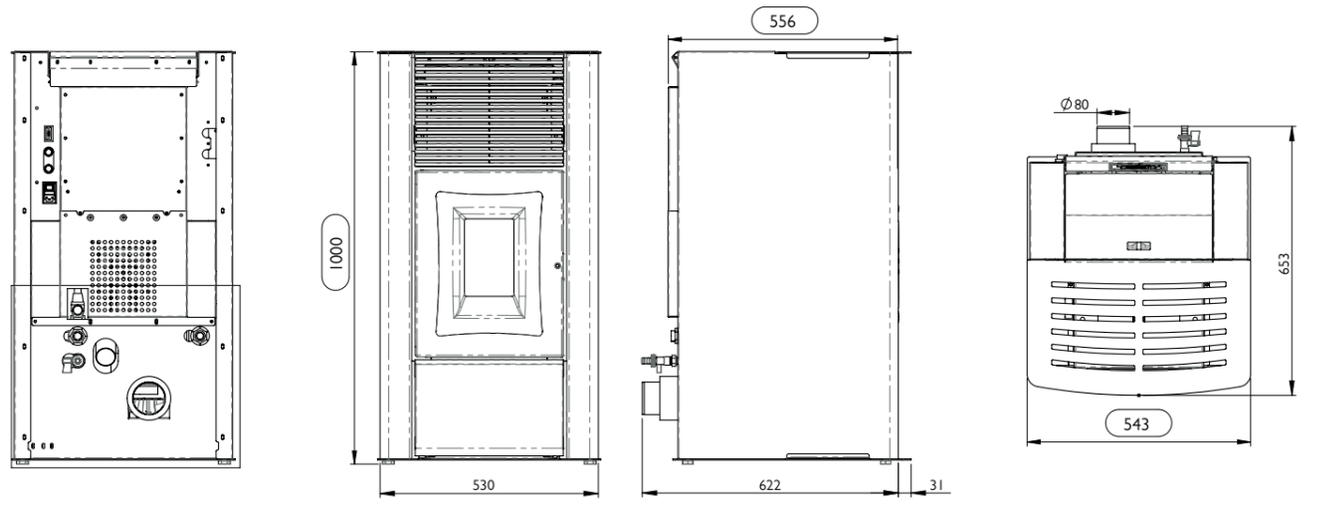
TOP FIRE 70 SLIM



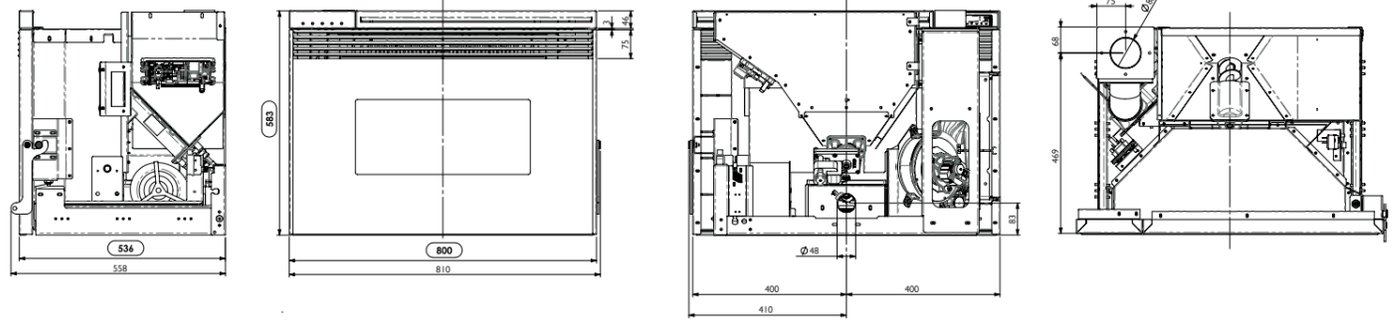
TOP FIRE 70



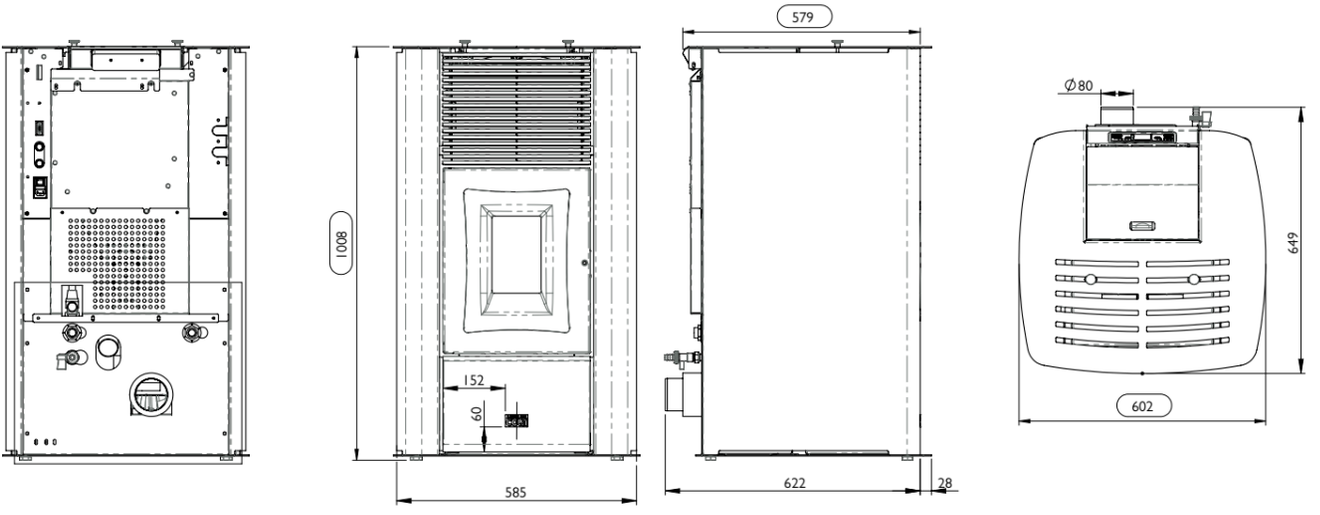
PETIT



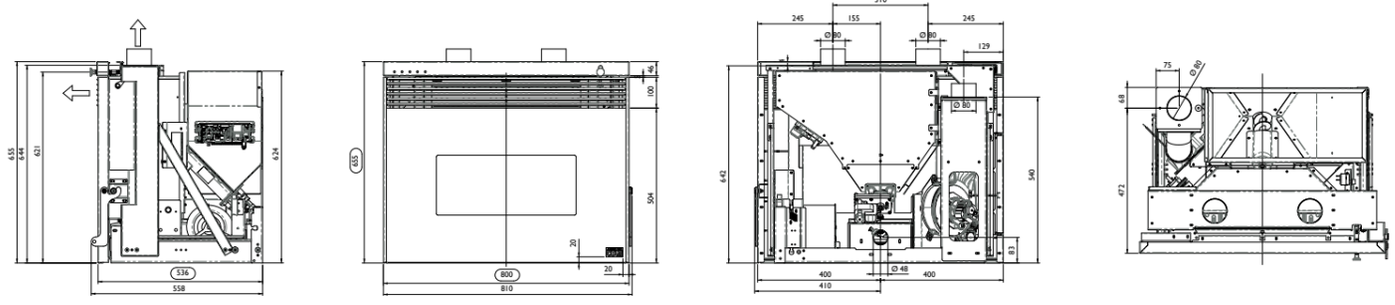
TOP FIRE 80



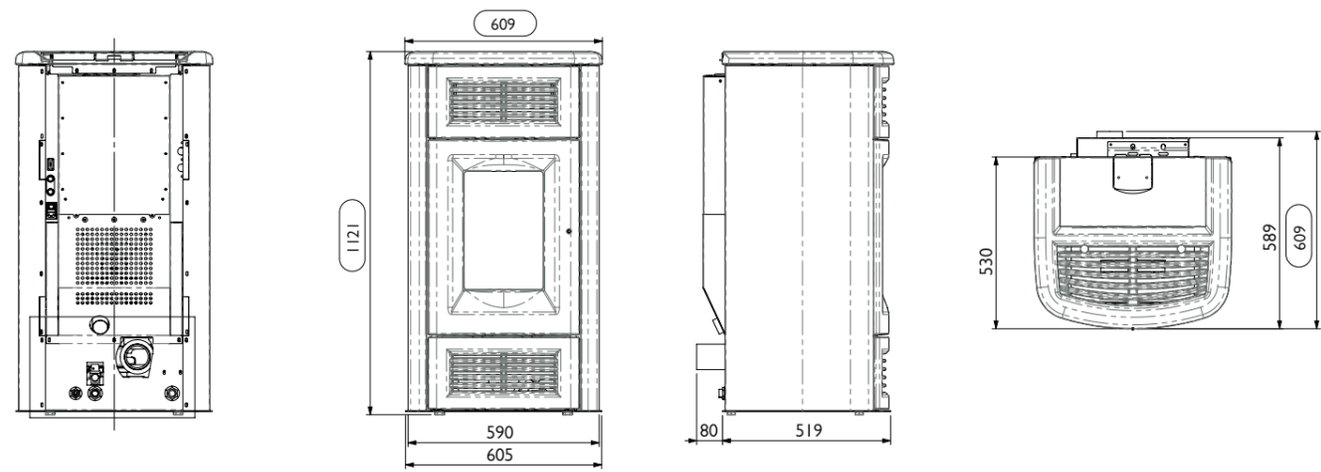
MIRAGE



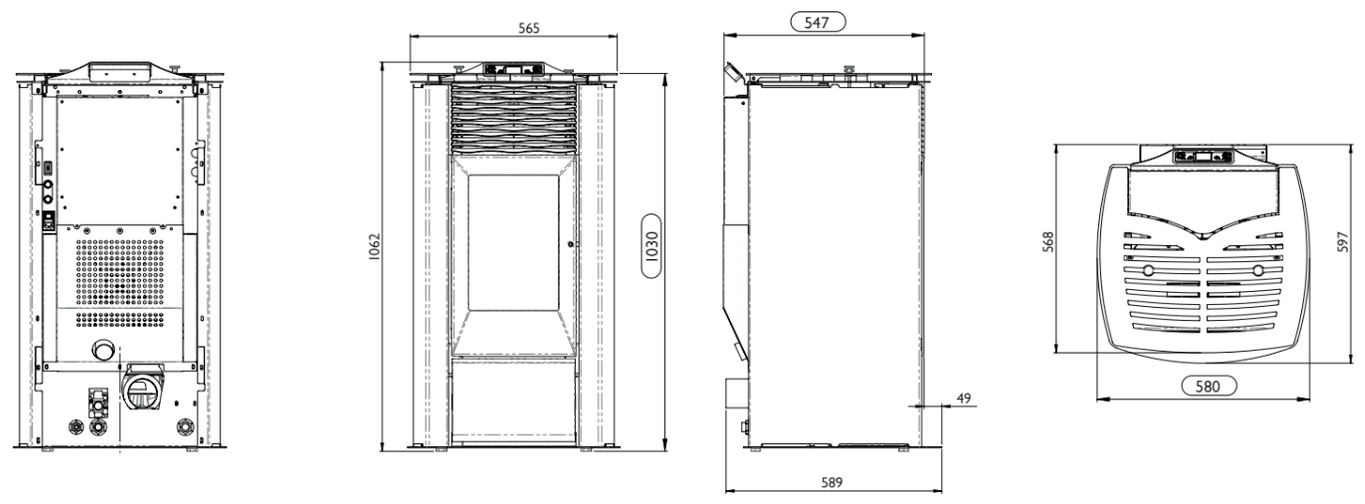
TOP FIRE 80 CANALIZZABILE



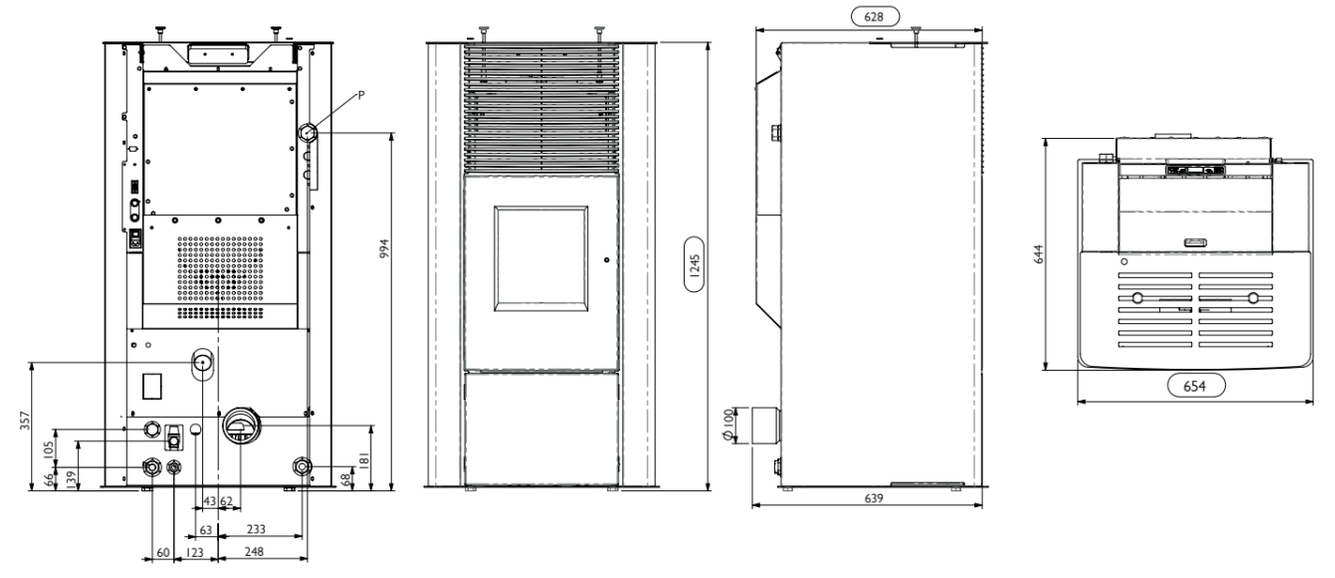
TERMO PERLA PLUS



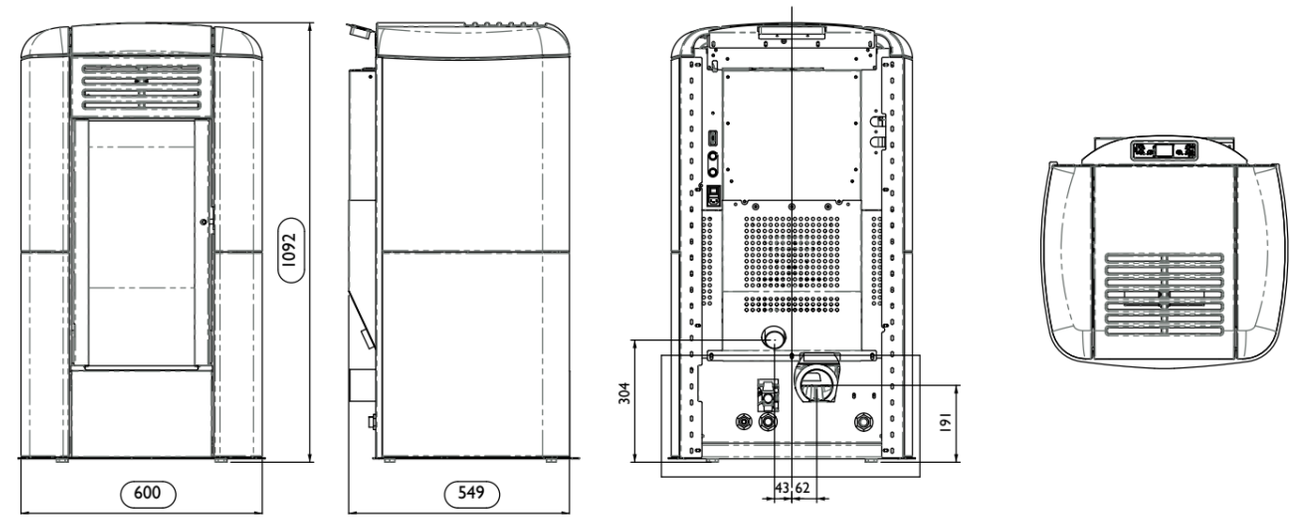
TERMO FOCUS PLUS



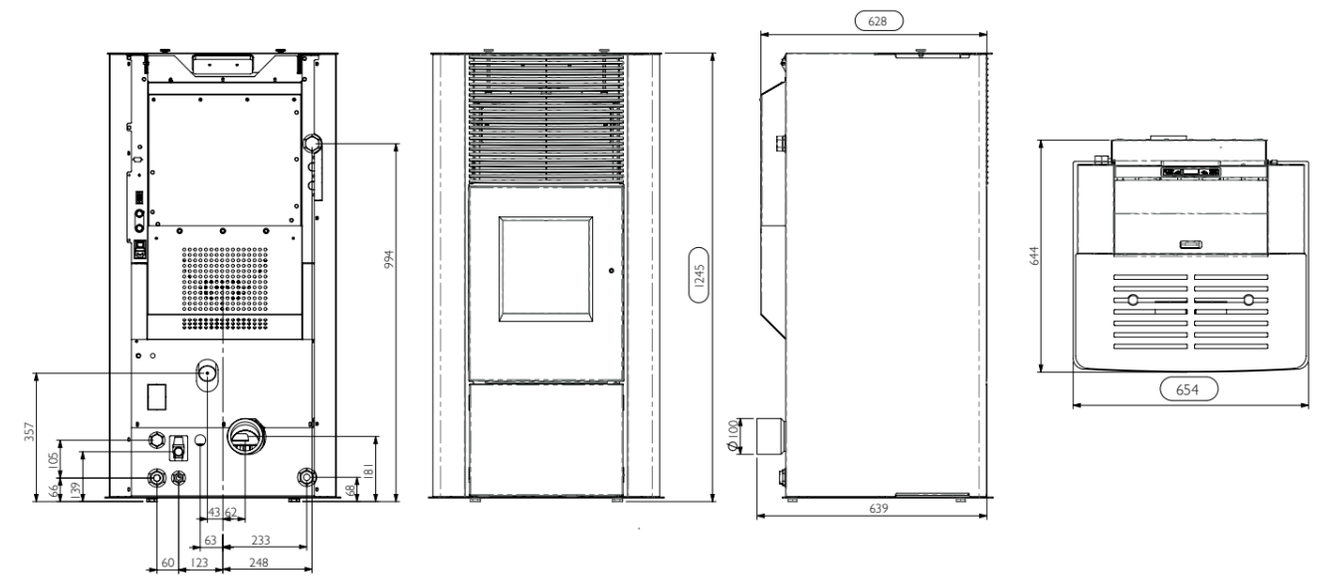
ENERGYCA



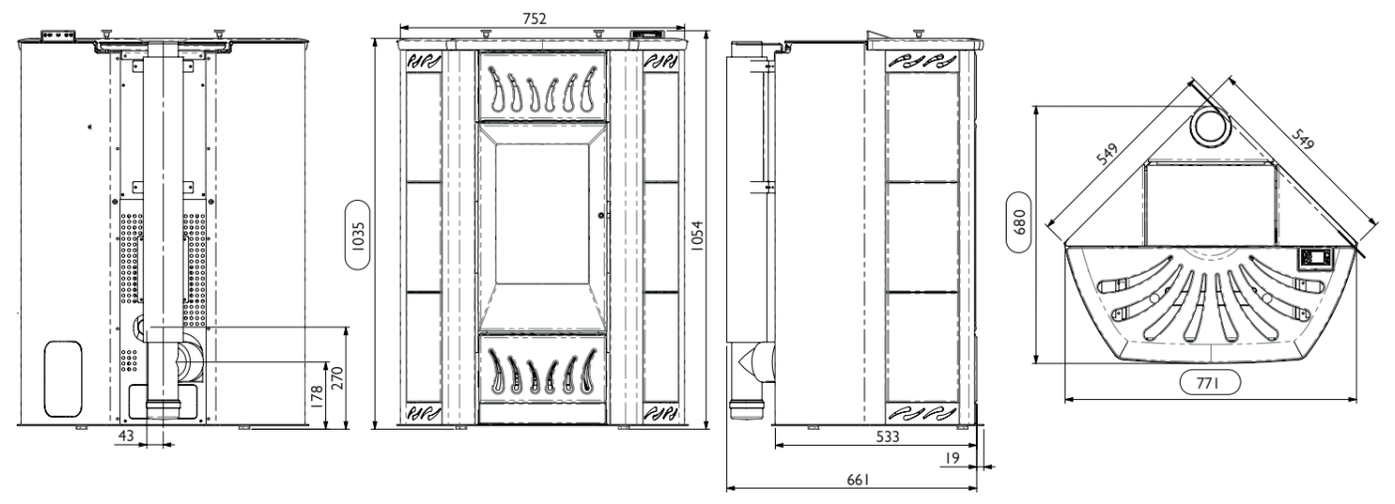
TERMO CHARME PLUS



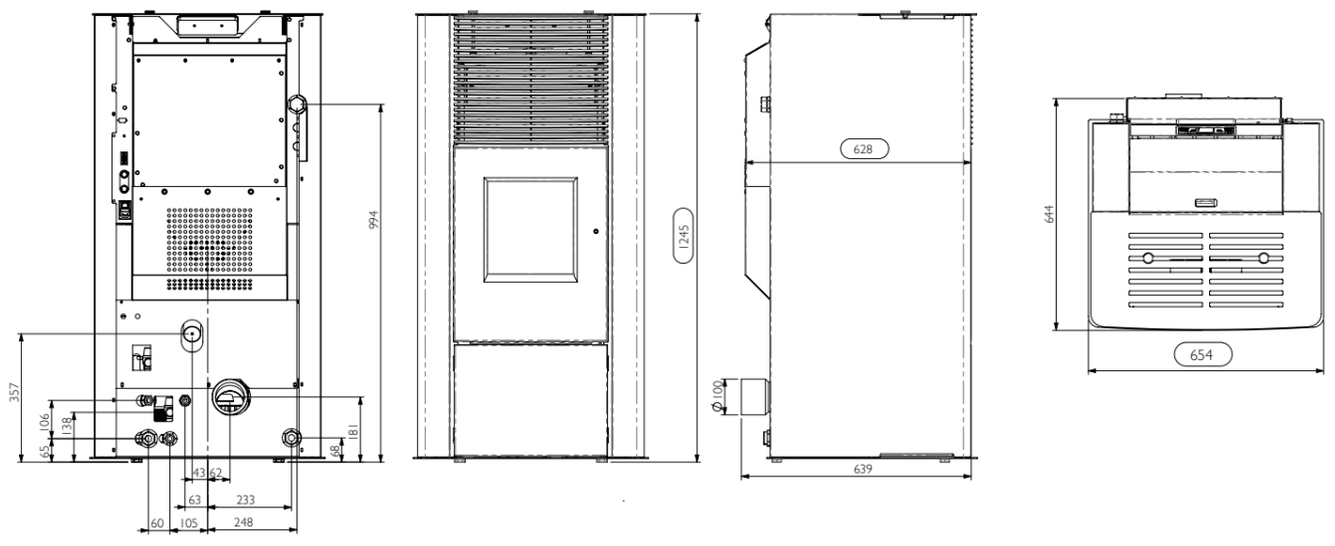
ENERGYCA 30



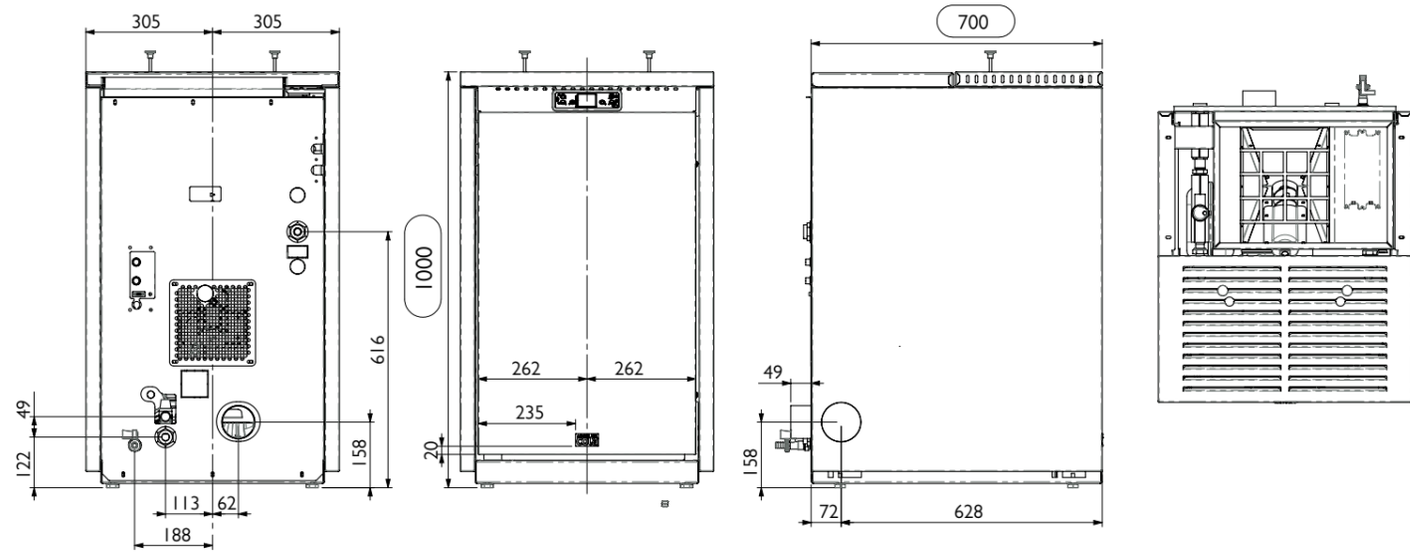
TERMO BLITZ PLUS



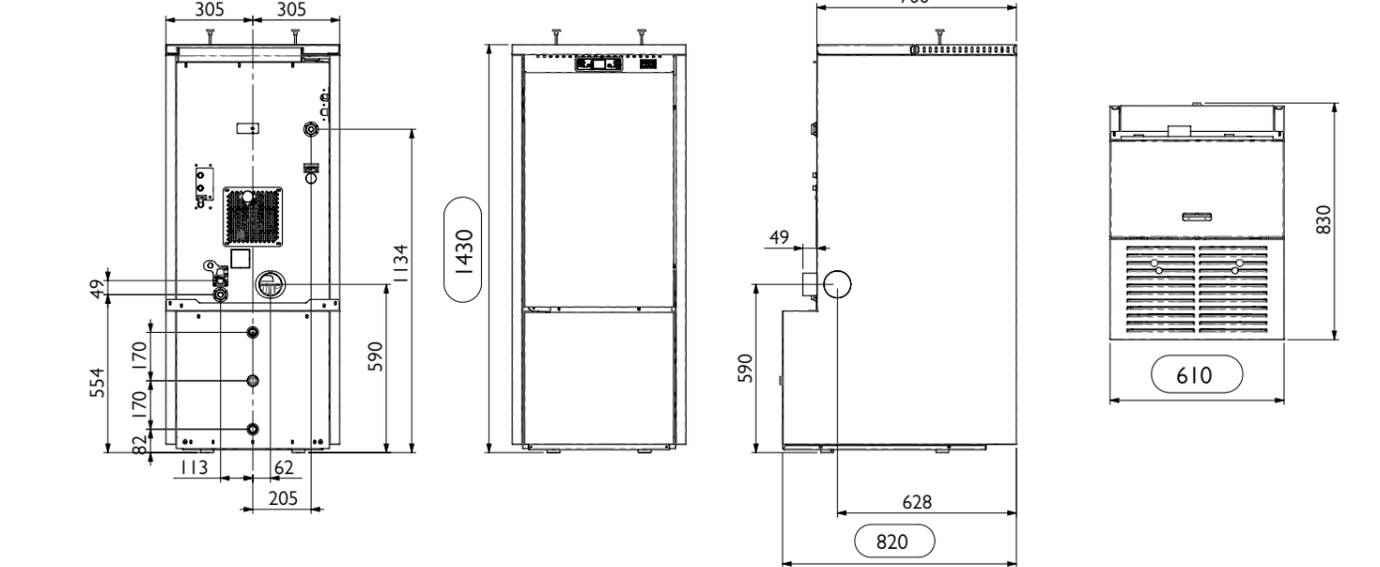
ENERGYCA 30S



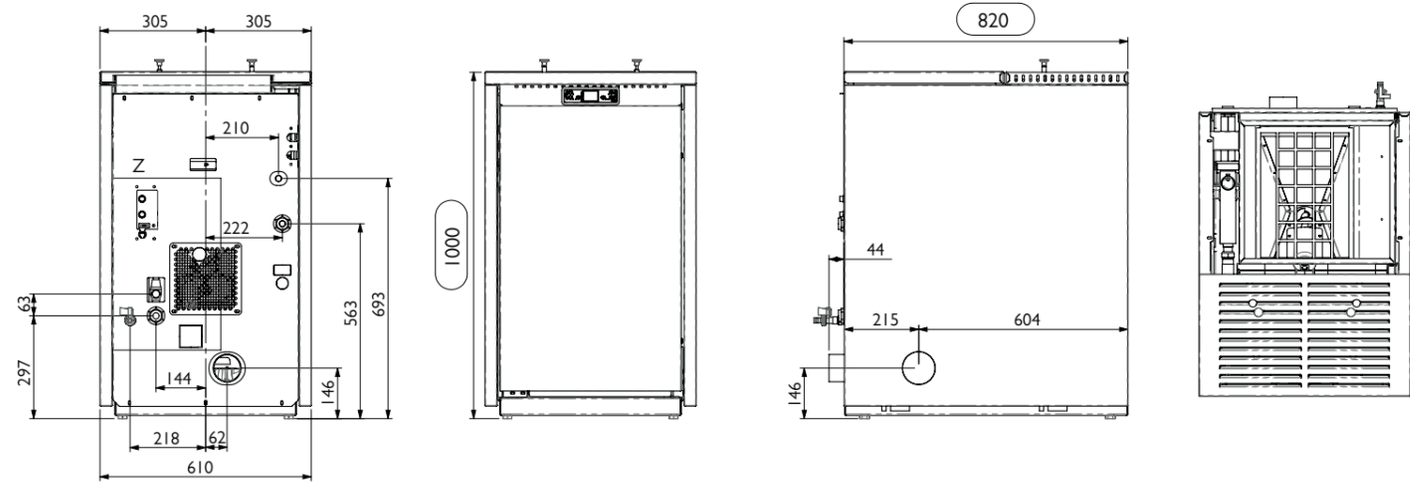
TERMO PLUS 18



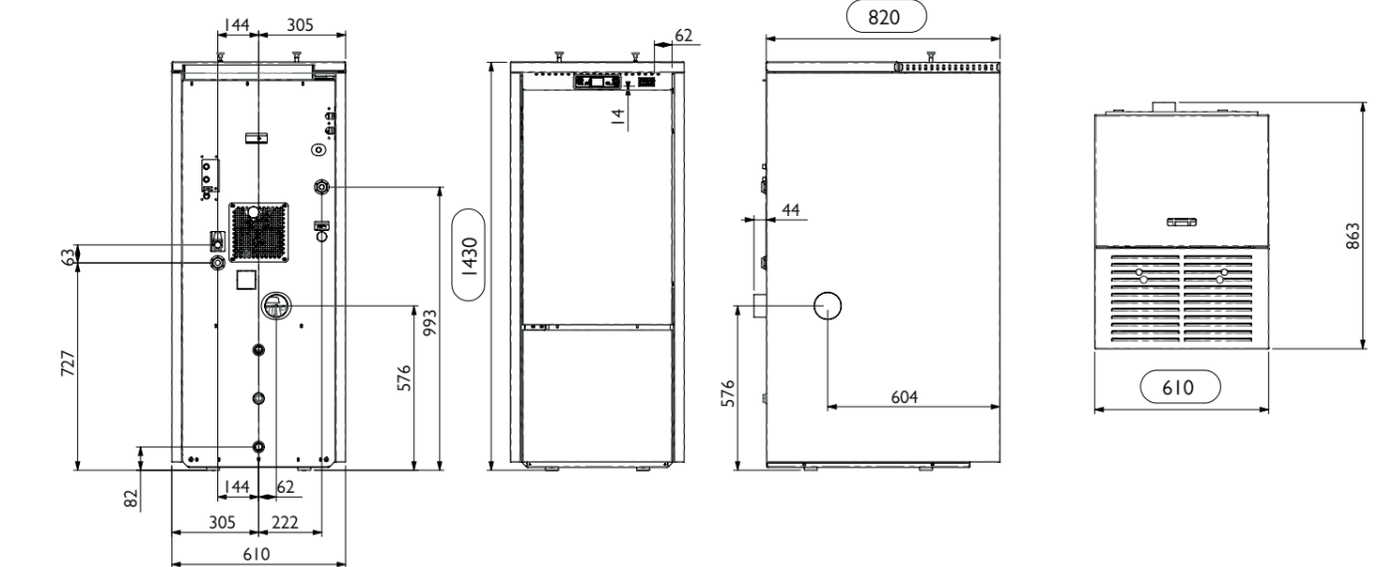
AQUA PLUS 18



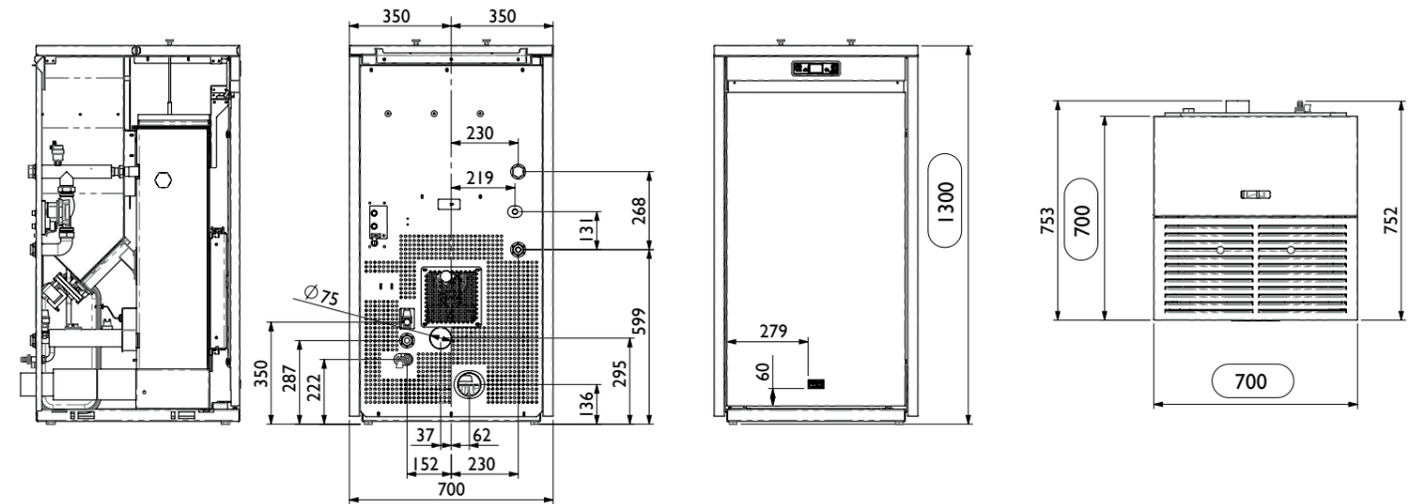
TERMO PLUS 23



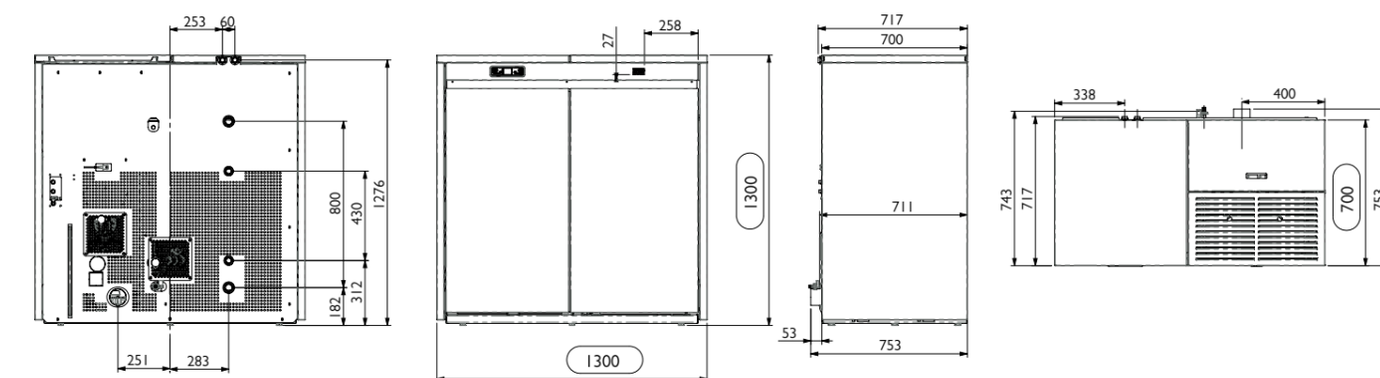
AQUA PLUS 23



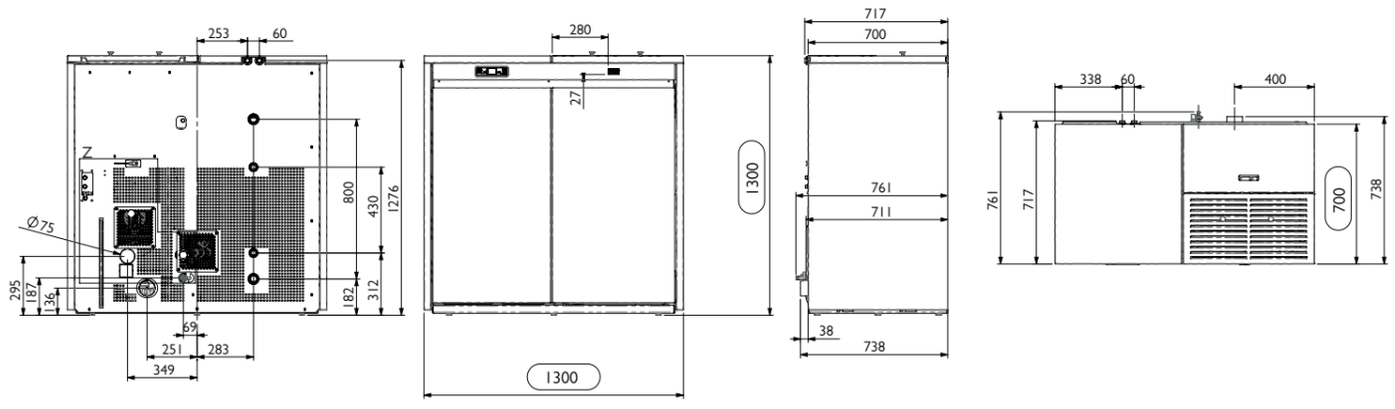
TERMO PLUS 29



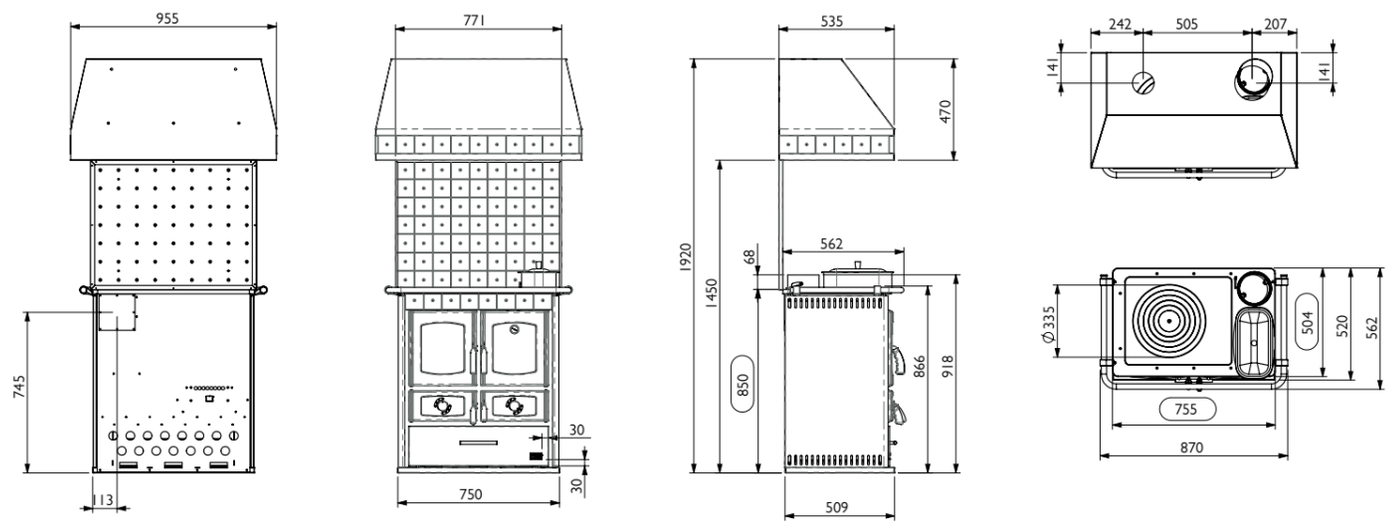
SOLAR PLUS 23



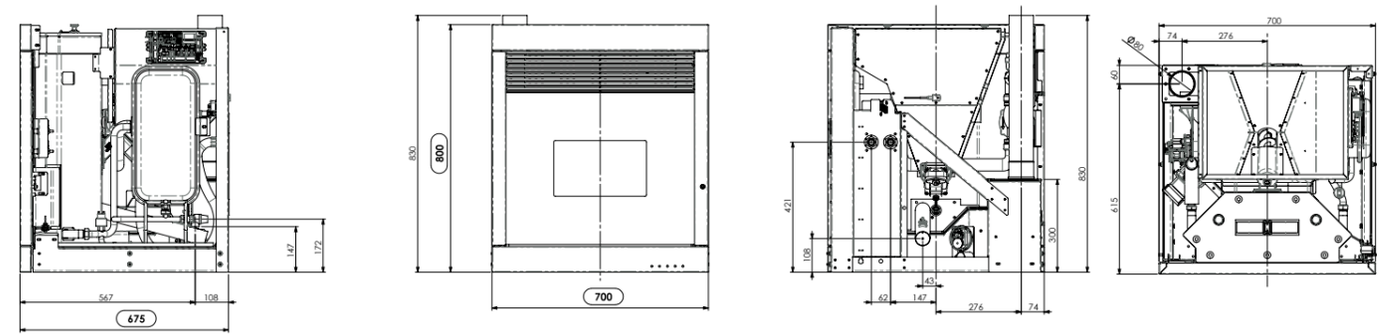
SOLAR PLUS 29



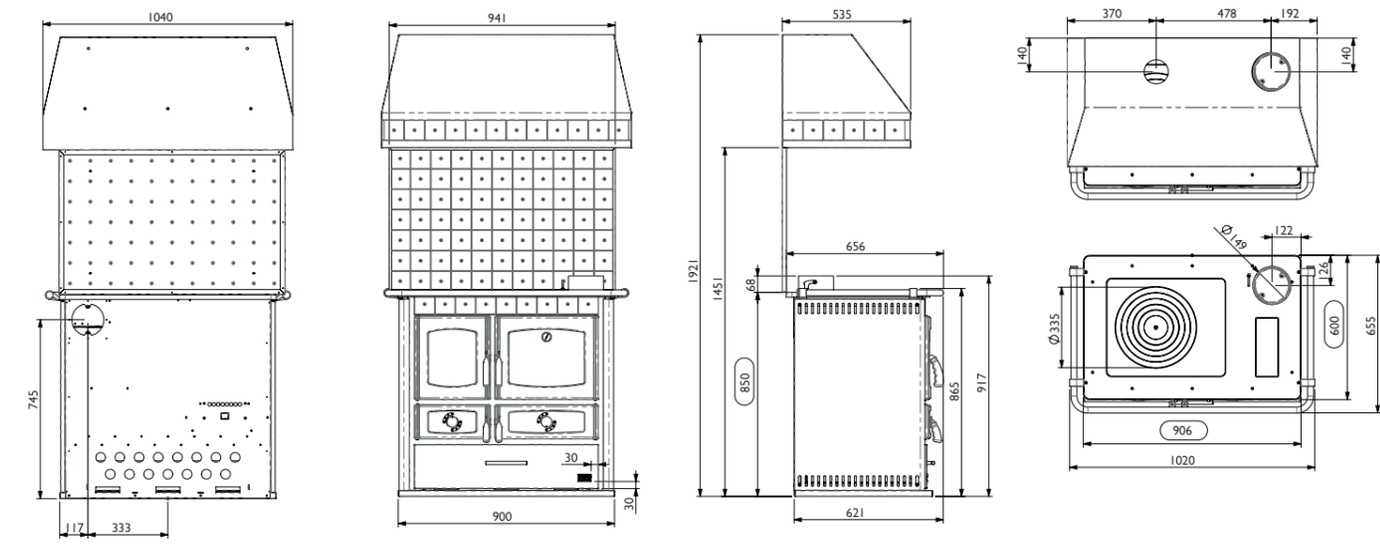
MINI HELENA RUSTIC



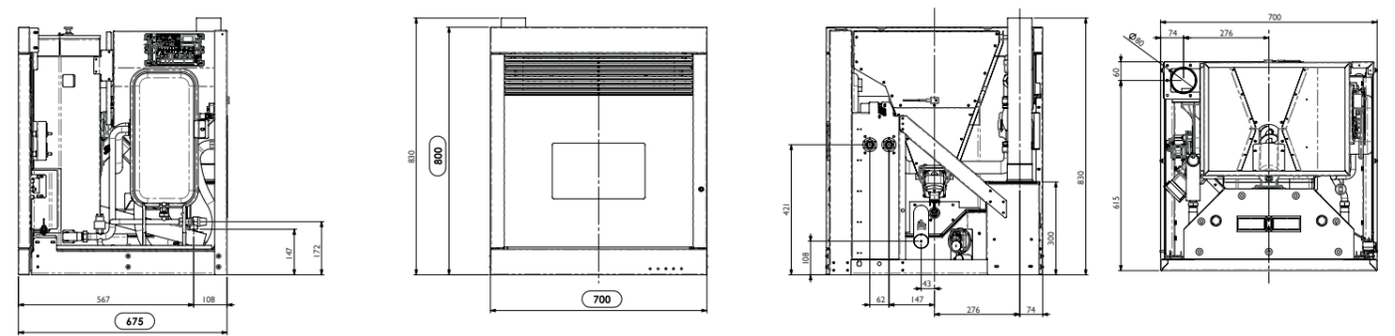
TERMO FIRE M



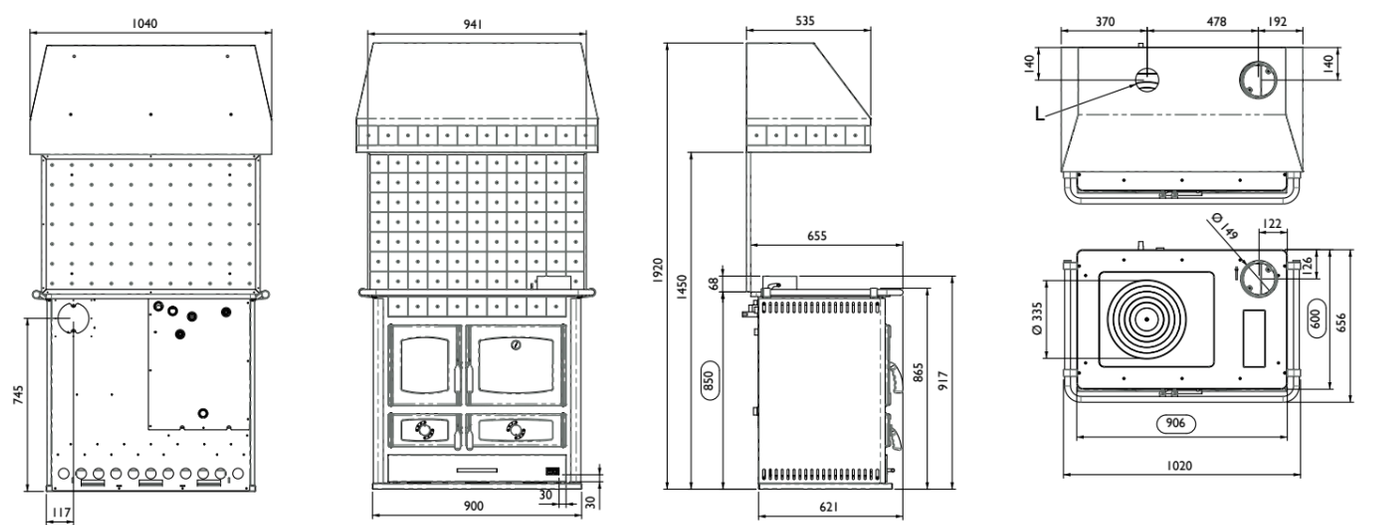
HELENA RUSTIC



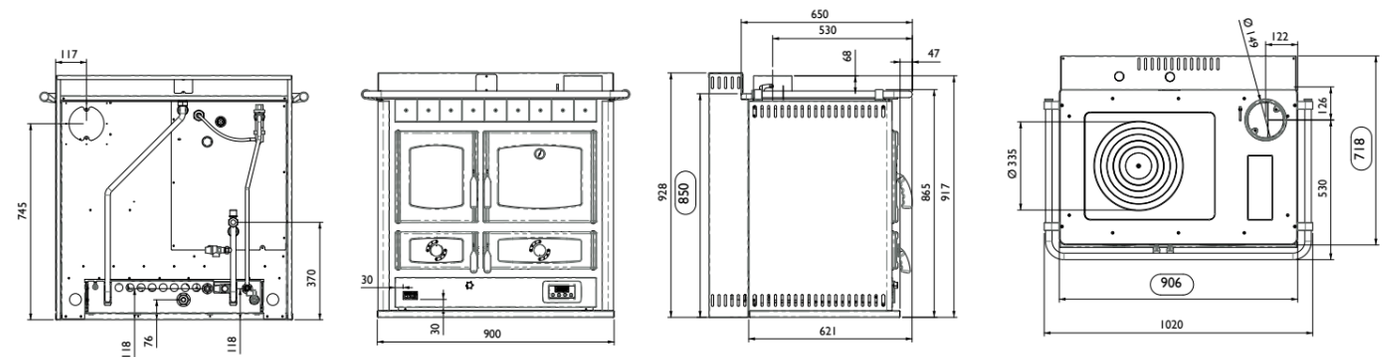
TERMO FIRE L



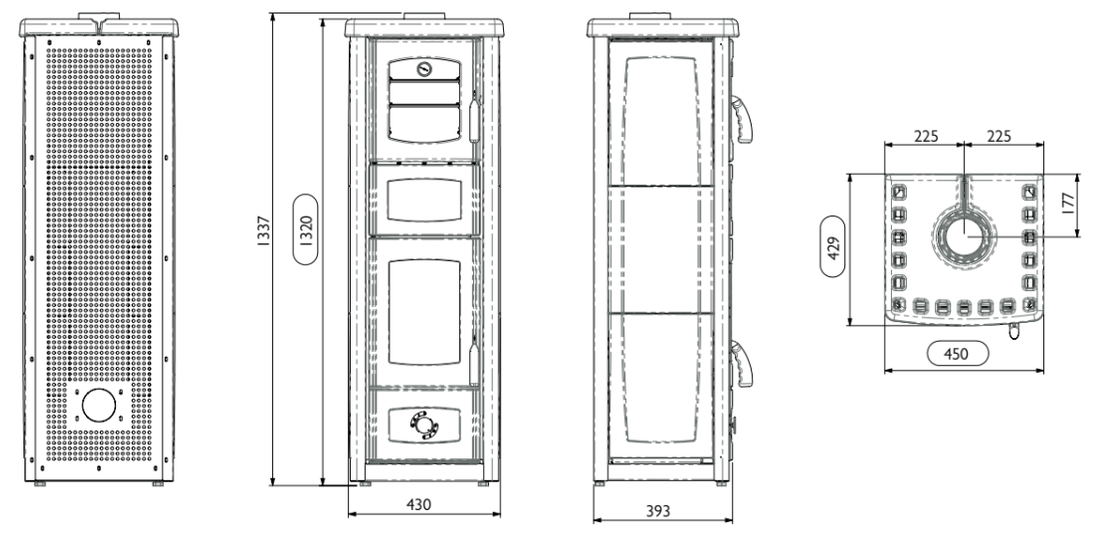
TERMO HELENA RUSTIC



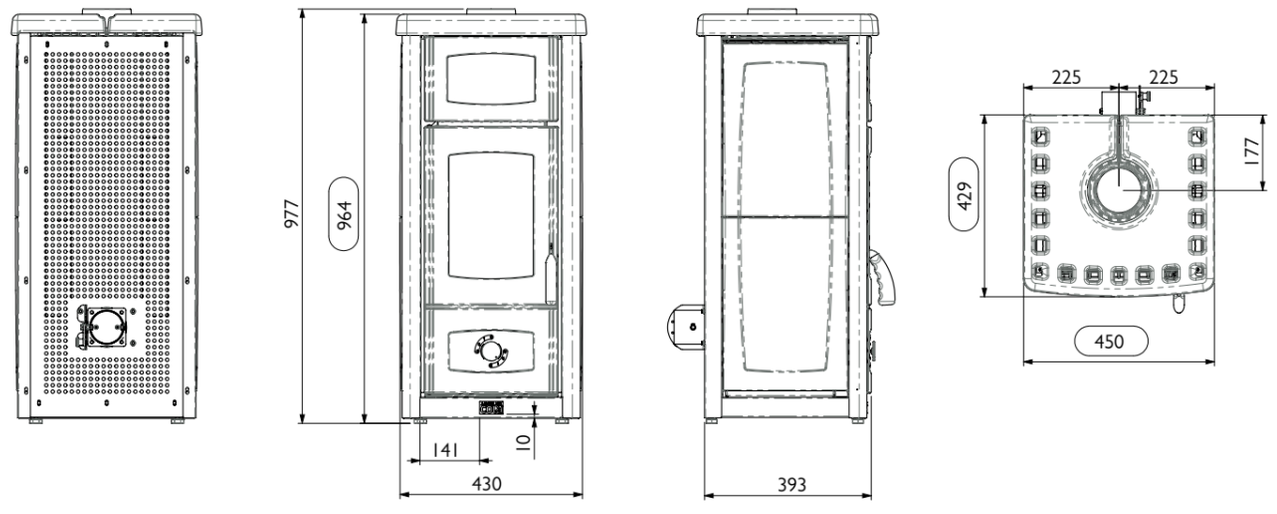
TERMO HELENA COMBY



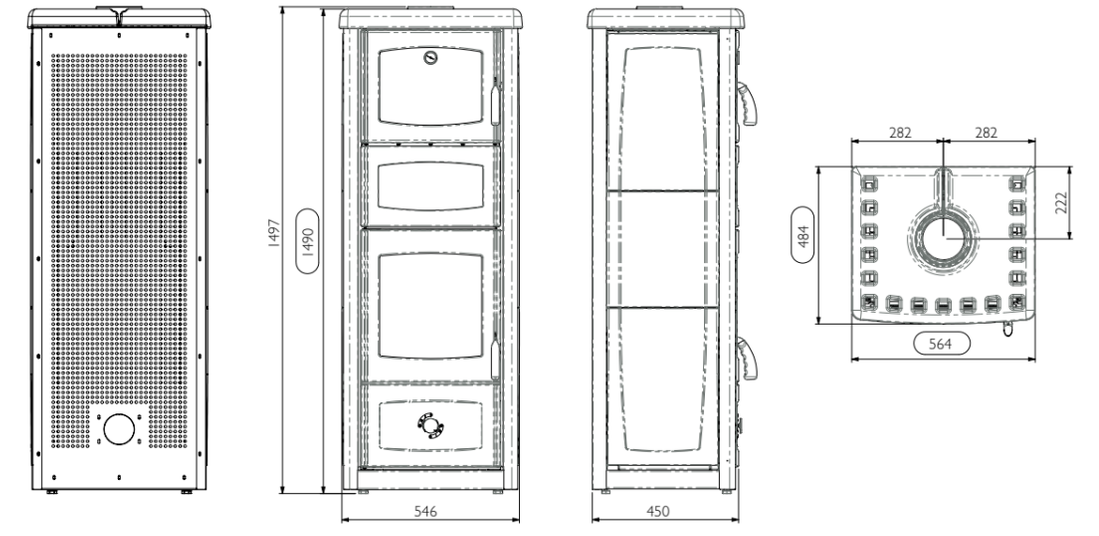
ENEA FORNO



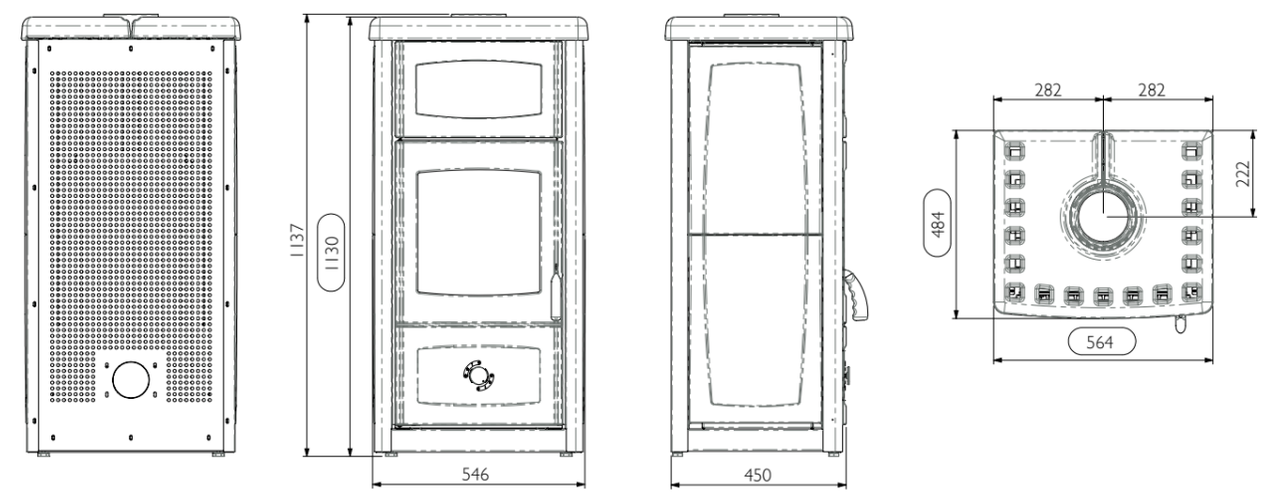
ENEA



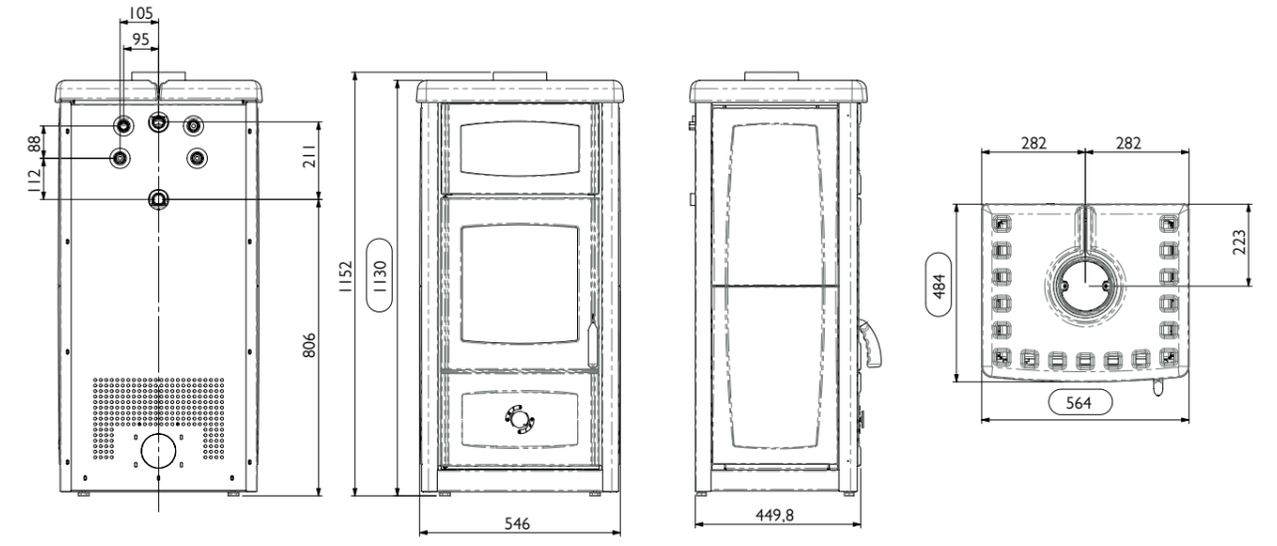
ARIANNA FORNO



ARIANNA



TERMO ARIANNA



ANSELMO
COLA[®]

www.colastufe.com