



**LACUNZA**

Natural comfort

*Quando **accendi** il fuoco,  
il mondo intorno a te **si spegne**.*

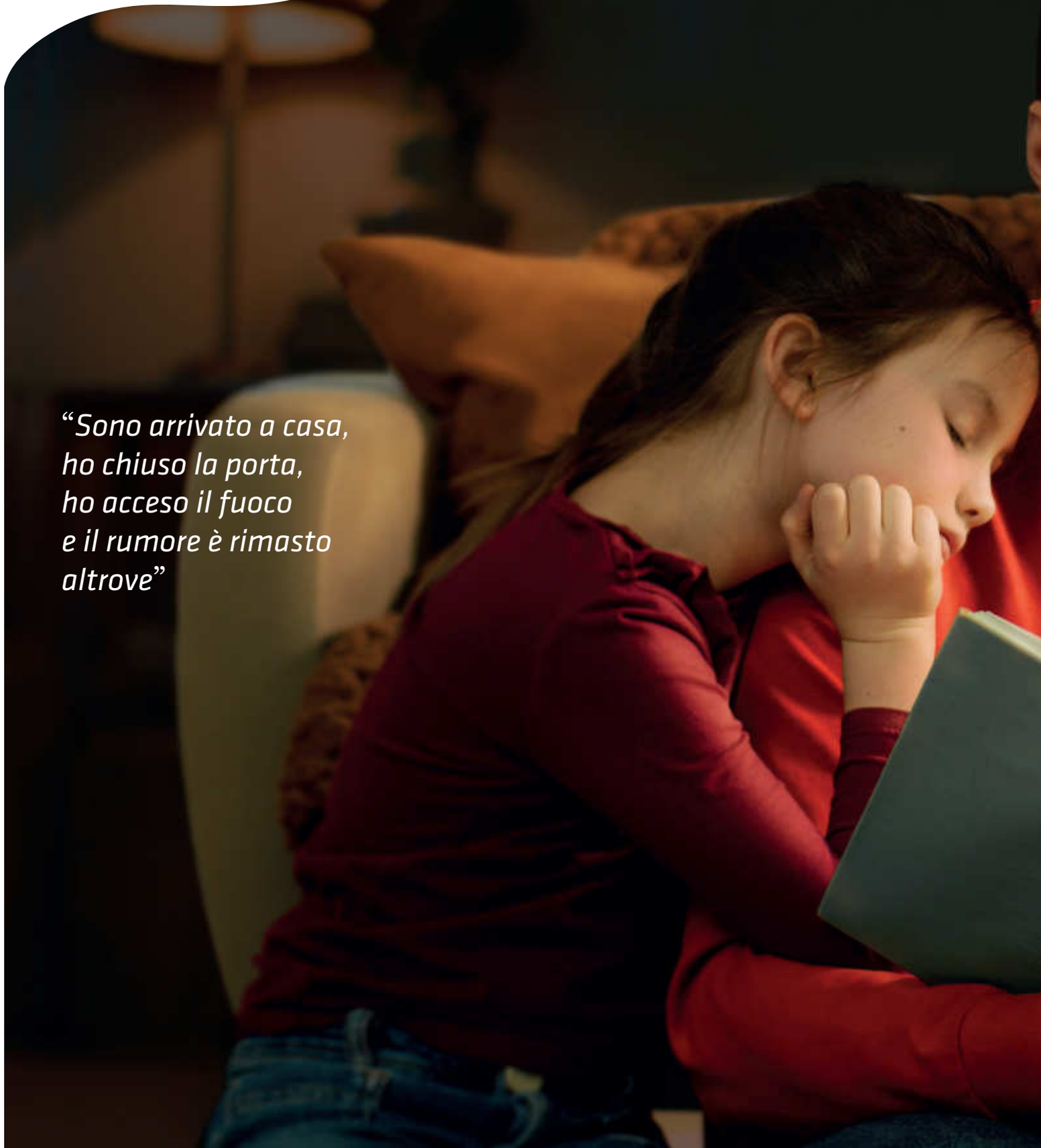


**ZETA  
LINEA**

CATALOGO GENERALE 2025/2026



*“Sono arrivato a casa,  
ho chiuso la porta,  
ho acceso il fuoco  
e il rumore è rimasto  
altrove”*





Quando **accendi** il fuoco,  
il mondo intorno a te **si spegne**.

**LACUNZA**

## Innovazioni tecnologiche



### Eolo System

Sistema di ventilazione ad alta pressione che utilizza turbine centrifughe e regolatore di velocità (unità di controllo) o ventilatori che consentono di riscaldare le diverse stanze della casa attraverso condotti.



### External Air Inlet

Sistema di canalizzazione che prende l'aria dall'esterno della casa per la sua combustione. Adatto per le case a basso consumo.



### Air Power

Sistema di ventilazione ad alta pressione che utilizza turbine centrifughe e regolatore di velocità (unità di controllo).



### Low Consumption Homes



Prodotto certificato per l'installazione e l'utilizzo in case ad alta efficienza energetica. Aria comburente indipendente dall'aria ambiente.



### Clean Air

Tecnologia che garantisce la combustione completa di tutte le particelle inquinanti contenute nei gas di scarico.



### Perfect Combustion

Ottima tecnologia di combustione con la quale si ottengono alti valori di efficienza di combustione. Ottieni un basso consumo e la maggior autonomia dei carichi di legna.



### Double Combustion

Tecnologia di combustione del gas ottenuto nella prima combustione della legna. Appor- ta una maggior ecienza e autonomia con un basso consumo.



### Easy Fire Control

Sistema di controllo del fuoco che permette di regolare l'ottima combustione e la pulizia dell'apparecchio a legna con un solo comando.



### Pure Air

Combustione con turbolenza controllata per la riduzione degli inquinanti da particolato.



### Extra Clean Glass

Innovativo sistema di entrata dell'aria attraverso il vetro per mantenerlo pulito più a lungo.



### Cleaning Access

Facile accesso alla fuliggine attraverso uno sportello o portellone (brevettato). Semplice smantellamento manuale dei deflettori senza l'uso di attrezzi.



### Easy To Clean

Trattamento della superficie della cucina a legna con smalto di alta qualità. Rende più facile la pulizia con un semplice panno umido.



### Shh Silence Mode

Sistema di spegnimento delle turbine che garantisce il massimo silenzio.

## Nostri materiali



Esterno  
Focolare



Opzionale

**A** Acciaio

**F** Ghisa

**V** Vermiculite

**R** Refrattario

**T** Thermotte

**Novità!**

**C** Thermiker ceramico

**P** Porcellana

# Indice

New Novità

## 1 Cucine a legna

- 08 Etna 4★ New
- 09 Clasica 4★
- 10 Vulcano
- 11 DIMENSIONI

## 2 Stufe contemporanee

### STUFE IN GHISA

- 14 Bidart 4★
- 14 Biarritz 4★
- 15 Tarbes Star 5★  83
- 16 Bera Star 5★ New  85
- 18 Bristol Star 5★  84
- 19 Lugo 4★
- 19 Leon 4★
- 20 Garde 4★
- 21 Levante 4★

### STUFE IN ACCIAIO

- 21 Calpe | Calpe Star 4★ | 5★  90-91
- 22 Maya | Maya Vision 5★ New  97
- 24 Martina Star | Martina L Star 5★ New  86-87
- 26 Maule Star 5★ New  88
- 28 Atlantic 603 | Atlantic 603 Star 4★ | 5★  94-95
- 28 Atlantic 613 4★
- 29 Atlantic 610 R
- 29 Sagra 4★  89
- 30 Altea 4★  92
- 30 Oslo 5★  93
- 31 Bergen 5★  96
- 32 Paris | ST 4★ | 5★  107-109
- 33 Paris CL | ST 4★

- 34 Roma 700 4★ | 5★  106
- 35 Calais 4★ New
- 36 Verona 4★
- 37 CM 300 4★
- 37 CM 300 R 4★
- 38 DIMENSIONI

## 3 Inseri da camino a legna

### INSERTI IN GHISA

- 48 Midi 700
- 48 K2 800 4★

### INSERTI IN ACCIAIO

- 49 Baltic 4★
- 49 EX150
- 50 Nive Star 5★ New  100-102
- 54 Laga Star | Laga Vision Star 5★  98-99 New
- 58 Adour | ST 4★ | 5★  111-115
- 59 Loire 4★ | 5★  116-117
- 60 Adour CL 4★
- 61 Nickel 4★
- 62 DIMENSIONI

## 4 Monoblocchi a legna

- 70 Inca 4★
- 71 Itaca ECO 4★  103
- 72 Izaro 4★
- 76 Izaro 60 Star 5★  104
- 77 DIMENSIONI



## 5 Conto Termico

- 82 Suddivisioni Zone Climatiche
- 83 Tarbes Star 5★
- 84 Bristol Star 5★
- 85 Bera Star 5★ New
- 86 Martina Star 5★ New
- 87 Martina L Star 5★ New
- 88 Maule Star 5★ New
- 89 Sagra CH 4★
- 90 Calpe 4★
- 91 Calpe Star 5★
- 92 Altea 4★
- 93 Oslo 5★
- 94 Atlantic 603 4★
- 95 Atlantic 603 Star 5★
- 96 Bergen 5★
- 97 Maya | Maya Vision 5★ New
- 98 Laga Star | C Star 5★ New
- 99 Laga Vision Star | C Star 5★ New
- 100 Nive 700 Star 5★ New
- 101 Nive 800 Star 5★ New
- 102 Nive 1000 Star 5★ New
- 103 Itaca 80 ECO 4★
- 104 Izaro 60 Star 5★
- 105 EX150D
- 106 Roma 700 EX150D 5★
- 107 Paris 700 | Mural EX150 4★
- 108 Paris 800 | Mural EX150 4★
- 109 Paris 1000 | Mural EX150 5★
- 110 EX150
- 111 Adour 500 EX150 4★
- 112 Adour 600 EX150 4★
- 113 Adour 700 EX150 4★
- 114 Adour 800 EX150 4★
- 115 Adour 1000 EX150 5★
- 116 Loire 700 EX150 5★
- 117 Loire 800 EX150 4★



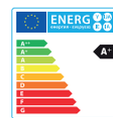
È disponibile anche il bioetanolo. Consultare il catalogo con ZETALINEA.

# 1 Cucine a legna





## Etna 5 / 7



eco DESIGN	% <sup>*</sup> Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	★ Particelle	⊖ Potenza CE/Min.	🪵 Legna	📦 Vol. riscal.	🔥 Sup. di riscal.	📏 Dimensioni totali
Etna 5T 4★	81,5 %	0,10 %	83 mg	65 mg	10 mg	8/5,5 kW	50 cm	178 m <sup>3</sup>	71 m <sup>2</sup>	750 x 850/900 x 600 mm
Etna 7T	77 %	0,10 %	109 mg	92 mg	36 mg	9/6,5 kW	50 cm	200 m <sup>3</sup>	80 m <sup>2</sup>	900 x 850/900 x 600 mm



## Nuova versione!



- Laterali e pannello inferiore in metallo verniciato nero, bianco o bordeaux.
- **Porta fuoco e porta forno vetrate in ghisa di grosso spessore smaltata nera; Protettori interni in refrattario della camera di combustione.**
- Piano superiore in ghisa liscia con cerchi e scarico fumi superiore.
- Versione ETNA EV.
- Cassettoni inferiori apribili.
- Forno in acciaio inox.
- Piano superiore in vitroceramica con protettore in ghisa e scarico fumi superiore.
- Entrambe le versioni sono disponibili nei modelli ETNA 5 (75 cm di larghezza) o ETNA 7 (90 cm di larghezza).
- **Novità!** Ora con presa d'aria esterna. Disponibile fine settembre.

CUCINE

# Clasica 7



eco  
DESIGN  
Clasica 7T

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🔪	📦	📏	📏
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscald.	Sup. di riscald.	Dimensioni totali
85 %	0,08 %	174 mg	82 mg	31 mg	11/7,5 kW	40 cm	244 m <sup>3</sup>	98 m <sup>2</sup>	900 x 850 x 550 mm



- Cucina a lunga autonomia, con aria primaria e secondaria, regolabili manualmente.
- **Cucina realizzata in ghisa smaltata nera, internamente ed esternamente.**
- Porta forno vetrata in ghisa smaltata anche internamente.
- Struttura realizzata in acciaio smaltato, a doppio strato di isolamento.
- Camera di combustione rivestita in materiale refrattario di alta qualità.
- Piano cottura con cerchi, in ghisa liscia.
- Versione Clasica 7 EV con coperchio in vetroceramica per cottura radiante e piano in ghisa smaltata nera con cerchi e protettore in ghisa.
- Forno acciaio inox.
- Moduli isolanti per installazione ad incasso, accessori.
- Porta fuoco vetrata, di serie.

# Vulcano 7

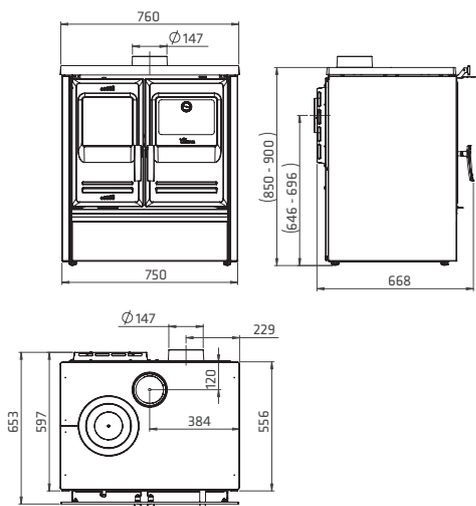


ecodesIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🔌	📏
Vulcano 7T	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
	85 %	0,09 %	109 mg	115 mg	36 mg	10/7 kW	50 cm	222 m <sup>3</sup>	89 m <sup>2</sup>	900 x 850/900 x 600 mm

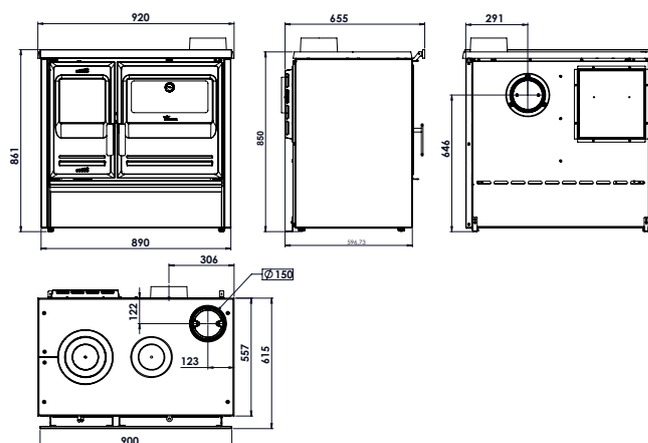


- **Cucina realizzata in ghisa smaltata nera, internamente ed esternamente.**
  - Porta forno vetrata in ghisa smaltata anche internamente.
  - Cucina a lunga autonomia, con aria primaria a regolazione termostatica, e secondaria regolabile manualmente.
  - Struttura metallica a doppio strato di isolamento.
  - Camera di combustione rivestita in materiale refrattario di alta qualità, e porta con doppio vetro fuoco.
  - Forno in acciaio inossidabile. Ventilazione naturale regolabile nel mod. 7EL.
  - Cassettoni inferiori in ghisa smaltata di serie.
- Versione Vulcano 7 EL**
- Coperchio in vetroceramica apribile per cottura radiante, piano cottura in ghisa smaltata con cerchi e griglia asportabile. Scarico fumi posteriore.
- Versione Vulcano 7 CC**
- Piano cottura in ghisa liscia con cerchi.
  - Scarico fumi superiore, reversibile.

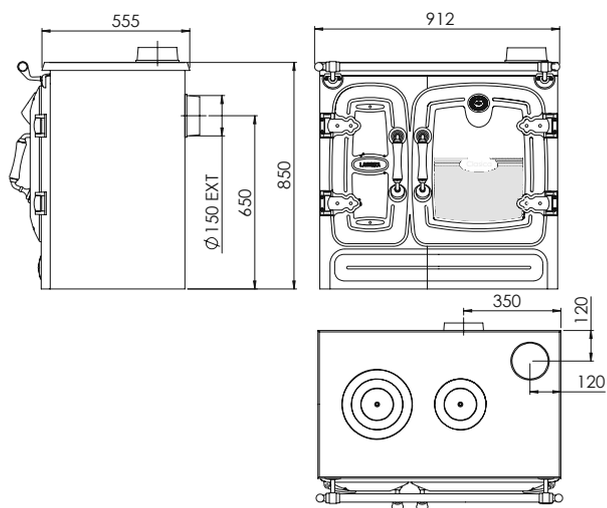
## Etna 5T



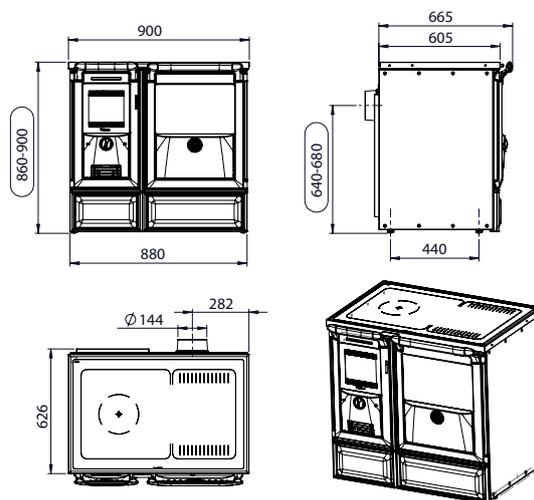
## Etna 7T



## Clasica 7T



## Vulcano 7T



2

# Stufe a legna

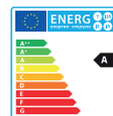
Ghisa e acciaio





STUFE IN GHISA

# Bidart



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	★					
Bidart	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
	77 %	0,08 %	112 mg	66 mg	14 mg	9/6,5 kW	50 cm	200 m³	80 m²	635 x 765 x 395 mm

- Stufa in ghisa.
- Interni in vermiculite.
- Uscita fumi superiore.
- Doppia combustione.
- Interni in ghisa opzionali.



STUFE IN GHISA

# Biarritz



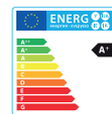
eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	★					
Biarritz	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
	77 %	0,08 %	112 mg	66 mg	14 mg	9/6,5 kW	50 cm	200 m³	80 m²	635 x 765 x 395 mm

- Stufa in ghisa.
- Interni in vermiculite.
- Uscita fumi superiore.
- Doppia combustione.
- Interni in ghisa opzionali.
- Vetro serigrafato nero.



STUFE IN GHISA

# Tarbes Star



ecodesign	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⚙️	🪵	📦	📏	📏
Tarbes Star	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
	87,4 %	0,03 %	99 mg	33 mg	15 mg	10/6 kW	50 cm	222 m³	89 m²	700 x 850 x 400 mm



## Nuova opzione pietra serpentino!

Ideale per accumulare calore in modo efficiente e aggiungere un tocco di eleganza a qualsiasi ambiente, continuando a riscaldare più a lungo. Peso: 32 kg.



- Stufa in Ghisa.
- Prodotto con certificazione ermetica.
- Controllo della combustione con un unico comando.
- Uscita fumi posteriore o superiore.
- Doppia combustione.
- Interni in vermiculite.
- Presa d'aria esterna.
- Opzioni: kit focolare in ghisa, piano di lavoro in vetroceramica o pietra serpentino.



**Nuova!**

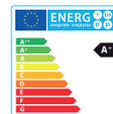
## **BERA STAR**

**La sua forma curva rende moderno qualsiasi ambiente e permette di godere della tranquillità del fuoco da qualsiasi angolazione. Inoltre, offre un discreto stoccaggio grazie alla cassetta per la legna di grande capacità con sportello.**

- **External Air Inlet:** collegamento per la presa dell'aria esterna di combustione.
- **Low Consumption Homes:** Prodotto certificato per l'installazione e l'utilizzo in case ad alta efficienza energetica.
- **Double Combustion:** sistema di combustione dei gas incombusti, ottenuto dalla prima combustione della legna. Consumi ridotti.
- **Easy Fire Control:** controllo del fuoco con un solo telecomando.
- **Perfect Combustion:** tecnologia ottimale per la combustione a legna.
- **Extra Clean Glass:** nuovo sistema di iniezione dell'aria sul vetro per mantenerlo pulito più a lungo.
- **Cleaning Access:** facile accesso per la pulizia del camino grazie a una botola (brevettata).

STUFE IN GHISA

# Bera Star



eco DESIGN >	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊖	🪵	📦	🔥	📏
Bera Star	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
	87,4 %	0,03 %	99 mg	33 mg	15 mg	10/6 kW	50 cm	222 m³	89 m²	700 x 1050 x 400 mm



### Nuova opzione pietra serpentino!

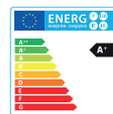
Ideale per accumulare calore in modo efficiente e aggiungere un tocco di eleganza a qualsiasi ambiente, continuando a riscaldare più a lungo. Peso: 32 kg.



- Stufa in Ghisa.
- Prodotto con certificazione ermetica.
- Controllo della combustione con un unico comando.
- Uscita fumi posteriore o superiore.
- Doppia combustione.
- Interni in vermiculite.
- Presa d'aria esterna.
- Piano superiore in pietra ollare opzionale.
- Opzioni: kit focolare in ghisa, piano di lavoro in vetroceramica o pietra serpentino.

STUFE IN GHISA

# Bristol Star



eco  
DESIGN  
Bristol Star

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📏	📏	📏
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
87,4 %	0,03 %	99 mg	33 mg	15 mg	10/6 kW	50 cm	222 m³	89 m²	700 x 850 x 400 mm



### Nuova opzione pietra serpentino!

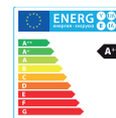
Ideale per accumulare calore in modo efficiente e aggiungere un tocco di eleganza a qualsiasi ambiente, continuando a riscaldare più a lungo. Peso: 32 kg.



- **Stufa in Ghisa.**
- **Prodotto con certificazione ermetica.**
- Controllo della combustione con un unico comando.
- Uscita fumi posteriore o superiore.
- Doppia combustione.
- Interni in vermiculite.
- Interni in ghisa opzionale.
- Piano superiore in pietra ollare opzionale.
- Presa d'aria esterna.
- *Opzioni:* kit focolare in ghisa, piano di lavoro in vetroceramica o pietra serpentino.

STUFE IN GHISA

# Lugo



eco DESIGN  
Lugo

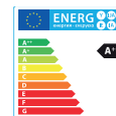
%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⚙️	🪵	📦	🔥	📏
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg	12/8,5 kW	70 cm	267 m³	107 m²	866 x 950 x 486 mm



- Stufa in acciaio e ghisa.
- Interni in vermiculite.
- Griglia in ghisa e piano fuoco in vermiculite.
- Sistema a doppia combustione.
- Cassetto porta legna inferiore.
- 3 controlli per la combustione.
- Uscita fumi superiore.

STUFE IN GHISA

# Leon



eco DESIGN  
Leon

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⚙️	🪵	📦	🔥	📏
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg	12/8,5 kW	70 cm	267 m³	107 m²	1056 x 879 x 514 mm



- Stufa in ghisa.
- Interni in vermiculite.
- Griglia in ghisa e piano fuoco in vermiculite.
- Sistema a doppia combustione.
- Piedini regolabili in altezza per l'installazione.
- 3 comandi per la combustione.
- Uscita fumi superiore.

STUFE IN GHISA

# Garde



eco  
DESIGN  
Garde

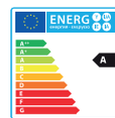
%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⚙️	🪵	📦	🔥	📏
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
78 %	0,08 %	152 mg	26 mg	12 mg	6,7/4,5 kW	50 cm	149 m <sup>3</sup>	60 m <sup>2</sup>	600 x 1013 x 435 mm



- Stufa a legna in ghisa con design a 3 vetri.
- Interno in vermiculite.
- Sistema a doppia combustione.
- Grande visione del fuoco.
- Presa d'aria esterna.
- Mono-comando: controllo della combustione con un solo comando.
- Adatta per abitazioni a basso consumo energetico (certificata).
- Uscita fumi superiore.

STUFE IN GHISA

# Levante



eco DESIGN >	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊖	🪵	📦	🔥	📦
Levante	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
	77,5 %	0,04 %	154 mg	51 mg	26 mg	10/7 kW	50 cm	222 m³	89 m²	720 x 710 x 591 mm



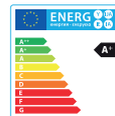
- **Stufa in ghisa.**
- Interno in vermiculite.
- Uscita fumi superiore / posteriore.
- Doppio sistema di combustione.
- Due controlli per la combustione.
- Sistema di vetro pulito.
- Portellino per il carico laterale della legna.
- Maniglia cromata di serie. A richiesta maniglia nera.



Maniglia nera

STUFE IN ACCIAIO

# Calpe | Calpe Star



eco DESIGN >	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊖	🪵	📦	🔥	📦
Calpe - 4★	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
Calpe - 4★	85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg	12/8,5 kW	50 cm	267 m³	107 m²	600 x 700 x 400 mm
Calpe Star - 5★	86,5 %	0,03 %	71 mg	24 mg	18 mg	8/6 kW	50 cm	178 m³	71 m²	600 x 700 x 400 mm



- **Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite.**
- Porta in acciaio ermetica.
- Effetto convettivo di riscaldamento ottimizzato per un rapido rilascio del calore.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.
- Deflettore in vermiculite e acciaio inox per garantire una maggiore resistenza e durata nel tempo.
- Cassetto cenere estraibile.
- Presa d'aria esterna.





**Nuova!**

## MAYA

**MAYA è la prima stufa LACUNZA con un design di queste caratteristiche.**

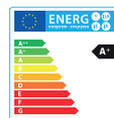
Si tratta di una innovativa stufa a legna dal design verticale e dalla forma circolare, che dona un tocco moderno al vostro soggiorno. Potete anche personalizzarlo dando un tocco di distinzione con il piano di lavoro in pietra bianca Limestone.

Dispone di un'ampia gamma di tecnologie come:

- **External Air Inlet:** collegamento per la presa dell'aria esterna di combustione.
- **Double Combustion:** sistema di combustione dei gas incombusti, ottenuto dalla prima combustione della legna. Consumi ridotti.
- **Easy Fire Control:** controllo del fuoco con un solo telecomando.
- **Perfect Combustion:** tecnologia ottimale per la combustione a legna.
- **Extra Clean Glass:** nuovo sistema di iniezione dell'aria sul vetro per mantenerlo pulito più a lungo.
- **Cleaning Access:** facile accesso per la pulizia del camino grazie a una botola (brevettata).

STUFE IN ACCIAIO

# Maya | Maya Vision



eco DESIGN >	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊖	🪵	📦	🔥	📏
	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
Maya	86 %	0,05 %	73 mg	13 mg	9 mg	7/5 kW	33 cm	158 m <sup>3</sup>	64 m <sup>2</sup>	500 x 1150/1500 x 470 mm
Maya Vision	86 %	0,05 %	73 mg	13 mg	9 mg	7/5 kW	33 cm	158 m <sup>3</sup>	64 m <sup>2</sup>	500 x 1150/1500 x 470 mm



### Opzione pietra bianca Limestone!



- Stufa a legna verticale in acciaio o vetro serigrafato con porta in ghisa e forma circolare.
- Versione ACU con riscaldamento ad accumulato (32 kg).
- Interno in vermiculite.
- Legnaia con porta.
- Griglia in ghisa a legna.
- Cassetto cenere estraibile.
- Presa d'aria esterna (Ø 80 mm).
- Doppia combustione.
- Uscita fumi superiore o posteriore.
- Sistema di vetro pulito.
- Controllo della combustione con un unico comando.

### Opzione pietra bianca Limestone!

Le sue sfumature trasmettono l'essenza naturale della pietra e le sue calde venature conferiscono calore alla stufa, oltre ad accumulare più calore. 5 cm di spessore e 23 kg.





**Nuova!**

## MARTINA STAR

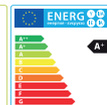
**Nuova stufa di grande capacità, un apparecchio con doppia funzione che ti permetterà di riscaldare la tua casa e scaldare i tuoi alimenti sulla sua piastra di fusione lucida. Opzione MARTINA L con legnaia.**

La nuova stufa a legna MARTINA è realizzata in acciaio e porta in ghisa con interno in vermiculite (spessore 60 mm) e dispone di una presa d'aria esterna, oltre che delle più recenti tecnologie.

- **External Air Inlet:** aspirazione canalizzabile dall'esterno.
- **Clean Air:** Tecnologia che garantisce la combustione completa di tutte le particelle inquinanti contenute nei gas di scarico.
- **Perfect Combustion:** tecnologia ottimale per la combustione a legna.
- **Double Combustion:** sistema di combustione del gas ottenuto dalla prima combustione della legna. Consumi ridotti.
- **Easy Fire Control:** controllo del fuoco con un solo telecomando.
- **Extra Clean Glass:** nuovo sistema di aspirazione dell'aria sul vetro per mantenerlo pulito più a lungo.
- **Cleaning Access:** facile accesso per la pulizia del camino grazie a una botola (brevettata).

STUFE IN ACCIAIO

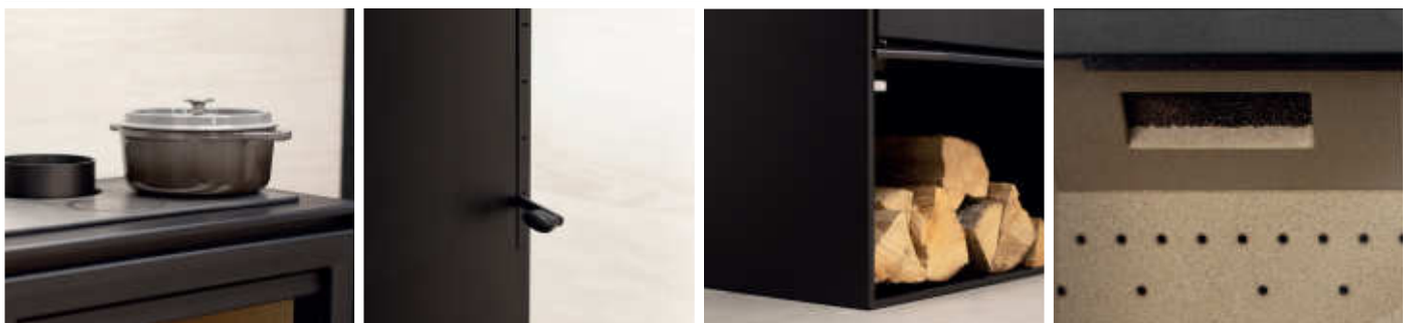
# Martina Star | Martina L Star



eco DESIGN

Martina Star  
Martina L Star

%*	CO	NOx	OGC	☆					
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
85,3 %	0,05 %	79 mg	26 mg	10 mg	9/6,5 kW	55 cm	198 m <sup>3</sup>	79 m <sup>2</sup>	706 x 765 x 533 mm
85,3 %	0,05 %	79 mg	26 mg	10 mg	9/6,5 kW	55 cm	198 m <sup>3</sup>	79 m <sup>2</sup>	706 x 950 x 533 mm



Martina Star



**Novità!** Martina L Star

- Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite.
- Piastra in ghisa per cottura.
- Porta in ghisa.
- Effetto convettivo di riscaldamento ottimizzato per un rapido rilascio del calore.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.
- Deflettore in vermiculite e acciaio inox per garantire una maggiore resistenza e durata nel tempo.
- Combustione a scelta. Su griglia con cassetto cenere estraibile o su letto di brace.
- 2 catalizzatori.



**Nuovo!**

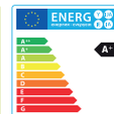
## MAULE STAR

**Nuova stufa a legna con un innovativo interno ed esterno in ceramica Thermiker. Le sue gambe in legno di Iroko creano uno stile unico e rafforzano la sensazione di calore che emana la stufa. Un apparecchio con doppia funzione che ti permetterà di riscaldare la casa e di scaldare i cibi sulla sua piastra in ghisa lucida. La nuova stufa a legna MAULE ha un'estetica nordica che arreda qualsiasi ambiente, pur essendo dotato delle più moderne tecnologie.**

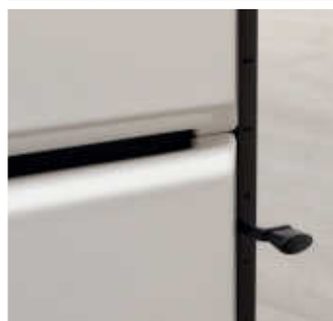
- **External Air Inlet:** collegamento per la presa dell'aria esterna di combustione.
- **Clean Air:** Tecnologia che garantisce la combustione completa di tutte le particelle inquinanti contenute nei gas di scarico.
- **Double Combustion:** sistema di combustione dei gas incombusti, ottenuto dalla prima combustione della legna. Consumi ridotti.
- **Easy Fire Control:** controllo del fuoco con un solo telecomando.
- **Perfect Combustion:** tecnologia ottimale per la combustione a legna.
- **Extra Clean Glass:** nuovo sistema di iniezione dell'aria sul vetro per mantenerlo pulito più a lungo.
- **Cleaning Access:** facile accesso per la pulizia del camino grazie a una botola (brevettata).

ACERO

# Maule Star



eco DESIGN	>	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🔪	🏠	🔧	📏
<b>Maule Star</b>		<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>	<b>Potenza CE/Min.</b>	<b>Legna</b>	<b>Vol. riscal.</b>	<b>Sup. di riscal.</b>	<b>Dimensioni totali</b>
		<b>85,3 %</b>	<b>0,05 %</b>	<b>79 mg</b>	<b>26 mg</b>	<b>10 mg</b>	<b>9/6,5 kW</b>	<b>55 cm</b>	<b>198 m<sup>3</sup></b>	<b>79 m<sup>2</sup></b>	<b>758 x 873 x 537 mm</b>



- Stufa a legna in acciaio rivestita in ceramica Thermiker con gambe in legno di iroko.
- Focolare in ceramica bianca Thermiker, più dura e con maggiore inerzia termica.
- Piastra in ghisa per cottura.
- Porta in ghisa.
- Presa d'aria esterna.
- Fianchi con effetto convettivo ottimizzato per un rapido rilascio del calore grazie alle parti in ceramica Thermiker smaltate.
- Pratici comandi per il controllo delle 3 entrate d'aria (primaria, secondaria e doppia combustione).
- Combustione a scelta. Su griglia con cassetto cenere estraibile o su letto di brace.
- 2 catalizzatori.

STUFE IN ACCIAIO

# Atlantic 603 | Star



eco DESIGN

Atlantic 603 - 4★

Atlantic 603 Star - 5★

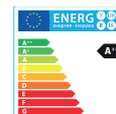
%*	CO	NOx	OGC	★					
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg	12/8,5 kW	50 cm	267 m <sup>3</sup>	107 m <sup>2</sup>	600 x 850 x 400 mm
86,5 %	0,03 %	71 mg	24 mg	18 mg	8/6 kW	50 cm	178 m <sup>3</sup>	71 m <sup>2</sup>	600 x 850 x 400 mm

- Porta con vetro serigrafato nero.
- Effetto convettivo di riscaldamento.
- Linea contemporanea ed essenziale.
- Deflettore in vermiculite e acciaio inox per garantire una maggiore resistenza e durata nel tempo.
- Presa d'aria esterna.



STUFE IN ACCIAIO

# Atlantic 613



eco DESIGN

Atlantic 613

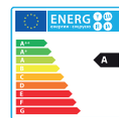
%*	CO	NOx	OGC	★					
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
82,5 %	0,07 %	136 mg	57 mg	26 mg	11/7,5 kW	50 cm	244 m <sup>3</sup>	98 m <sup>2</sup>	600 x 1100 x 400 mm

- Porta con vetro serigrafato nero.
- Effetto convettivo di riscaldamento.
- Linea contemporanea ed essenziale.
- Deflettore in vermiculite e acciaio inox per garantire una maggiore resistenza e durata nel tempo.
- Presa d'aria esterna.



STUFE IN ACCIAIO

# Atlantic 610 R



eco DESIGN >

Atlantic 610 R

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	📦	📦
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
75 %	0,10 %	122 mg	113 mg	23 mg	10/7 kW	50 cm	222 m³	89 m²	600 x 1100 x 485 mm



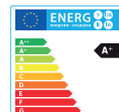
- Versione per applicazione ad angolo.
- Porta con vetro serigrafato nero.
- Effetto convettivo di riscaldamento.
- Linea contemporanea ed essenziale.
- Deflettore in vermiculite e acciaio inox per garantire una maggiore resistenza e durata nel tempo.



Atlantic 611 R Atlantic 613 R

STUFE IN ACCIAIO

# Sagra CP / CH



eco DESIGN >

Sagra CP

Sagra CH

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	📦	📦
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
77,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	30 mg	9/6,5 kW	45 cm	200 m³	80 m²	538 x 700 x 422 mm
87,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	26 mg	9/6,5 kW	45 cm	200 m³	80 m²	538 x 850 x 422 mm

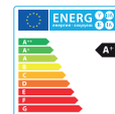


- Stufa acciaio con porta in ghisa.
- Interno in vermiculite.
- Doppio sistema di combustione con controllo indipendente.
- Griglia in ghisa a legna.
- Sistema di vetro pulito.
- Uscita fumi superiore.
- Due controlli per la combustione:
  - » CP: vano superiore scaldavivande.
  - » CH: con forno.



STUFE IN ACCIAIO CON FORNO

# Altea



eco DESIGN  
Altea

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	📦	📦
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
87 %	0,04 %	134 mg	21 mg	16 mg	7/5 kW	50 cm	156 m <sup>3</sup>	62 m <sup>2</sup>	600 x 1100 x 400 mm

- Stufa in acciaio con forno da cottura.
- Forno in acciaio inox.
- E' possibile cucinare sulla griglia in dotazione sia in forno che in camera di combustione su brace.
- Sistema di estrazione fumi nel forno.
- Camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.



STUFE IN ACCIAIO CON FORNO

# Oslo



eco DESIGN  
Oslo

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	📦	📦
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
87,6 %	0,04 %	94 mg	30 mg	23 mg	11,5/8 kW	60 cm	256 m <sup>3</sup>	102 m <sup>2</sup>	700 x 1312 x 400 mm

- Stufa in acciaio con forno da cottura.
- Forno in acciaio inox.
- E' possibile cucinare sulla griglia in dotazione sia in forno che in camera di combustione su brace.
- Sistema di estrazione fumi nel forno.
- Camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.



STUFA IN ACCIAIO E CERAMICA CON FORNO

# Bergen



ec DESIGN	% <sup>†</sup>	CO	NOx	OGC	☆☆					
Bergen	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
	87,6 %	0,04 %	97 mg	30 mg	23 mg	11,5/7,5 kW	60 cm	256 m <sup>3</sup>	102 m <sup>2</sup>	797 x 1312 x 441 mm



Bergen N



Bergen B

- Stufa in acciaio con rivestimento in ceramica bianca o nera con forno da cottura.
- Forno in acciaio inox.
- E' possibile cucinare sulla griglia in dotazione sia in forno che in camera di combustione su brace.
- Camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite.
- Sistema di estrazione fumi nel forno.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.
- Cassettone inferiore scorrevole in acciaio e ceramica.
- Pannello di copertura del forno in ceramica opzionale (bianca o nera).

STUFE IN ACCIAIO VENTILATE

# Paris | ST 700 / 800 / 1000



eco DESIGN >	% <sup>*</sup> Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	☆☆ Particelle	⊙ Potenza CE/Min.	🪵 Legna	📦 Vol. riscal.	💧 Sup. di riscal.	📏 Dimensioni totali
Paris 700 - 4★	78 %	0,09 %	115 mg	69 mg	29 mg	8/5,5 kW	60 cm	178 m <sup>3</sup>	71 m <sup>2</sup>	690 x 850/500 x 400 mm
+ EX150D - 4★	88,5 %	0,10 %	100 mg	69 mg	29 mg	8,5/6 kW	60 cm	189 m <sup>3</sup>	76 m <sup>2</sup>	690 x 2084/1694 x 400 mm
Paris 800 - 4★	79 %	0,06 %	123 mg	64 mg	30 mg	10/7 kW	70 cm	222 m <sup>3</sup>	89 m <sup>2</sup>	790 x 850/500 x 400 mm
+ EX150D - 4★	85,5 %	0,06 %	117 mg	47 mg	30 mg	9,5/6,5 kW	70 cm	211 m <sup>3</sup>	85 m <sup>2</sup>	790 x 2084/1694 x 400 mm
Paris 1000 - 4★	78 %	0,05 %	104 mg	31 mg	11 mg	11/7,5 kW	90 cm	244 m <sup>3</sup>	98 m <sup>2</sup>	990 x 850/500 x 400 mm
+ EX150D - 5★	86,5 %	0,05 %	79 mg	29 mg	20 mg	11,5/8 kW	90 cm	256 m <sup>3</sup>	102 m <sup>2</sup>	990 x 2084/1694 x 400 mm



Paris 700

Paris 800

Paris 1000

Paris 700 Mural

Paris 800 Mural

Paris 1000 Mural

- **Stufa frontale in acciaio.**
- Disponibile con base porta legna o con staffa di sospensione a parete.
- Stufa ventilata (ventilatore centrifugo) e ST (senza turbine).
- Potenziometro di serie: 5 velocità, Man/Auto. e On/Off.
- Interno in vermiculite.
- Sistema a doppia combustione.
- Presa d'aria esterna.
- Mono-comando: controllo della combustione con un solo comando.
- Sistema a "vetro pulito".
- Modalità "Silence": spegnimento delle turbine con fuoco acceso.
- *Opzione:* kit focolare in ghisa.
- Versione frontale adatta per abitazioni a basso consumo energetico (certificata).
- Grande visione del fuoco.
- Funzionamento anche con ventilatore spento, a convezione naturale.
- Adatta per abitazioni a basso consumo energetico (certificata).

STUFE IN ACCIAIO VENTILATE

# Paris CLID|ST 700 / 800



eco DESIGN	% <sup>†</sup>	CO	NOx	OGC	☆☆	⚙️	🪵	📦	🔊	📏
	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
Paris CLID 700	80 %	0,09 %	112 mg	65 mg	27 mg	9,5/6,5 kW	60 cm	211 m <sup>3</sup>	84 m <sup>2</sup>	704/696 x 850/500 x 400 mm
Paris CLID 800	79,5 %	0,09 %	118 mg	67 mg	27 mg	10/7 kW	70 cm	222 m <sup>3</sup>	89 m <sup>2</sup>	804/800 x 850/500 x 400 mm



Paris 700 CLID



Paris 800 CLID



Paris 700 CLID Mural



Paris 800 CLID Mural

- **Stufa in acciaio tri facciale.**
- Versione con porta legna e sospensione a parete.
- Stufa ventilata (ventilatore centrifugo) e ST (senza turbine).
- Potenziometro di serie: 5 velocità, Man/Auto e On/Off.
- Interni in vermiculite.
- Sistema a doppia combustione.
- Presa d'aria esterna.
- Mono-comando: controllo della combustione con un solo comando.
- Sistema a "vetro pulito".
- Modalità "Silence": spegnimento dei ventilatori con fuoco acceso. Convezione naturale.
- Versione frontale adatta per abitazioni a basso consumo energetico (certificata).
- *Opzione:* kit focolare in ghisa.

STUFE IN ACCIAIO VENTILATE

# Roma 700



eco DESIGN >  
**Roma 700 - 4★**  
**+EX150D - 5★**

%*	CO	NOx	OGC	★
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle
80 %	0,04 %	150 mg	37 mg	25 mg
86 %	0,05 %	95 mg	25 mg	15 mg

Potenza CE/Min.  
**10/7 kW**

Legna  
**60 cm**

Vol. risc.  
**222 m³**

Sup. di risc.  
**89 m²**

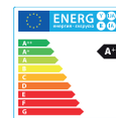
Dimensioni totali  
**690 x 950 x 447 mm**



- **Stufa in acciaio.**
- Interno in vermiculite.
- Sistema a doppia combustione.
- Grande visione del fuoco.
- Presa d'aria esterna.
- Due turbine centrifughe da 125 m³/h.
- Potenziometro di serie: 5 velocità, Man/Auto. e On/Off con telecomando.
- Funzionamento anche con ventilatore spento, a convezione naturale.
- Mono-comando: controllo della combustione con un solo comando.

STUFE IN ACCIAIO VENTILATE

# Calais



eco  
DESIGN >  
Calais

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle
81 %	0,09 %	122 mg	26 mg	6 mg

Potenza CE/Min.  
6,5/4,5 kW

Legna  
40 cm

Vol. riscal.  
144 m<sup>3</sup>

Sup. di riscal.  
57 m<sup>2</sup>

Dimensioni totali  
512 x 1116 x 422 mm



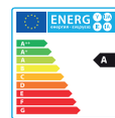
## Nuova versione!



- Stufa a legna in acciaio con design verticale.
- Interno in vermiculite con base in refrattario.
- Sistema a doppia combustione.
- Grande visione del fuoco.
- Presa d'aria esterna.
- Funzionamento anche con ventilatore spento, a convezione naturale.
- Stufa ventilata con il nuovo potenziometro di serie: 5 velocità, Man/Auto. e On/Off con telecomando.
- Mono-comando: controllo della combustione con un solo comando.
- Uscita fumi superiore.
- **Nuova versione**, con un nuovo design: aggiunta di un doppio involucro per ridurre le distanze di sicurezza dai materiali combustibili. Rivestimento in acciaio da 6mm de spessore.

STUFE IN ACCIAIO

# Verona 800 / 801 / 1000 / 1001 / 1002



eco DESIGN

	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	📏	📏
	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
<b>Verona 800</b>	79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg	15/11 kW	65 cm	333 m <sup>3</sup>	133 m <sup>2</sup>	842 x 562 x 515 mm
<b>Verona 801</b>	79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg	15/11 kW	65 cm	333 m <sup>3</sup>	133 m <sup>2</sup>	842 x 950 x 515 mm
<b>Verona 1000</b>	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	17/12 kW	85 cm	378 m <sup>3</sup>	151 m <sup>2</sup>	1042 x 562 x 515 mm
<b>Verona 1001</b>	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	17/12 kW	85 cm	378 m <sup>3</sup>	151 m <sup>2</sup>	1042 x 950 x 515 mm
<b>Verona 1003</b>	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	17/12 kW	85 cm	378 m <sup>3</sup>	151 m <sup>2</sup>	1042 x 950 x 515 mm



Verona 800



Verona 801



Verona 1000



Verona 1001

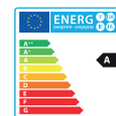


Verona 1003

- Stufa in acciaio bifacciale.
- Interni in vermiculite.
- Doppia combustione.
- Convezione naturale.
- Presa d'aria esterna.
- Un singolo controllo della combustione che regola aria primaria, secondaria e doppia combustione.
- Porta apribile su entrambi i lati.
- 2 misure con diverse opzioni.

CAMINO IN ACCIAIO

# CM 300



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	⊙	📦
CM 300	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
	80 %	0,09 %	135 mg	63 mg	26 mg	10,5/7,5 kW	60 cm	233 m³	93 m²	832 x 2400/3000 x 604 mm



- **Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in refrattario.**
- Piano fuoco con due griglie in ghisa apribili per la pulizia.
- Porta in acciaio ermetica.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.
- Effetto convettivo di riscaldamento ottimizzato per un rapido rilascio del calore.
- Doppia cappa e doppio schienale per una miglior convezione naturale.
- Sistema di autopulizia del vetro.

CAMINO IN ACCIAIO

# CM 300 R

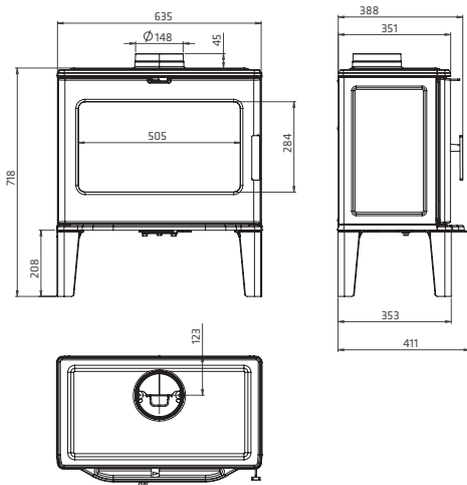


eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	⊙	📦
CM 300 R	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
	80 %	0,08 %	122 mg	43 mg	27 mg	11,5/8 kW	65 cm	256 m³	102 m²	1028 x 2400/3000 x 791 mm

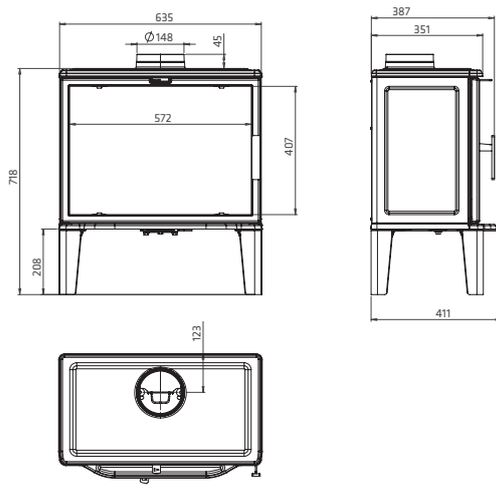


- **Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in refrattario.**
- Piano fuoco con due griglie in ghisa apribili per la pulizia.
- Porta in acciaio ermetica.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.
- Effetto convettivo di riscaldamento ottimizzato per un rapido rilascio del calore.
- Doppia cappa e doppio schienale per una miglior convezione naturale.
- Sistema di autopulizia del vetro.

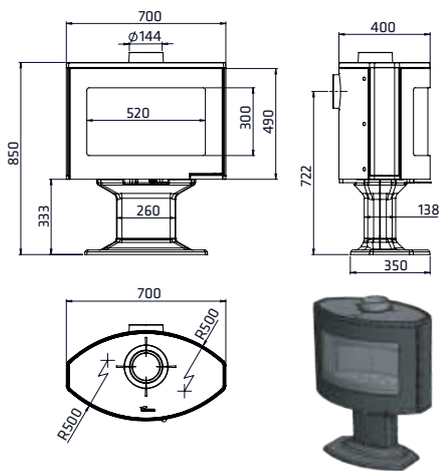
## Bidart



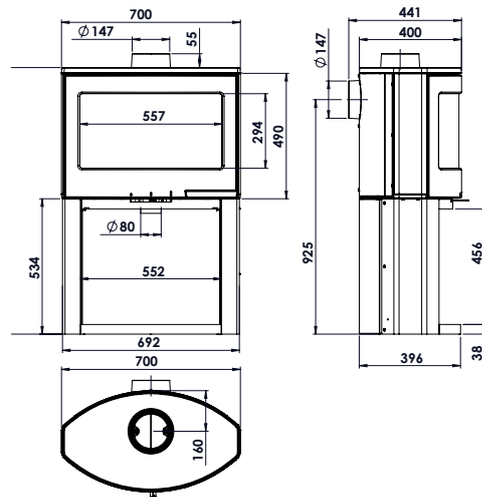
## Biarritz



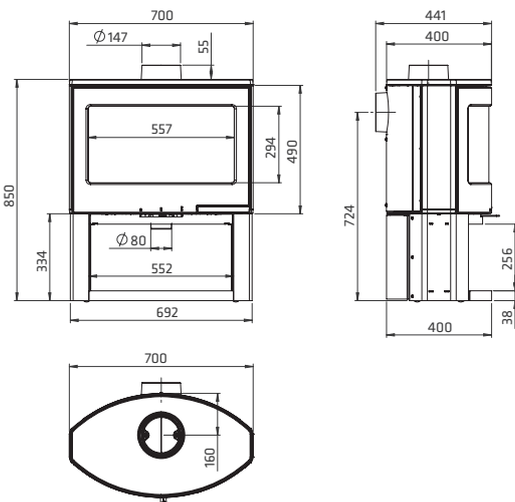
## Tarbes Star



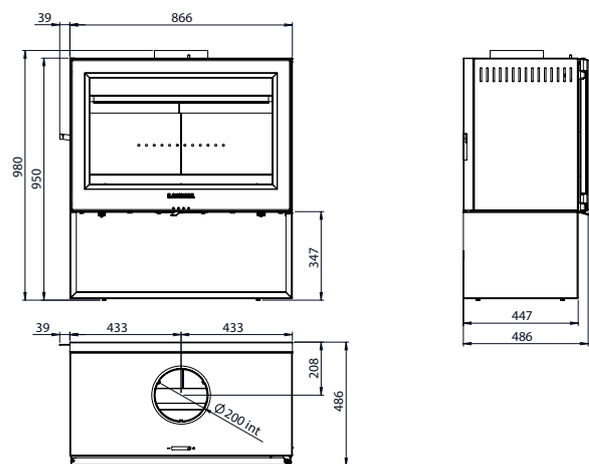
## Bera



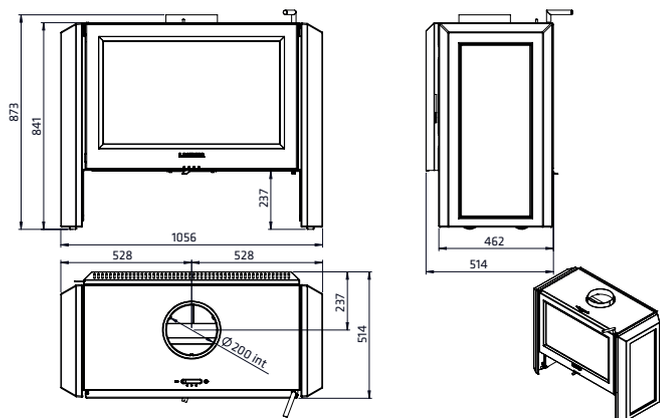
## Bristol Star



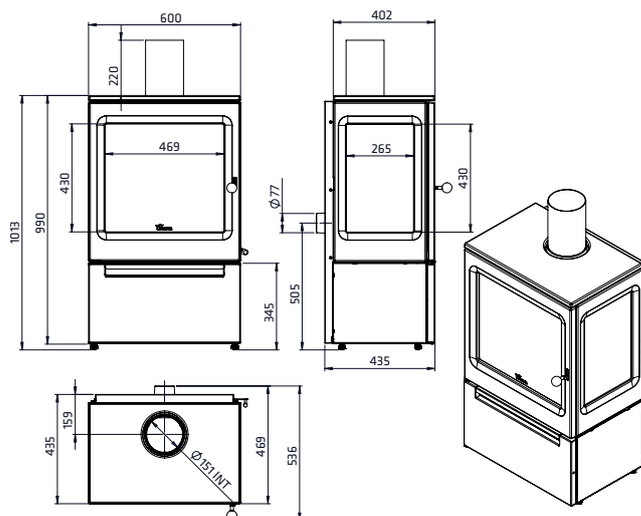
## Lugo



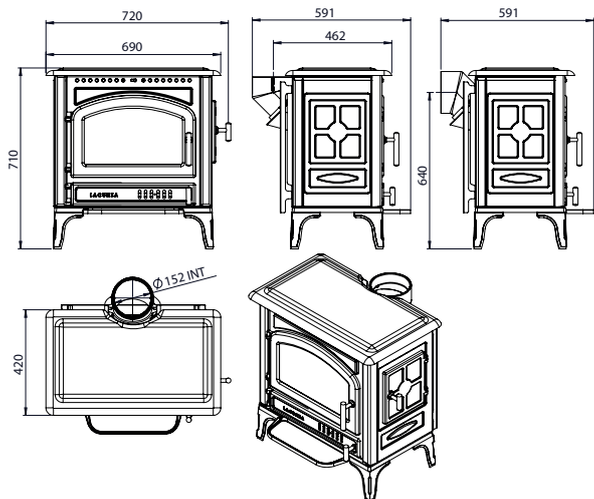
## Leon



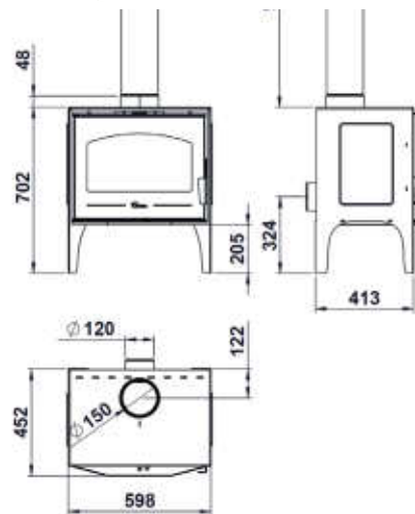
## Garde



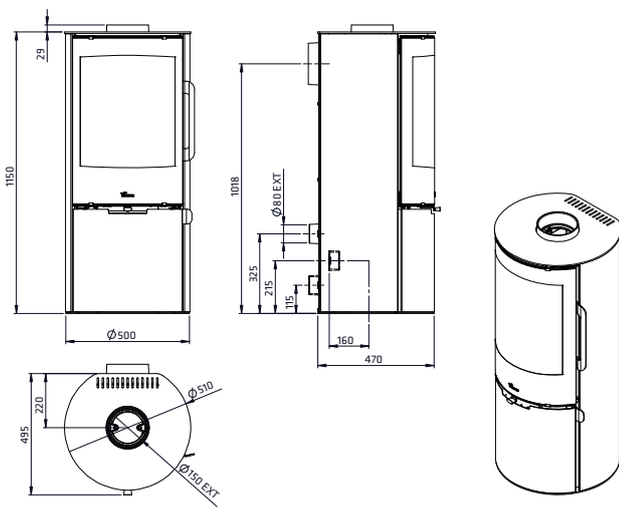
## Levante



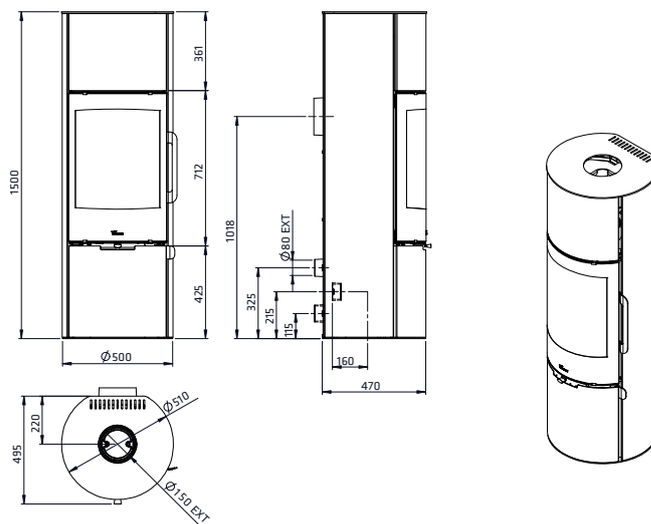
## Calpe | Calpe Star



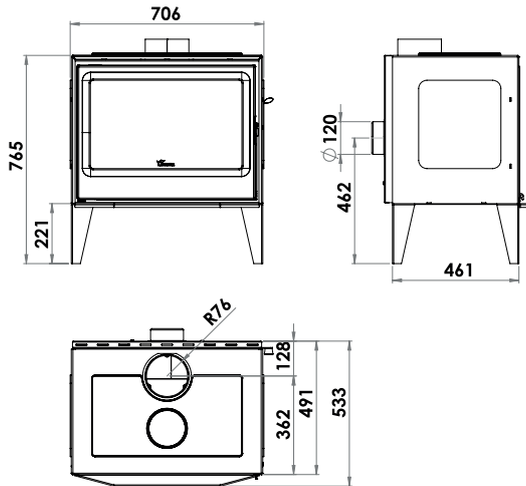
## Maya | Maya Vision



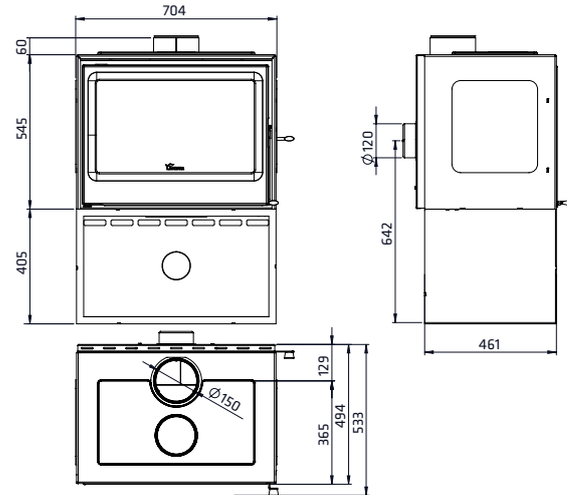
## Maya ACU | Maya ACU Vision



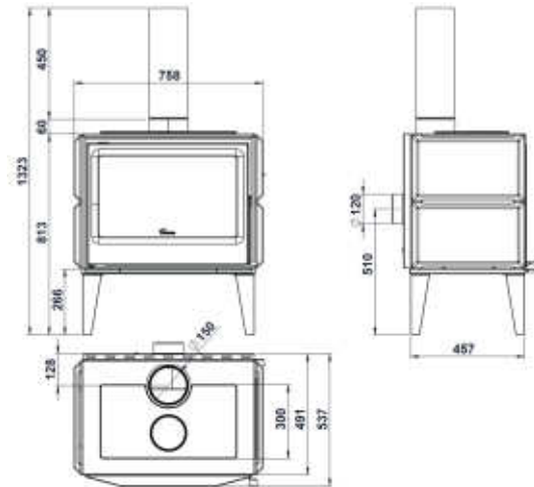
## Martina Star



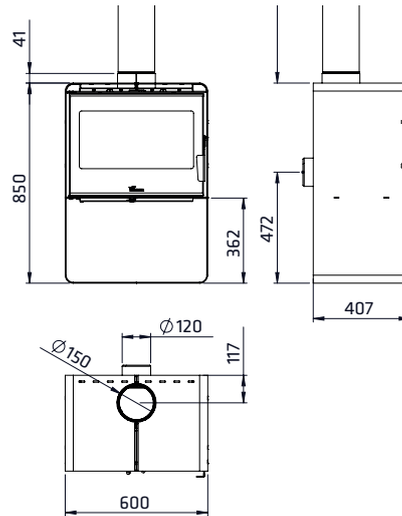
## Martina L Star



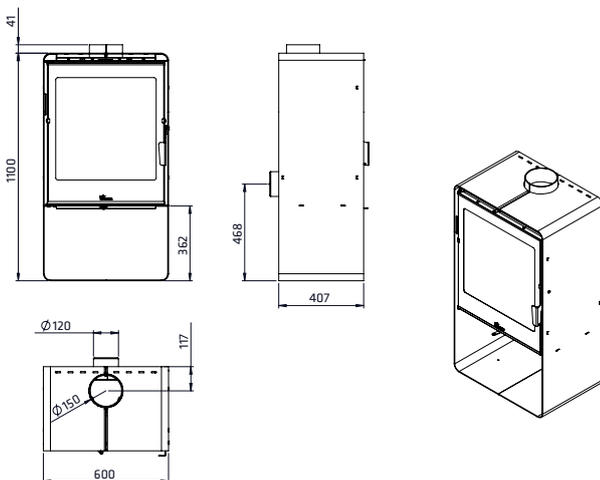
## Maule Star



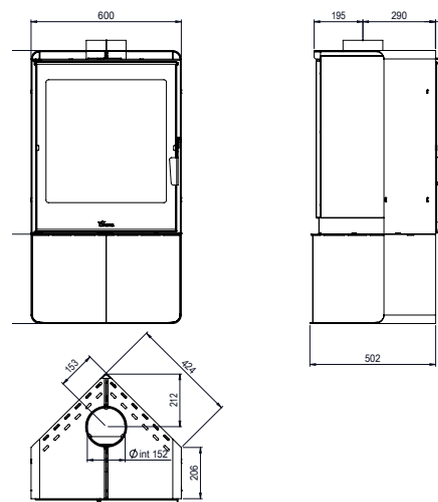
## Atlantic 603 | Atlantic 603 Star



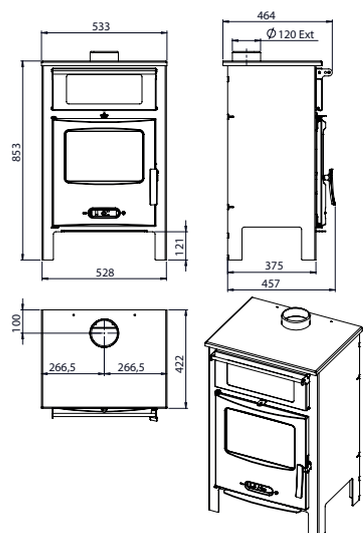
## Atlantic 613



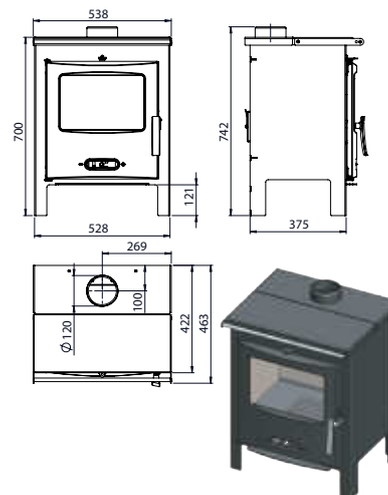
## Atlantic 613R



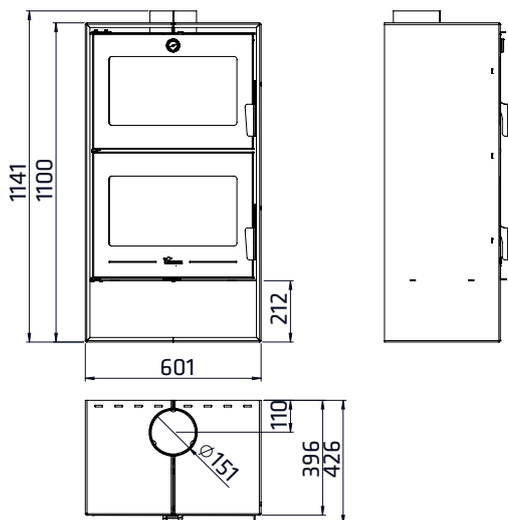
## Sagra CH



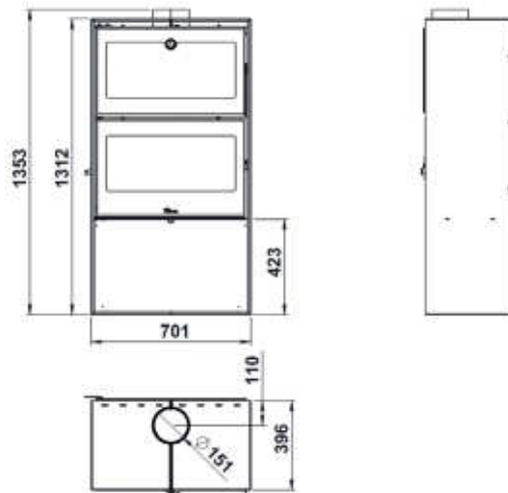
## Sagra CP



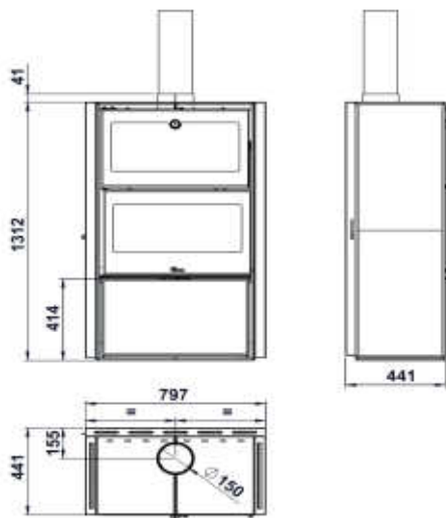
## Altea



## Oslo



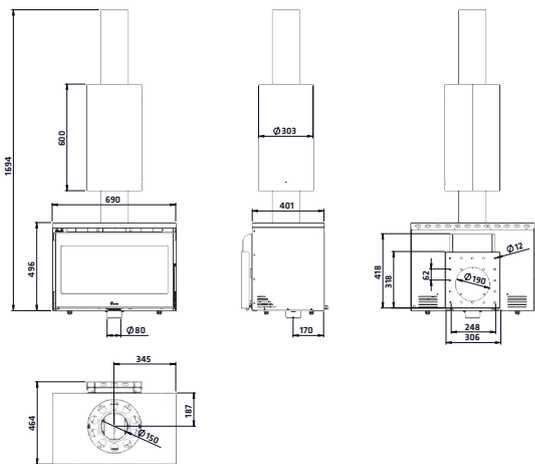
## Bergen



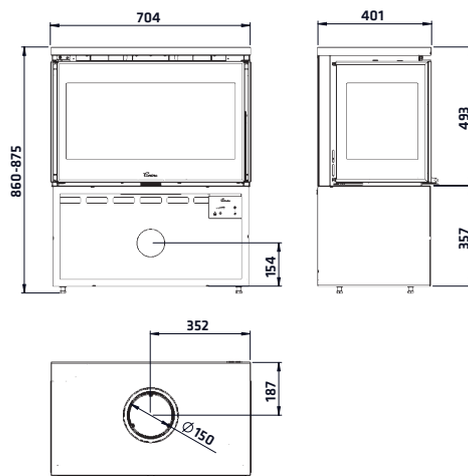
## Paris 700 EX150D



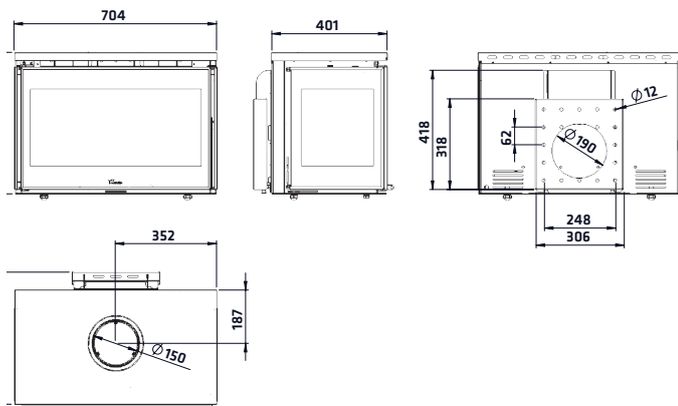
## Paris 700 Mural EX150D



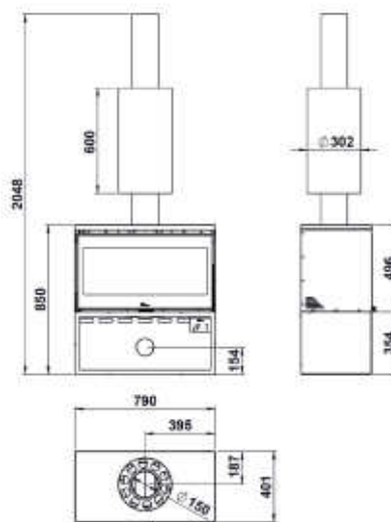
## Paris 700 CLID



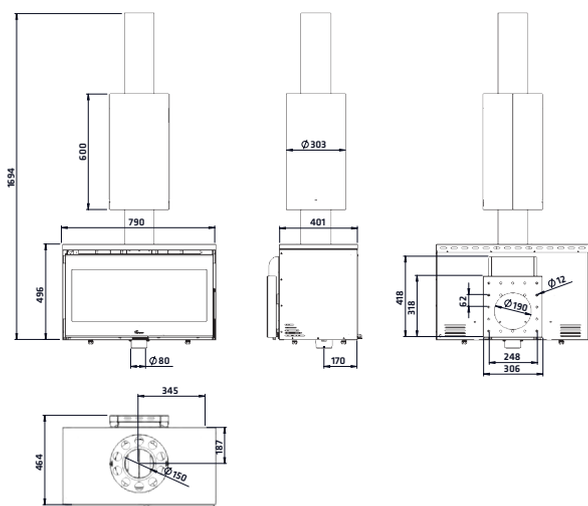
## Paris 700 CLID Mural



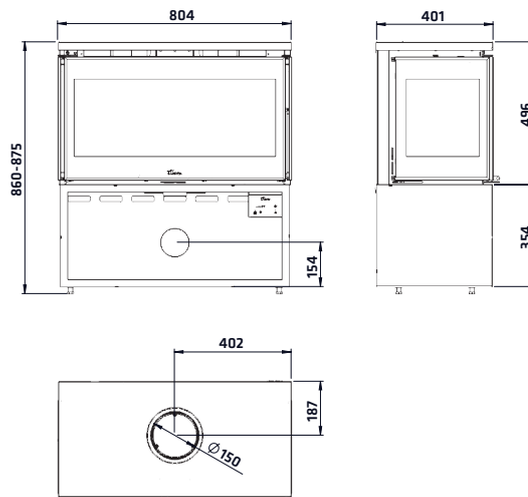
## Paris 800 EX150D



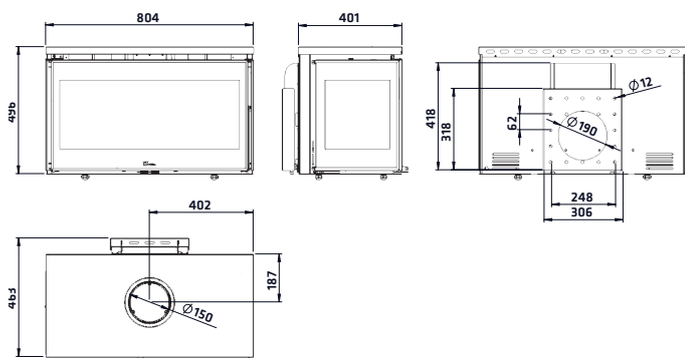
## Paris 800 Mural EX150D



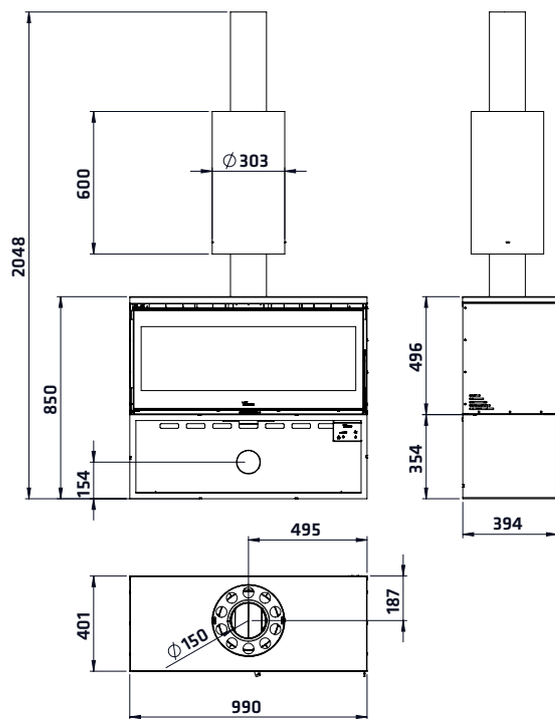
## Paris 800 CLID



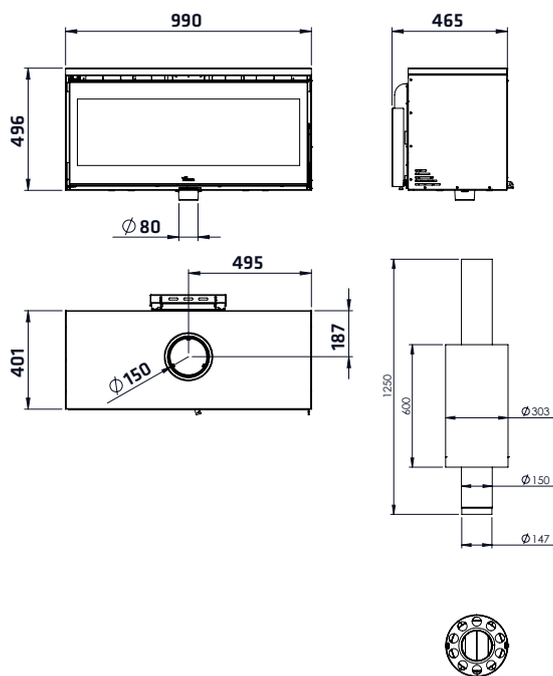
## Paris 800 CLID Mural



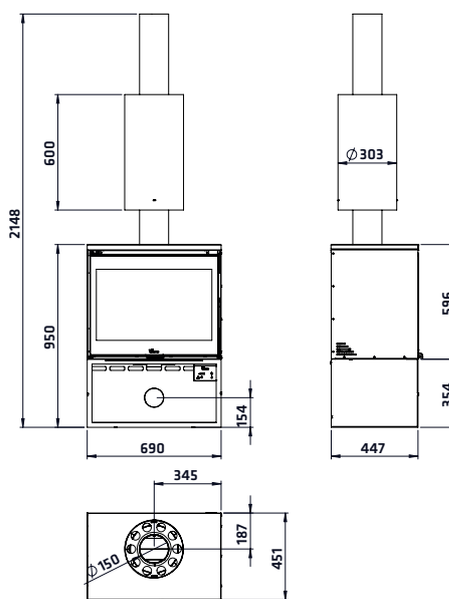
## Paris 1000 + EX150D



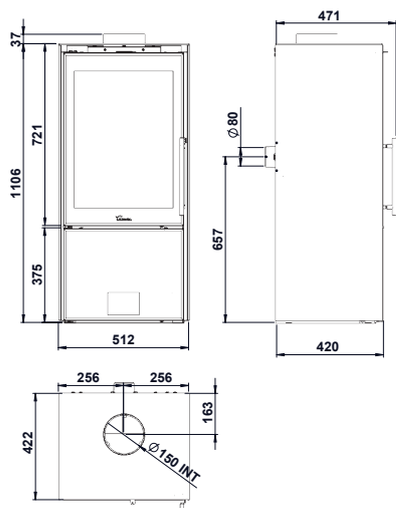
## Paris 1000 Mural + EX150D



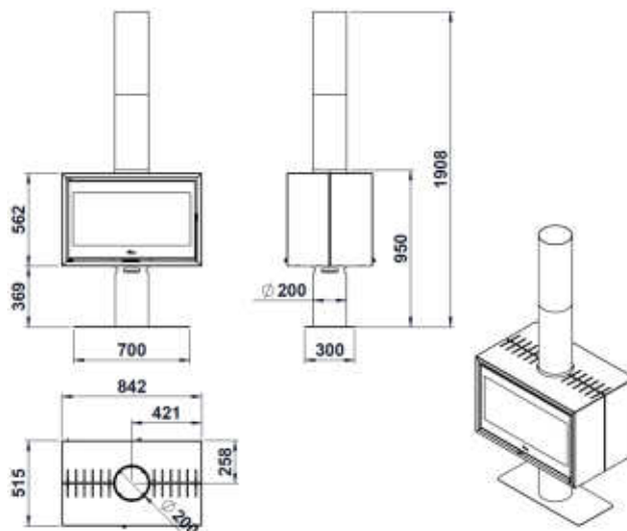
## Roma 700 + EX150D



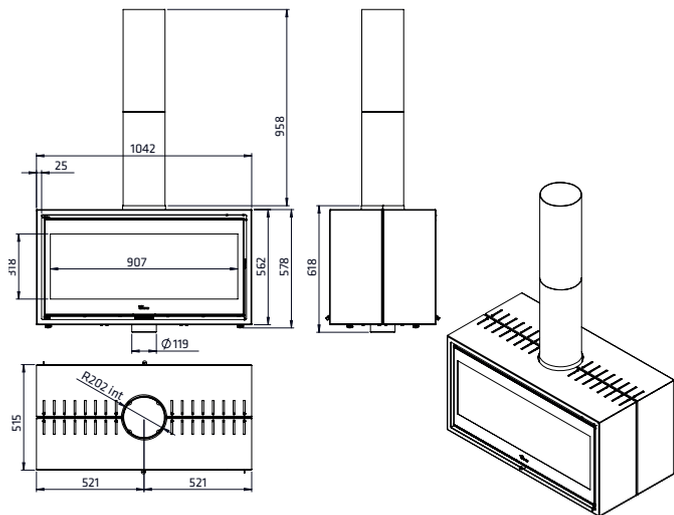
## Calais



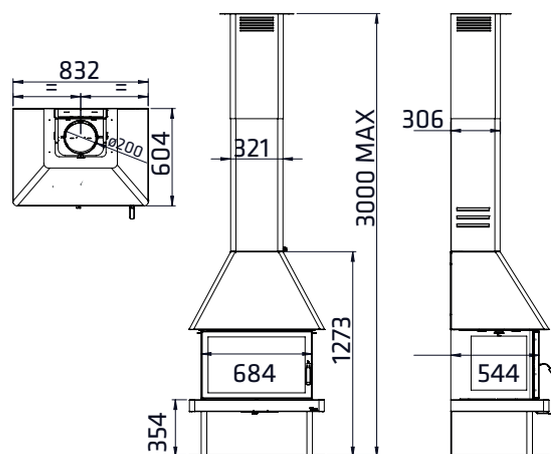
## Verona 800



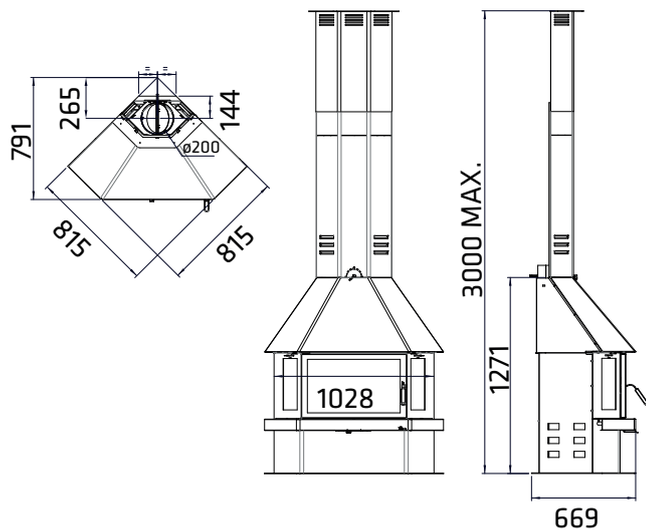
## Verona 1000



## CM 300



## CM 300 R



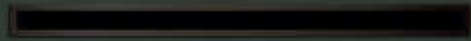


3

# Inserti da camino a legna

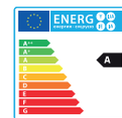
Ghisa e acciaio





INSERTI IN GHISA

# Midi 700



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
Midi 700	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
	75 %	0,10 %	97 mg	67 mg	31 mg	11/7,5 kW	55 cm	244 m <sup>3</sup>	98 m <sup>2</sup>	700 x 522 x 502 mm

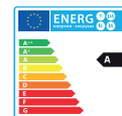
## + Ventilato e canalizabile

- **Struttura completamente in ghisa e con camera di combustione rivestita internamente con protettori in ghisa.**
- Deflettore e cassetto cenere in acciaio inox.
- Porta in ghisa liscia ermetica.
- Regolazione dell'aria primaria e secondaria.
- Doppio ventilatore elicoidale con termostato e due uscite di aria calda per la canalizzazione.
- Griglia per la cottura su brace opzionale.



INSERTI IN GHISA

# K2 800



eco DESIGN	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🏠	📏
K2 800	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
	78 %	0,07 %	108 mg	50 mg	18 mg	8,5/6 kW	55 cm	189 m <sup>3</sup>	76 m <sup>2</sup>	794 x 518/584 x 463 mm

## + Presa d'aria esterna

- Lunga autonomia di combustione.
- **Struttura completamente in ghisa e con camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite e ghisa.**
- Deflettore e cassetto cenere in acciaio inox.
- Porta dal design moderno in ghisa ermetica con vetro serigrafato nero.
- Regolazione dell'aria primaria e secondaria.
- Doppio ventilatore centrifugo con centralina digitale regolabile tramite telecomando e due uscite di aria calda per la canalizzazione.
- Griglia per la cottura su brace opzionale.



INSERTI IN ACCIAIO

# Baltic 700 / 800



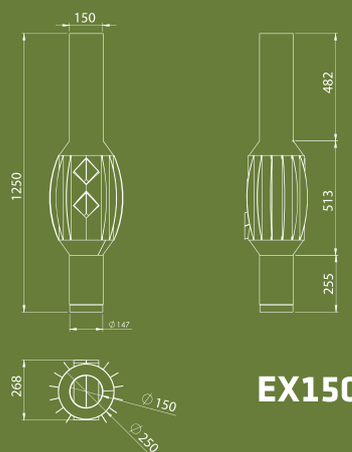
eco DESIGN >	%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⚙️	🪵	📦	📦	📦	📦
	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali	
<b>Baltic 700</b>	<b>78 %</b>	<b>0,05 %</b>	<b>128 mg</b>	<b>47 mg</b>	<b>27 mg</b>	<b>10,5/7,5 kW</b>	<b>55 cm</b>	<b>233 m³</b>	<b>93 m²</b>	<b>700 x 620 x 450 mm</b>	
<b>Baltic 800</b>	<b>80 %</b>	<b>0,06 %</b>	<b>115 mg</b>	<b>57 mg</b>	<b>35 mg</b>	<b>13/9 kW</b>	<b>65 cm</b>	<b>289 m³</b>	<b>116 m²</b>	<b>800 x 620 x 450 mm</b>	



- **Inserto ventilato e canalizzabile.**
- Interni in vermiculite.
- Dotato di turbina da 125 m³/h con potenziometro.
- Altezza di installazione 63 cm.
- Funzionamento su letto di brace (no cassetto cenere).



## EX150 ADOUR / LOIRE



**EX150**

Acquistando ed applicando lo scambiatore di calore EX150 dopo il collarino di uscita fumi, è possibile ottenere il certificato Conto Termico e la targhetta prodotto da sostituire.

**Adour**  
500, 600, 700, 800, 1000



P. 110-114

**Loire**  
700, 800



P. 115-116

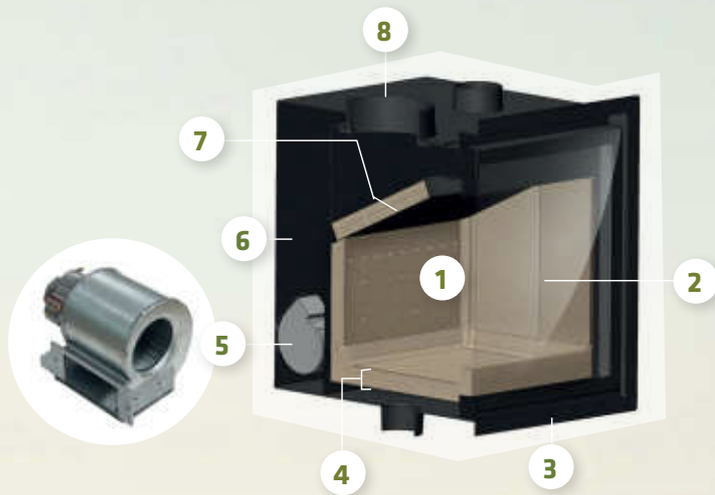


**NEW** Nive Star  
700/800/1000



## Pure Air la nuova tecnologia di combustione

I nuovi modelli di inserti da camino Nive sono stati aggiornati con la tecnologia di combustione PURE AIR, che include un deflettore fumi realizzato in vermiculite sagomata. Grazie a questa struttura, le turbolenze generate consentono una combustione completa delle particelle inquinanti contenute nei fumi di scarico, senza interferire con il tiraggio della canna fumaria. Inoltre, tale tecnologia semplifica notevolmente le operazioni di manutenzione e pulizia.



1. Camera di combustione ad alta capienza di legna, che consente di ospitare ceppi di legno lunghi più di 50 cm e con una profondità di carico della legna maggiorata del 20%.
2. Design minimalista con una sottile cornice metallica opaca nel contorno porta per la massima visione del fuoco.
3. Sono dotati di mono-comando di regolazione della combustione, che bilancia perfettamente l'afflusso di aria primaria, secondaria e terziaria a qualunque regime di fuoco desiderato, per una combustione perfezionata sia a fuoco vivo con alta potenza che a fuoco ridotto per una maggiore autonomia.
4. Protettori interni in vermiculite ad alta densità da 60 mm di spessore.
5. Sistema di ventilazione forzata a 5 velocità (automatico e manuale) con telecomando a distanza e modalità silenziosa (ventilatore spento approfittando della convezione naturale).
6. Struttura e porta in acciaio di grosso spessore, solida e compatta, verniciata nero opaco.
7. Deflettore progettato per generare una combustione a turbolenza controllata per ridurre il particolato inquinante.
8. Il collarino fumi è estraibile dall'interno della camera di combustione per facilitare il montaggio dell'apparecchio e della canna fumaria.

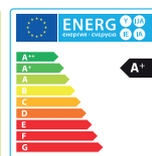
**Tutti i modelli sono ermetici, dotati di collegamento dall'esterno dell'edificio per l'arrivo dell'aria comburente (ideale per le installazioni in case di ultima generazione)**

# Nuovo! NIVE STAR

L'unico inserto con la più recente tecnologia PURE AIR e un'ulteriore visione del fuoco.

NIVE è un inserto con combustione a turbolenza mirata per ridurre le particelle inquinanti. Respirate aria fresca e godetevi tutte le sue caratteristiche!

- **Eolo System:** ventilatore centrifugo silenzioso e potenziometro con telecomando inclusi in tutte le versioni.
- **External Air Inlet:** collegamento per la presa dell'aria esterna di combustione.
- **Double Combustion:** sistema di combustione dei gas incombusti, ottenuto dalla prima combustione della legna. Consumi ridotti.
- **Easy Fire Control:** controllo del fuoco con un solo telecomando.
- **Perfect Combustion:** tecnologia ottimale per la combustione a legna.
- **Pure Air:** Combustione con turbolenza controllata per la riduzione degli inquinanti da particolato.
- **Extra Clean Glass:** nuovo sistema di iniezione dell'aria sul vetro per mantenerlo pulito più a lungo.
- **Cleaning Access:** facile accesso per la pulizia del camino grazie a una botola (brevettata).
- **Silence Mode:** Modalità silenziosa, a convezione naturale (ventilazione On-Off).



## Nive Star

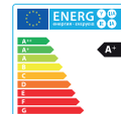
+ Info: 52



INSERTI IN ACCIAIO

# Nive Star

700 / 800 / 1000



eco DESIGN	%*	CO	NOX	OGC	★	⊙	🪵	📏	🔥	📏
	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
<b>Nive 700 Star 5★</b>	<b>85,4 %</b>	<b>0,04 %</b>	<b>96 mg</b>	<b>19 mg</b>	<b>7 mg</b>	<b>9,5/6,5 kW</b>	<b>50 cm</b>	<b>220 m³</b>	<b>88 m²</b>	<b>690 x 470 x 450 mm</b>
<b>Nive 800 Star 5★</b>	<b>88 %</b>	<b>0,05 %</b>	<b>100 mg</b>	<b>15 mg</b>	<b>7 mg</b>	<b>10/7 kW</b>	<b>60 cm</b>	<b>226 m³</b>	<b>90 m²</b>	<b>790 x 470 x 450 mm</b>
<b>Nive 1000 *5★</b>	<b>85,1 %</b>	<b>0,09 %</b>	<b>91 mg</b>	<b>35 mg</b>	<b>5 mg</b>	<b>11,3/8 kW</b>	<b>80 cm</b>	<b>262 m³</b>	<b>105 m²</b>	<b>990 x 470 x 450 mm</b>

\* Nel processo di certificazione



Nive 700 Star



Nive 800 Star



Nive 1000

- Porta robusta in acciaio di grosso spessore con pratica maniglia di apertura.
- Cornice di finitura a 4 lati da 25 mm di serie.
- Visione del fuoco panoramica.
- Braciere monolitico con paraceppi integrato realizzato interamente in vermiculite ad alta densità.
- *Opzionale*: copertura estetica totale in acciaio dei paraceppi.
- Collarino fumi smontabile dall'interno.
- Ventilatore centrifugo da 125 mc/h (3 nel Nive 1000).
- Camera di combustione rivestita con vermiculite da 6 cm.
- Funzionamento su letto di brace.
- Barra di occlusione aria frontale opzionale.
- Centralina a 5 velocità, automatico /manuale.
- Deflettore in vermiculite con speciale sagomatura che garantisce la combustione delle particelle inquinanti.
- Presa aria dall'esterno inferiore (posteriore con adattatore opzionale).
- E' consentito ridurre il diametro della canna fumaria fino a 130 mm in funzione del tiraggio disponibile.





**LACUNZA**

*Natural comfort*



**NEW**

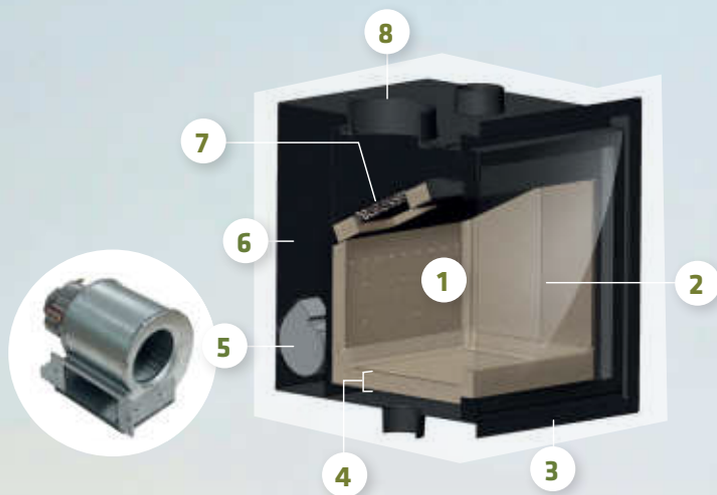
**Laga Star**

*Respira più pulito*



## Clean Air la nuova tecnologia di combustione

I nuovi modelli di stufe, inserti e monoblocchi a legna Lacunza condividono la nuova tecnologia di combustione con catalizzatore ceramico integrato nel deflettore fumi, che è realizzato con una massiccia struttura composta da vermiculite di grosso spessore e acciaio inossidabile. Ciò assicura la completa combustione di tutte le particelle inquinanti contenute nei fumi di scarico, senza interferire con il tiraggio della canna fumaria e rendendo estremamente semplici le operazioni di manutenzione.



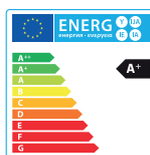
1. Camera di combustione ad alta capienza di legna, che consente di ospitare ceppi di legno lunghi più di 50 cm e con una profondità di carico della legna maggiorata del 20%.
2. Scelta fra 2 soluzioni di design frontale: porta classica completamente in ghisa (Laga Star), design contemporaneo con vetro serigrafato nero lucido (Laga Vision Star).
3. Sono dotati di mono-comando di regolazione della combustione, che bilancia perfettamente l'afflusso di aria primaria, secondaria e terziaria a qualunque regime di fuoco desiderato, per una combustione perfezionata sia a fuoco vivo con alta potenza che a fuoco ridotto per una maggiore autonomia.
4. Protettori interni in vermiculite ad alta densità da 60 mm di spessore.
5. Sistema di ventilazione forzata a 5 velocità (automatico e manuale) con telecomando a distanza e modalità silenziosa (ventilatore spento approfittando della convezione naturale).
6. Struttura in acciaio di grosso spessore, solida e compatta, verniciata nero opaco.
7. Catalizzatore ceramico integrato nel deflettore fumi.
8. Il collarino fumi, nei modelli Laga, è estraibile dall'interno della camera di combustione per facilitare il montaggio dell'apparecchio e della canna fumaria.

**Tutti i modelli sono ermetici, dotati di collegamento dall'esterno dell'edificio per l'arrivo dell'aria comburente (ideale per le installazioni in case di ultima generazione)**

# Nuovo! LAGA STAR

LAGA è un inserto in acciaio con porta in ghisa e una grande capacità per la legna, che adesso emette aria più pulita all'ambiente. È un inserto dotato della più recente tecnologia Clean Air che consente una combustione completa di tutte le particelle inquinanti e dei gas di combustione grazie al suo innovativo deflettore con catalizzatori ceramici:

- **Eolo System:** ventilatore centrifugo silenzioso e potenziometro con telecomando inclusi in tutte le versioni.
- **External Air Inlet:** collegamento per la presa dell'aria esterna di combustione.
- **Clean Air:** garantisce la combustione completa di tutte le particelle inquinanti contenute nei gas di scarico.
- **Double Combustion:** sistema di combustione dei gas incombusti, ottenuto dalla prima combustione della legna. Consumi ridotti.
- **Perfect Combustion:** tecnologia ottimale per la combustione a legna.
- **Easy Fire Control:** controllo del fuoco con un solo telecomando.
- **Extra Clean Glass:** nuovo sistema di iniezione dell'aria sul vetro per mantenerlo pulito più a lungo.
- **Cleaning Access:** facile accesso per la pulizia del camino grazie a una botola (brevettata).
- **Silence Mode:** Modalità silenziosa, a convezione naturale (ventilazione On-Off).



## Laga Star

+ Info: 56



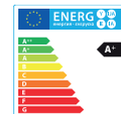
## Laga Star Vision

+ Info: 57



STUFE IN ACCIAIO VENTILATA

# Laga Star



eco DESIGN  
Laga Star  
Laga C Star

%*	CO	NOx	OGC	☆☆	⚙️	🪵	📦	📏	📏
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscald.	Sup. di riscald.	Dimensioni totali
85,3 %	0,5 %	79 mg	26 mg	10 mg	9/6,5 kW	55 cm	198 m <sup>3</sup>	79 m <sup>2</sup>	734 x 600 x 500 mm
85,3 %	0,5 %	79 mg	26 mg	10 mg	9/6,5 kW	55 cm	198 m <sup>3</sup>	79 m <sup>2</sup>	734 x 600 x 500 mm



**Nuovo!**



Laga Star

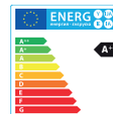


Laga C Star

- Insetto camino in acciaio e porta in ghisa ad alta capacità.
- Interno in vermiculite (spessore 60 mm) / ceramica (C).
- Grande visione del fuoco.
- Doppio sistema di combustione.
- Due turbine centrifughe da 125 m<sup>3</sup>/h.
- Potenziometro (5 velocità + On / Off) con telecomando.
- Presa d'aria esterna posteriore.
- Senza cassette cenere.
- Controllo della combustione con un unico controllo.
- 2 catalizzatori.
- Senza cassette cenere.
- Collar fumi estraibile dall'interno del focolare.
- Cornice di finitura adattabile per due tipologie di installazione:
  - » per appoggio su piano fuoco
  - » per installazione a sbalzo

STUFE IN ACCIAIO VENTILATA

# Laga Vision Star



eco DESIGN

**Laga Vision Star**  
**Laga C Vision Star**

%*	CO	NOx	OGC	☆	⊖	🪵	🏠	🔥	📏
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
85,3 %	0,05 %	79 mg	26 mg	10 mg	9/6,5 kW	55 cm	198 m³	79 m²	734 x 600 x 500 mm
85,3 %	0,05 %	79 mg	26 mg	10 mg	9/6,5 kW	55 cm	198 m³	79 m²	734 x 600 x 500 mm



Laga Vision Star



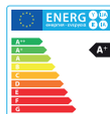
Laga C Vision Star

- Insetto camino in acciaio ad alta capacità.
- Porta in acciaio con vetro serigrafato nero lucido.
- Interno in vermiculite (spessore 60 mm) / ceramica (C).
- Grande visione del fuoco.
- Doppio sistema di combustione.
- Due turbine centrifughe da 125 m³/h.
- Presa d'aria esterna posteriore.
- Potenziometro (5 velocità + On / Off) con telecomando.
- Presa d'aria esterna posteriore.
- 2 catalizzatori.
- Senza cassette cenere.
- Controllo della combustione con un unico controllo.
- Collar fumi estraibile dall'interno del focolare.
- Cornice di finitura adattabile per due tipologie di installazione:
  - » per appoggio su piano fuoco
  - » per installazione a sbalzo

INSERTI IN ACCIAIO

# Adour | Adour ST

## 500/600/700/800/1000



eco DESIGN	%*	CO	NOX	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	🔥	📏	
	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali	
<b>Adour 500</b>	4★	77%	0,07%	111 mg	59 mg	27 mg	5,5/4 kW	40 cm	122 m³	49 m²	490 x 490 x 400 mm
<b>+EX150</b>	4★	85,2%	0,09%	107 mg	56 mg	25 mg	5,5/4 kW	40 cm	122 m³	49 m²	490 x 490 x 400 mm
<b>Adour 600</b>	4★	77%	0,09%	115 mg	69 mg	29 mg	7/5 kW	50 cm	156 m³	62 m²	590 x 490 x 400 mm
<b>+EX150</b>	4★	85,2%	0,08%	107 mg	69 mg	29 mg	7/5 kW	50 cm	156 m³	62 m²	590 x 490 x 400 mm
<b>Adour 700</b>	4★	82%	0,09%	79 mg	70 mg	27 mg	7/5 kW	60 cm	156 m³	76 m²	690 x 490 x 400 mm
<b>+EX150</b>	4★	88,5%	0,08%	100 mg	69 mg	29 mg	8,5/6 kW	60 cm	189 m³	76 m²	690 x 490 x 400 mm
<b>Adour 800</b>	4★	79%	0,06%	123 mg	64 mg	30 mg	10/7 kW	70 cm	222 m³	89 m²	790 x 490 x 400 mm
<b>+EX150</b>	4★	85,1%	0,06%	117 mg	47 mg	29 mg	10/7 kW	70 cm	222 m³	89 m²	790 x 490 x 400 mm
<b>Adour 1000</b>	4★	78%	0,05%	104 mg	34 mg	11 mg	11/8 kW	90 cm	256 m³	102 m²	990 x 490 x 400 mm
<b>+EX150</b>	5★	86,5%	0,05%	79 mg	29 mg	20 mg	11,5/8 kW	90 cm	256 m³	102 m²	990 x 490 x 400 mm



Adour 500



Adour 600



Adour 700



Adour 800

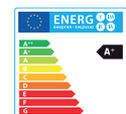


Adour 1000

- Insetto per camini in acciaio in 5 misure.
- Interno in vermiculite.
- Doppio sistema di combustione.
- Turbina centrifuga da 125 m³/h Sconnettibile.
- Potenziometro (5 velocità + On / Off) con telecomando.
- Versione ST a convezione naturale (senza turbina).
- Presa d'aria esterna.
- Cornice standard da 25 mm.
- Controllo della combustione a una manopola.
- *Opzione:* finitura acciaio inox e kit focolare in ghisa.

INSERTI IN ACCIAIO

# Loire 700/800/ 1000



ecodesIGN	%*	CO	NOX	OGC	☆☆	⚙️	🪵	📦	🔥	📏
	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.	Dimensioni totali
<b>Loire 700</b> 4★	80 %	0,04 %	150 mg	37 mg	25 mg	10/7 kW	60 cm	222 m³	89 m²	690 x 590 x 450 mm
<b>+EX150</b> 5★	86 %	0,05 %	95 mg	25 mg	15 mg	10/7 kW	60 cm	222 m³	89 m²	690 x 590 x 450 mm
<b>Loire 800</b> 4★	80 %	0,06 %	141 mg	35 mg	25 mg	11/7 kW	70 cm	244 m³	98 m²	790 x 590 x 450 mm
<b>+EX150</b> 4★	87 %	0,05 %	150 mg	36 mg	22 mg	12/8,5 kW	70 cm	267 m³	107 m²	790 x 590 x 450 mm
<b>Loire 1000</b> 4★	80,5 %	0,05 %	138 mg	27 mg	27 mg	11/7,5 kW	90 cm	244 m³	98 m²	990 x 590 x 450 mm



Loire 700



Loire 800



Loire 1000

- Insetto camino in acciaio ad alta capacità.
- Interno in vermiculite.
- Grande visione del fuoco.
- Doppio sistema di combustione.
- Due turbine centrifughe da 125 m³/h.
- Potenzimetro (5 velocità + On / Off) con telecomando.
- Presa d'aria esterna.
- Controllo della combustione con un unico controllo.
- Cornice standard da 25 mm.

INSERTI IN ACCIAIO

# Adour CL (CLI / CLD / CLID)

600 / 700 / 800



eco DESIGN	%*	CO	NOX	OGC	☆☆	⊙	🔪	📦	🔥	📏
	Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
<b>Adour 600 CL</b>	<b>80,5 %</b>	<b>0,06 %</b>	<b>114 mg</b>	<b>53 mg</b>	<b>28 mg</b>	<b>9/6,5 kW</b>	<b>50 cm</b>	<b>200 m³</b>	<b>80 m²</b>	<b>595/600 x 490 x 400 mm</b>
<b>Adour 700 CL</b>	<b>80 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>112 mg</b>	<b>56 mg</b>	<b>29 mg</b>	<b>9,5/6,5 kW</b>	<b>60 cm</b>	<b>211 m³</b>	<b>84 m²</b>	<b>695/700 x 490 x 400 mm</b>
<b>Adour 800 CL</b>	<b>80 %</b>	<b>0,09 %</b>	<b>109 mg</b>	<b>59 mg</b>	<b>29 mg</b>	<b>10/7 kW</b>	<b>70 cm</b>	<b>222 m³</b>	<b>89 m²</b>	<b>795/800 x 490 x 400 mm</b>



Adour **600** CLI



Adour **700** CLD



Adour **800** CLID

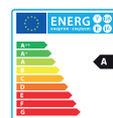
- **Versioni in vetro laterale del modello Adour.**
- Camino inseribile in acciaio e interno in vermiculite.
- Doppio sistema di combustione.
- Turbina centrifuga da 125 m³/h Sconnettibile.

- Potenziometro (5 velocità + On / Off).
- Cornice standard da 25 mm.
- Controllo della combustione a una manopola.
- *Opzione:* kit focolare in ghisa.
- Presa d'aria esterna.

- CLI: vetro lato sinistro
- CLD: vetro lato destro
- CLID: vetro laterale a sinistra e destra

INSERTI IN ACCIAIO

# Nickel 700 / 800 / 1000



eco DESIGN

**Nickel 700**  
**Nickel 800**  
**Nickel 1000**

% <sup>†</sup>	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🪵	📦	📦	📦
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
79 %	0,08 %	93 mg	66 mg	28 mg	13/9 kW	55 cm	289 m <sup>3</sup>	116 m <sup>2</sup>	700 x 595 x 510 mm
79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg	15/10,5 kW	65 cm	333 m <sup>3</sup>	133 m <sup>2</sup>	800 x 595 x 510 mm
80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	17/12 kW	85 cm	378 m <sup>3</sup>	151 m <sup>2</sup>	1000 x 595 x 510 mm



Nickel 700



Nickel 800

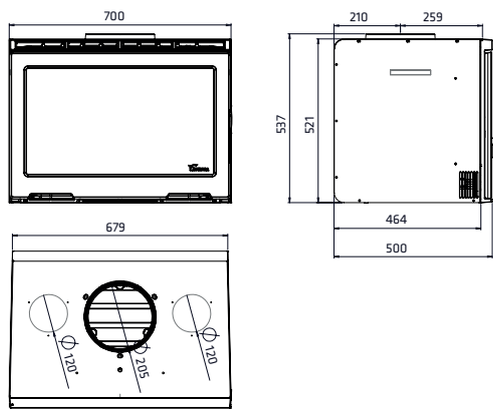


Nickel 1000

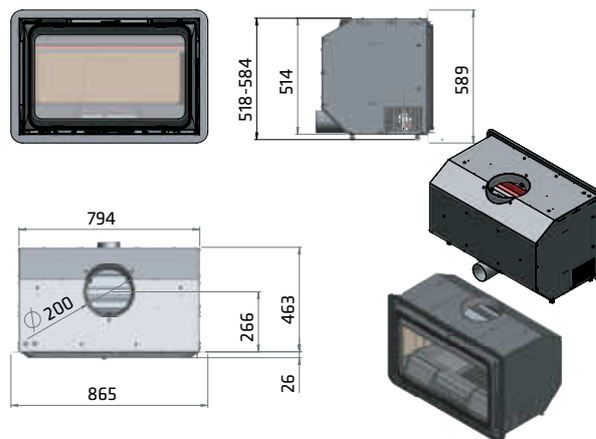
## + Insetto bifacciale | Presa d'aria esterna

- Insetto da camino bifacciale con visione del fuoco più alta e piano fuoco ribassato.
- Versione convezione naturale e radiante.
- Vetro serigrafato nero e porta apribile su entrambi i lati.
- Alta efficienza e combustione pulita.
- Regolazione modulante della combustione con gesto unico tramite controllo pre-calibrato dei tre punti di ingresso dell'aria comburente.
- Apparecchio ermetico: presa d'aria esterna dal basso diametro 80mm.
- Camera di combustione in vermiculite e griglia fuoco con cassetto cenere estraibile.
- Doppio deflettore e raccordo fumi removibile dall'interno della camera di combustione.

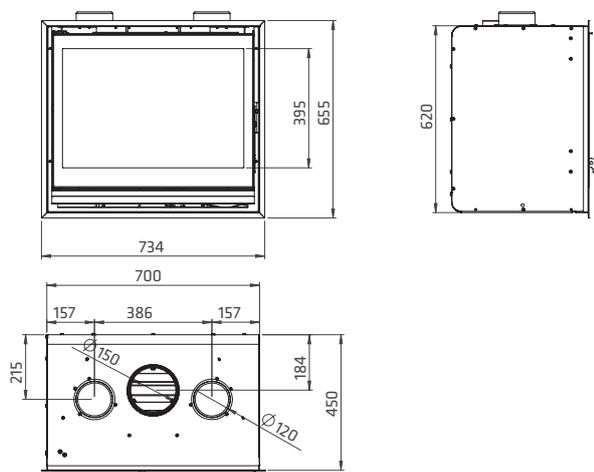
## Midi 700



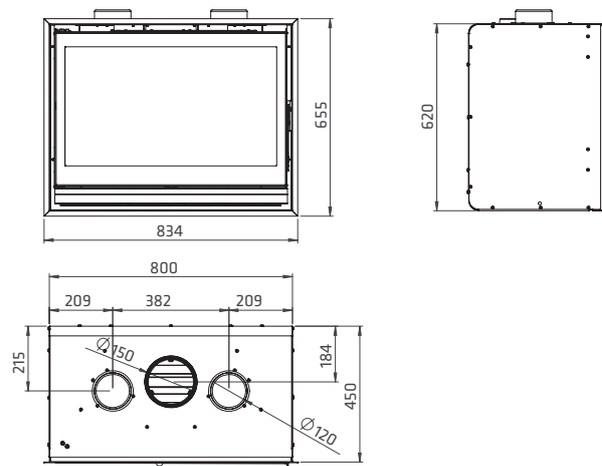
## K2 800



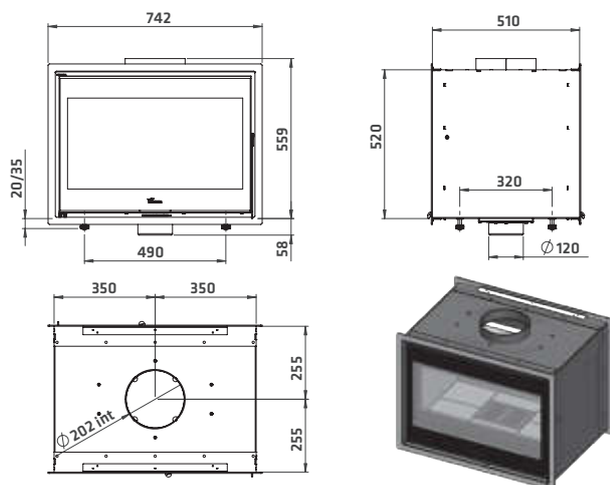
## Baltic 700



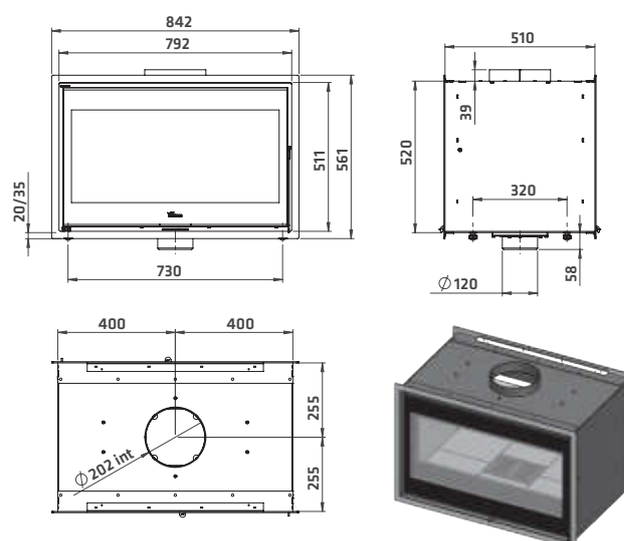
## Baltic 800



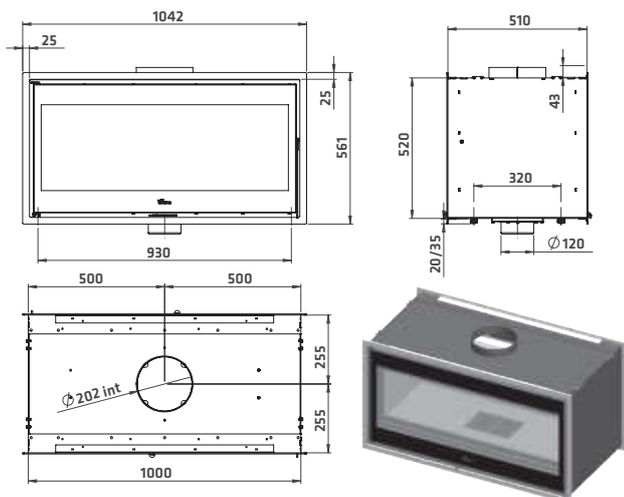
## Nickel 700



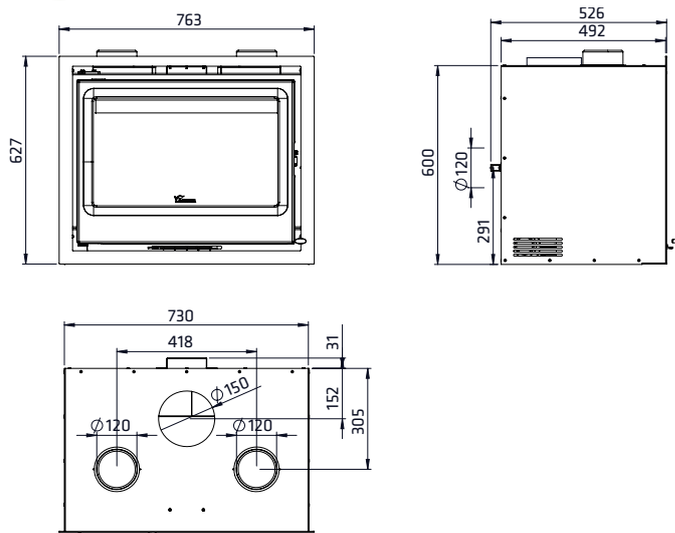
## Nickel 800



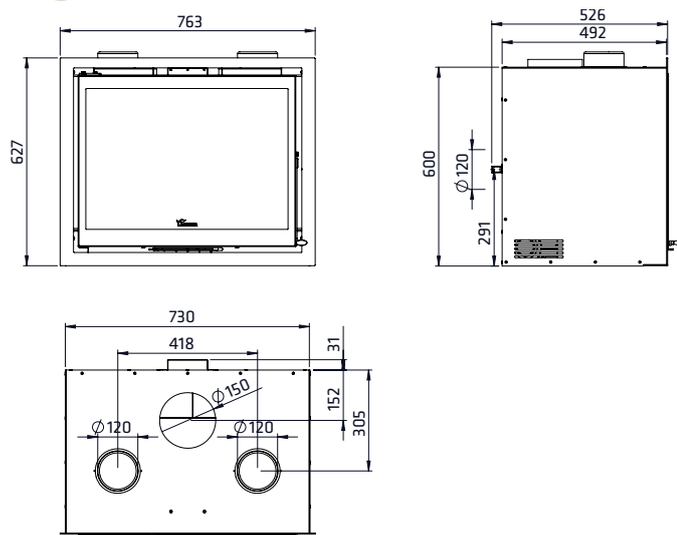
## Nickel 1000



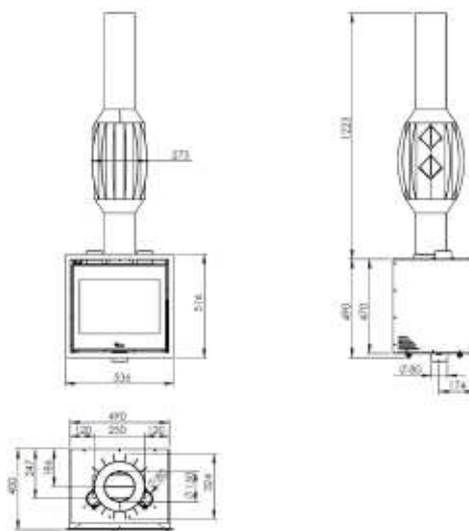
## Laga Star



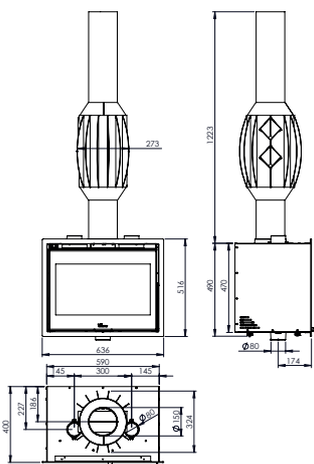
## Laga Vision Star



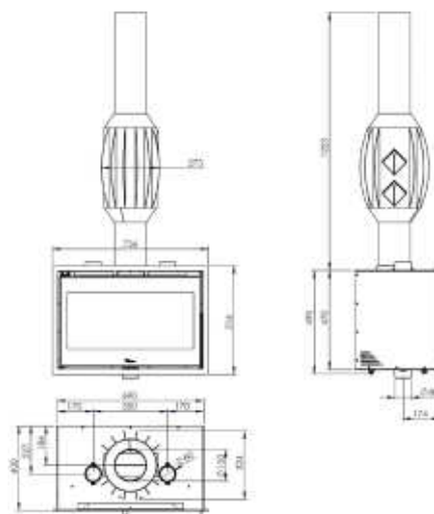
## Adour 500 EX150



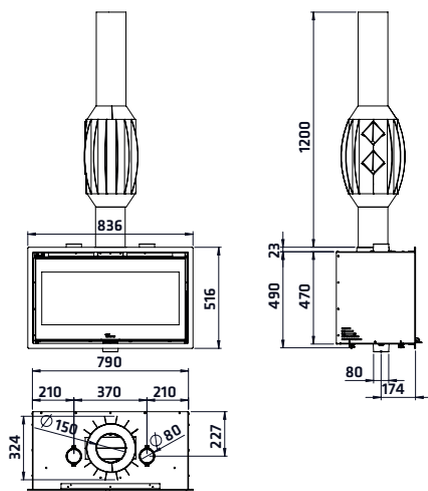
## Adour 600 EX150



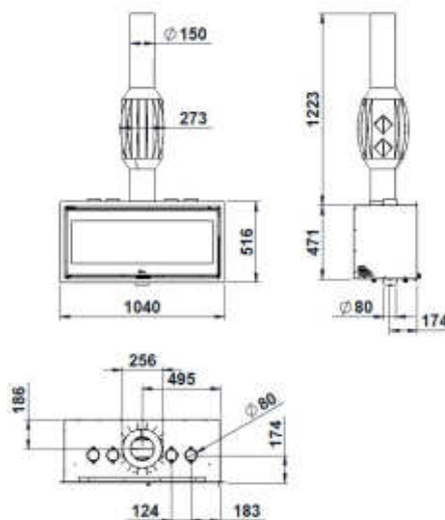
## Adour 700 EX150



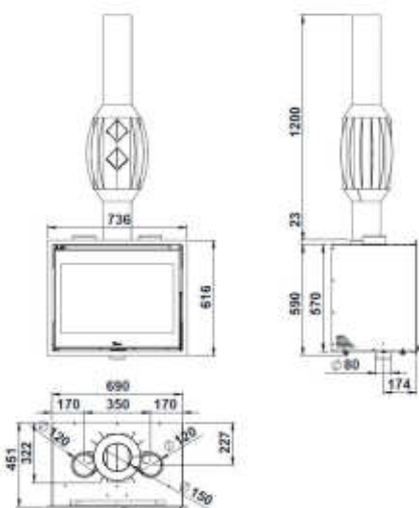
## Adour 800 EX150



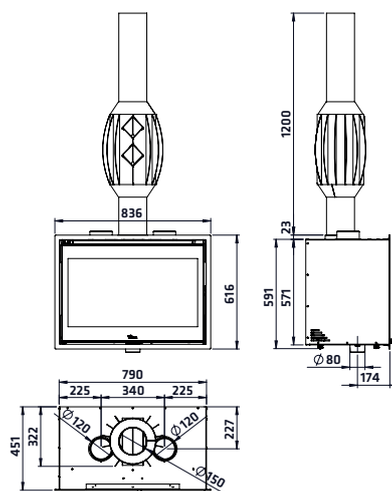
## Adour 1000 EX150



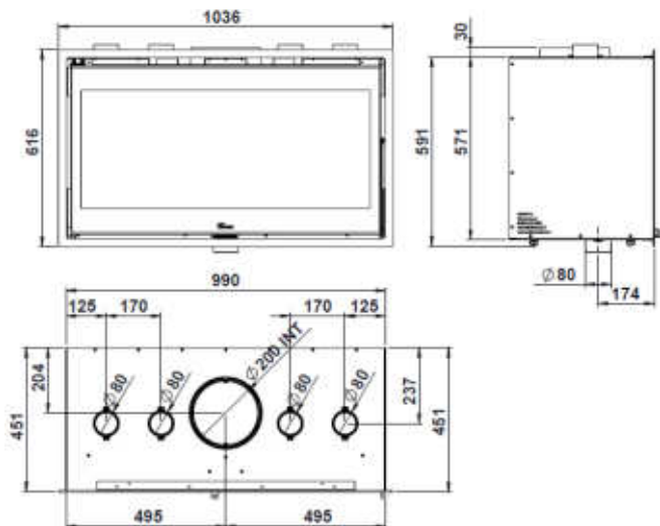
## Loire 700 EX150



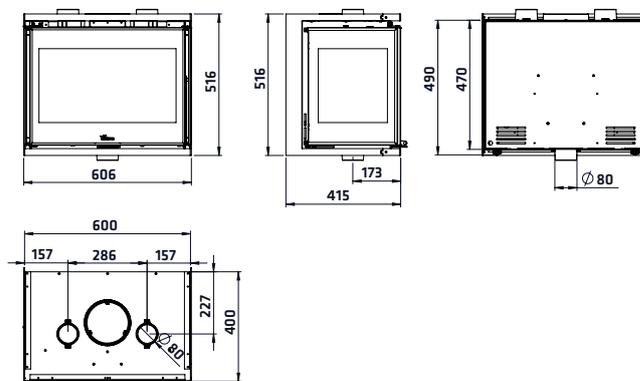
## Loire 800 EX150



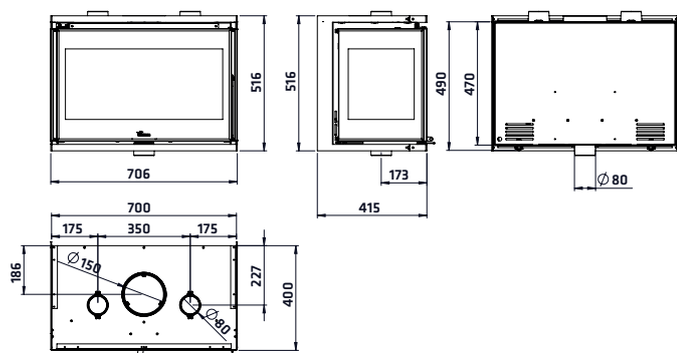
## Loire 1000



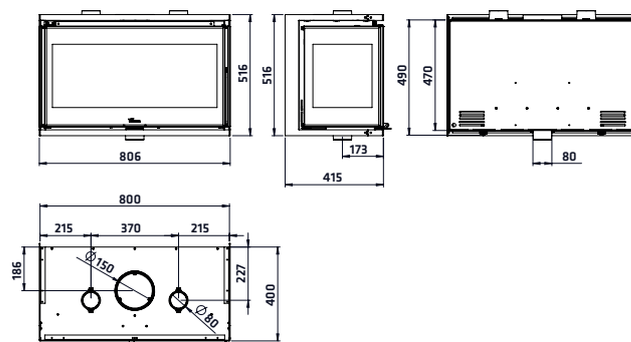
## Adour 600 CLID



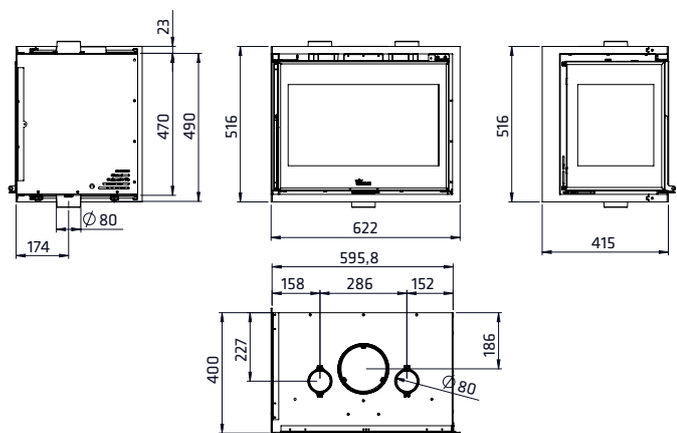
## Adour 700 CLID



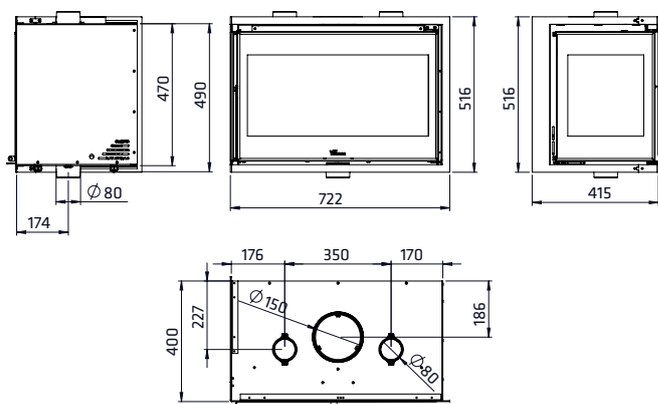
## Adour 800 CLID



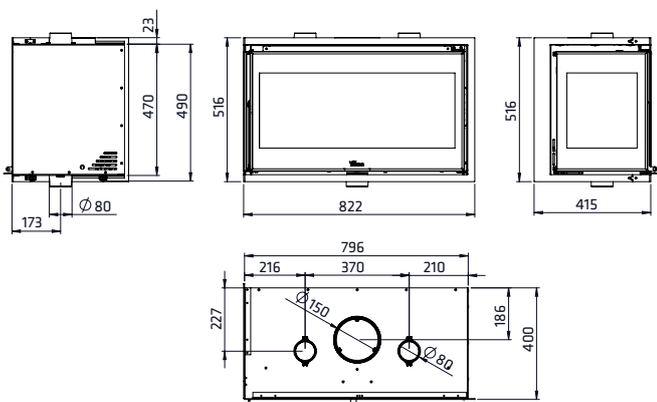
## Adour 600 CLI - CLD



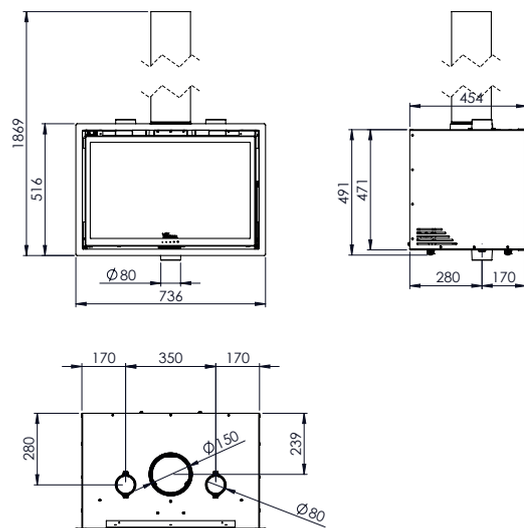
## Adour 700 CLI - CLD



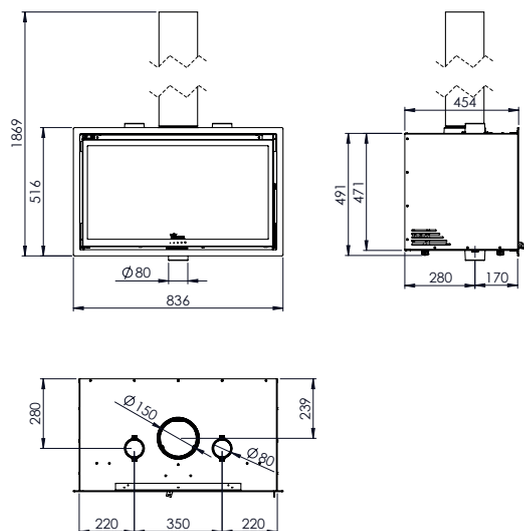
## Adour 800 CLI - CLD



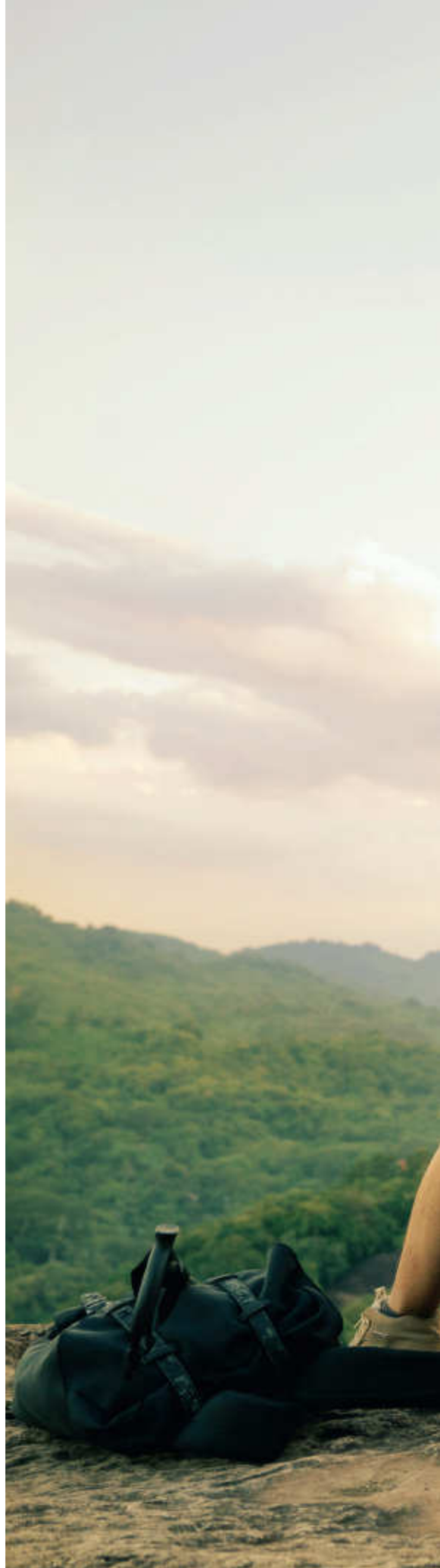
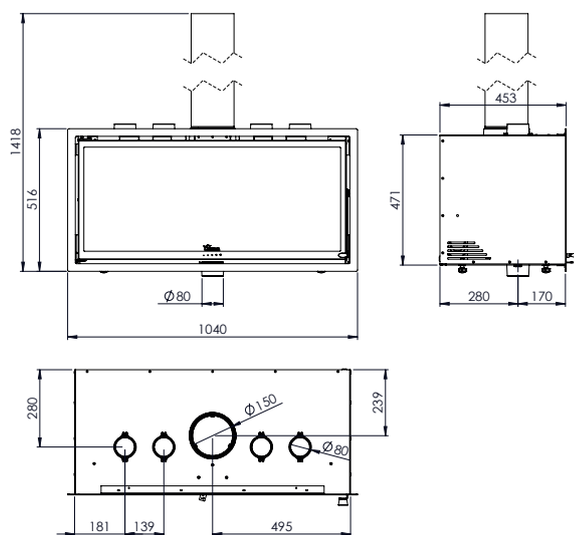
## Nive 700



## Nive 800



## Nive 1000





# 4 Monoblocchi a legna

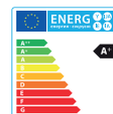






MONOBLOCCHI A LEGNA

# Itaca ECO 80 / 100 / 120



eco DESIGN

**Itaca 80 ECO**  
**Itaca 100 ECO**  
**Itaca 120 ECO**

%*	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle
<b>85,2 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>121 mg</b>	<b>39 mg</b>	<b>20 mg</b>
<b>79,5 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>121 mg</b>	<b>66 mg</b>	<b>25 mg</b>
<b>79,5 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>87 mg</b>	<b>66 mg</b>	<b>25 mg</b>

Potenza CE/Min.
<b>12/8,5 kW</b>
<b>13/9 kW</b>
<b>14/10 kW</b>

Legna
<b>60 cm</b>
<b>80 cm</b>
<b>100 cm</b>

Vol. risc.
<b>267 m³</b>
<b>289 m³</b>
<b>311 m³</b>

Sup. di risc.
<b>107 m²</b>
<b>116 m²</b>
<b>125 m²</b>

Dimensioni totali
<b>891 x 1507 x 586 mm</b>
<b>1091 x 1507 x 586 mm</b>
<b>1291 x 1507 x 586 mm</b>



Itaca 80 ECO V



Itaca 100 ECO V



Itaca 120 ECO V



Itaca 80 ECO T



Itaca 100 ECO T



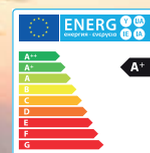
Itaca 120 ECO T

- **Struttura in acciaio, completa di carenatura a 4 uscite per la canalizzazione dell'aria calda e presa d'aria esterna.**
- Protettori interni in vermiculite o thermotte.
- Porta in acciaio ermetica, con apertura a saliscendi.
- Accoppiamento conico al montante di scorrimento di chiusura, che garantisce una ridotta usura delle guarnizioni e una chiusura precisa ed efficace. Apertura a basculante per la pulizia del vetro.
- Dotato di tre deflettori, dei quali il primo è regolabile a seconda del tiraggio.
- Controllo preciso dell'aria comburente, per una lunga autonomia di riscaldamento.
- Presa d'aria esterna di serie, per la totale indipendenza dall'aria ambiente.

MONOBLOCCHI

# Izaro B

60 / 80 / 100



## Izaro 60 B



eco DESIGN >  
Izaro 60 CLI/CLD B

%* Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	☆☆ Particelle	⊙ Potenza CE/Min.	🪵 Legna	📦 Vol. riscal.	🏠 Sup. di riscal.	📏 Dimensioni totali
80 %	0,05 %	114 mg	26 mg	10 mg	9/6 kW	35 cm	176 m <sup>3</sup>	70 m <sup>2</sup>	685 x 1510 x 630 mm



Izaro 60 CLI B



Izaro 60 CLD B

- **Protettori interni in vermiculite bianca.**
- **Porta in acciaio ermetica, con apertura a saliscendi.**
- Accoppiamento conico al montante di scorrimento di chiusura, che garantisce una ridotta usura delle guarnizioni e una chiusura ermetica, precisa ed efficace.
- Apertura a basculante per la pulizia del vetro.
- Dotato di tre deflettori, dei quali il primo è regolabile a seconda del tiraggio.
- Controllo preciso dell'aria comburente, per una lunga autonomia di riscaldamento.
- Presa d'aria esterna di serie.

## Izaro 80 B



eco  
DESIGN >

Izaro 80 CLI/CLD B

% <sup>*</sup>	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🔪	📦	🏠	📏
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
80 %	0,05 %	114 mg	26 mg	20 mg	12,5/9 kW	50 cm	273 m <sup>3</sup>	109 m <sup>2</sup>	885 x 1510 x 630 mm



Izaro 80 CLI B



Izaro 80 CLD B

## Izaro 100 B



eco  
DESIGN >

Izaro 100 CLI/CLD B

% <sup>*</sup>	CO	NOx	OGC	☆☆	⊙	🔪	📦	🏠	📏
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
81 %	0,03 %	88 mg	9 mg	20 mg	15,5/11 kW	70 cm	349 m <sup>3</sup>	140 m <sup>2</sup>	1085 x 1510 x 630 mm



Izaro 100 CLI B

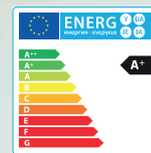


Izaro 100 CLD B

MONOBLOCCHI

# Izaro N

60 / 80 / 100



## Izaro 60 N



eco DESIGN >

Izaro 60 CLI/CLD N

%* Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	☆☆ Particelle	⊙ Potenza CE/Min.	🪵 Legna	📦 Vol. riscal.	🔥 Sup. di riscal.	📏 Dimensioni totali
80 %	0,05 %	114 mg	26 mg	10 mg	9/6 kW	35 cm	176 m <sup>3</sup>	70 m <sup>2</sup>	685 x 1510 x 630 mm



Izaro 60 CLI N



Izaro 60 CLD N

- **Protettori interni in vermiculite nera.**
- **Porta in acciaio ermetica, con apertura a saliscendi.**
- Accoppiamento conico al montante di scorrimento di chiusura, che garantisce una ridotta usura delle guarnizioni e una chiusura ermetica, precisa ed efficace.
- Apertura a basculante per la pulizia del vetro.
- Dotato di tre deflettori, dei quali il primo è regolabile a seconda del tiraggio.
- Controllo preciso dell'aria comburente, per una lunga autonomia di riscaldamento.
- Presa d'aria esterna di serie.

## Izaro 80 N



eco  
DESIGN >  
Izaro 80 CLI/CLD N

% <sup>*</sup>	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle
80 %	0,05 %	114 mg	26 mg	20 mg

⊙  
Potenza CE/Min.  
12,5/9 kW

🪵  
Legna  
50 cm

📦  
Vol. riscald.  
273 m<sup>3</sup>

🏠  
Sup. di riscald.  
109 m<sup>2</sup>

📏  
Dimensioni totali  
885 x 1510 x 630 mm



Izaro 80 CLI N



Izaro 80 CLD N

## Izaro 100 N



eco  
DESIGN >  
Izaro 100 CLI/CLD N

% <sup>*</sup>	CO	NOx	OGC	☆☆
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle
81 %	0,03 %	88 mg	9 mg	20 mg

⊙  
Potenza CE/Min.  
15,5/11 kW

🪵  
Legna  
70 cm

📦  
Vol. riscald.  
349 m<sup>3</sup>

🏠  
Sup. di riscald.  
140 m<sup>2</sup>

📏  
Dimensioni totali  
1085 x 1510 x 630 mm



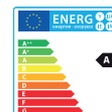
Izaro 100 CLI N



Izaro 100 CLD N

MONOBLOCHI

# Izaro 60 Star



eco DESIGN

Izaro 60 CLI/CLD B Star  
Izaro 60 CLI/CLD N Star

%*	CO	NOX	OGC	☆☆					
Rendimento	Emissione	Emissione	Emissione	Particelle	Potenza CE/Min.	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Dimensioni totali
85,5 %	0,03 %	97 mg	31 mg	8 mg	10,5/7 kW	35 cm	231 m <sup>3</sup>	92 m <sup>2</sup>	685 x 1510 x 630 mm
85,5 %	0,03 %	97 mg	31 mg	8 mg	10,5/7 kW	35 cm	231 m <sup>3</sup>	92 m <sup>2</sup>	685 x 1510 x 630 mm



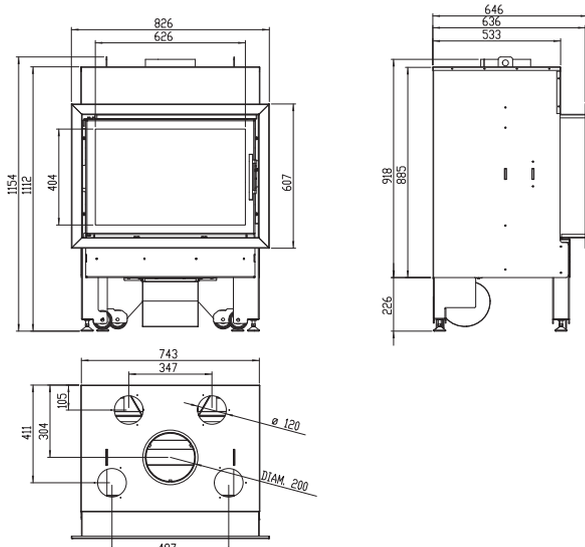
Izaro 60 CLI B Star



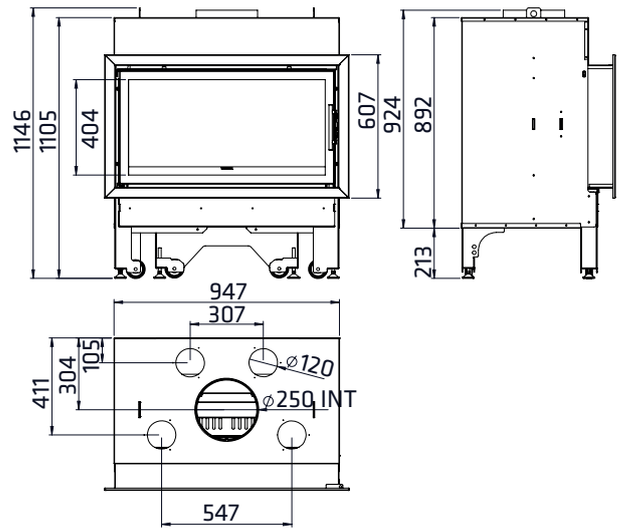
Izaro 60 CLD N Star

- **Protettori interni in vermiculite bianca o nera.**
- Porta in acciaio ermetica, con apertura a saliscendi.
- Accoppiamento conico al montante di scorrimento di chiusura, che garantisce una ridotta usura delle guarnizioni e una chiusura ermetica, precisa ed efficace.
- Apertura a basculante per la pulizia del vetro.
- Dotato di tre deflettori, dei quali il primo è regolabile a seconda del tiraggio.
- Controllo preciso dell'aria comburente, per una lunga autonomia di riscaldamento.
- Presa d'aria esterna di serie.
- Dotato di 1 catalizzatore.

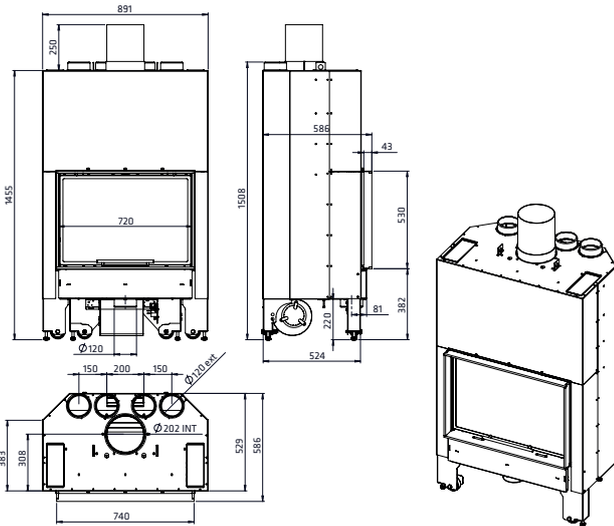
## Inca 80



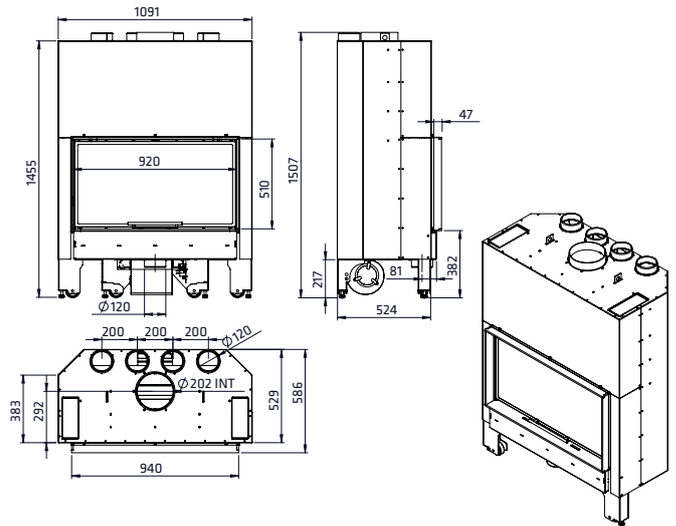
## Inca 100



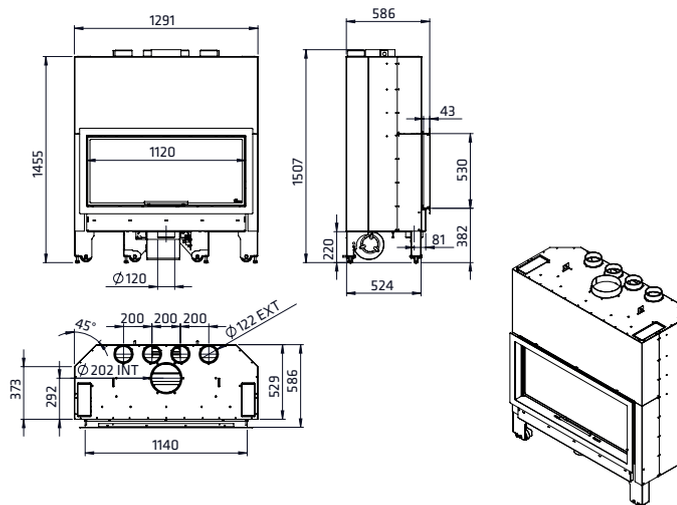
## Itaca 80



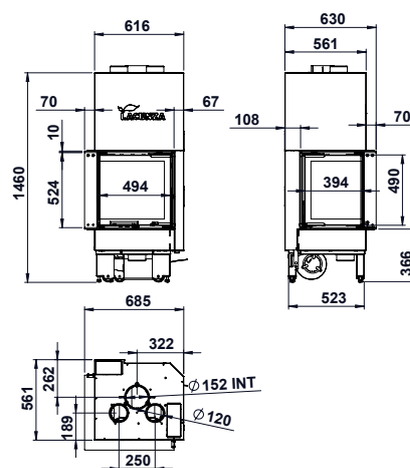
## Itaca 100



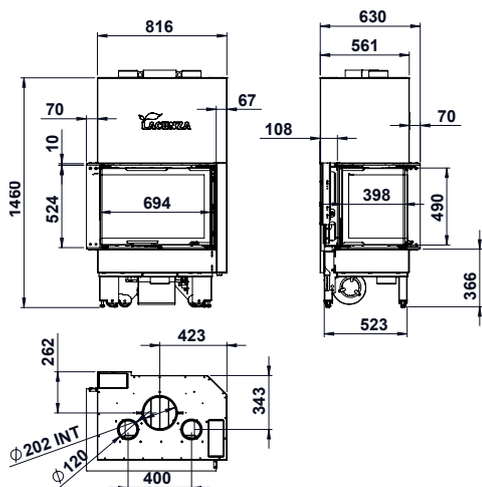
## Itaca 120



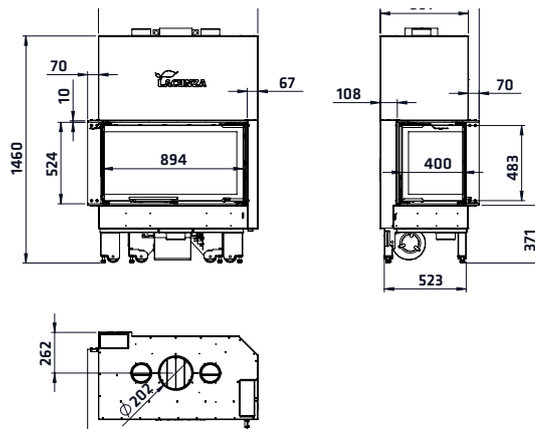
## Izaro 60 CLI/CLD



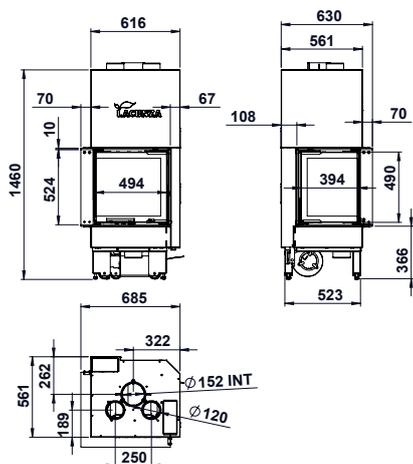
## Izaro 80 CLI/CLD



## Izaro 100 CLI/CLD



## Izaro 60 CLI/CLD Star



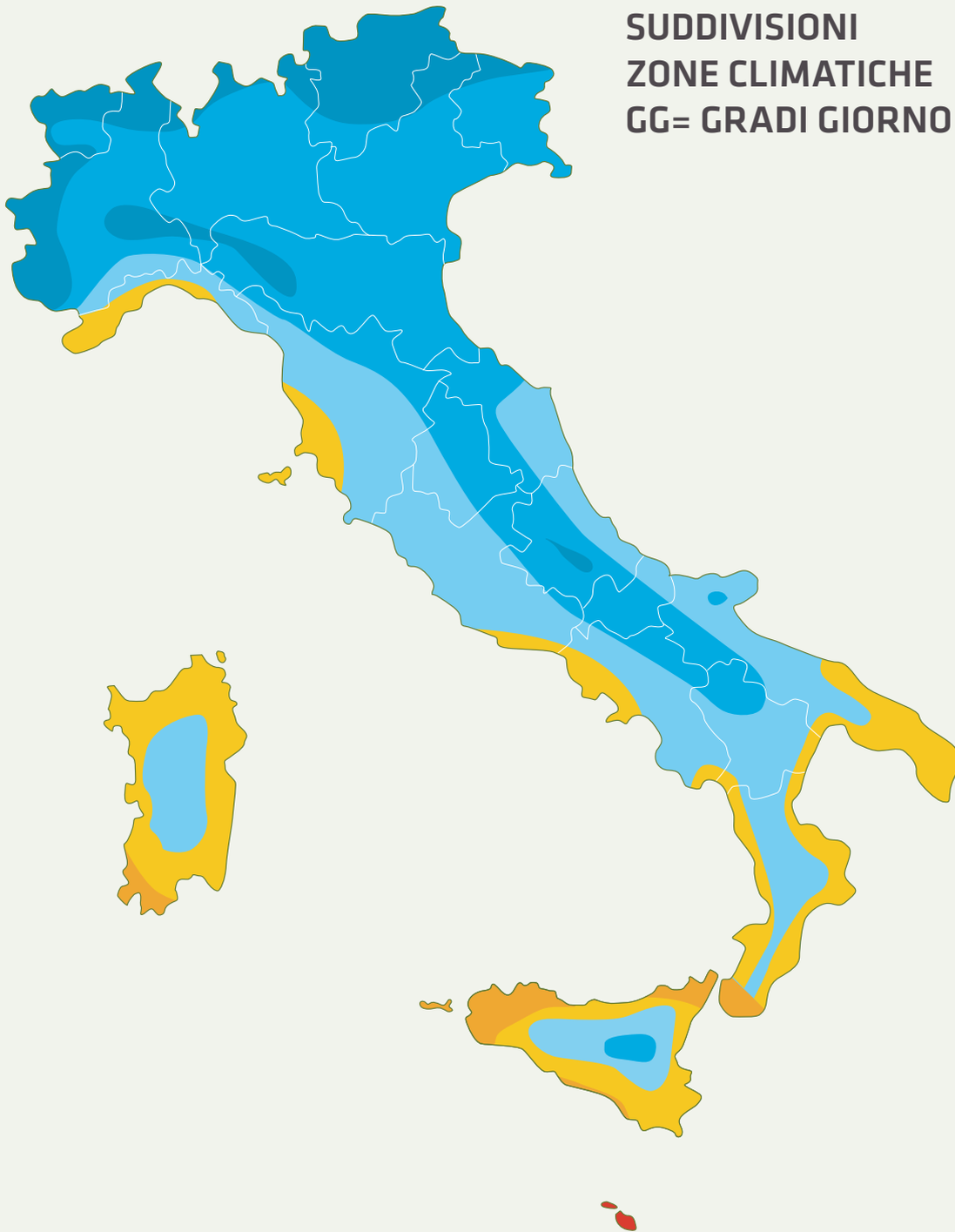


# 5 Conto termico





# SUDDIVISIONI ZONE CLIMATICHE GG= GRADI GIORNO



**ZONA A**  
GG ≤ 600  
(Lampedusa, Porto Empedocle)

**ZONA B**  
601 ≤ GG ≤ 900  
(Agrigento, Reggio Calabria, Messina, Trapani)

**ZONA C**  
901 ≤ GG ≤ 1400  
(Napoli, Imperia, Taranto, Cagliari)

**ZONA D**  
1401 ≤ GG ≤ 2100  
(Firenze, Foggia, Roma, Ancona, Oristano)

**ZONA E**  
2101 ≤ GG ≤ 3000  
(Aosta, Torino, Milano, Bologna, L'Aquila)

**ZONA F**  
GG ≤ 3001  
(Belluno, Cuneo)



## Tarbes Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 560,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 793,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.026,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.307,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.587,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.680,00



## Bristol Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 560,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 793,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.026,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.307,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.587,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.680,00



## Bera Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 560,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 793,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.026,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.307,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.587,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.680,00



## Martina Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

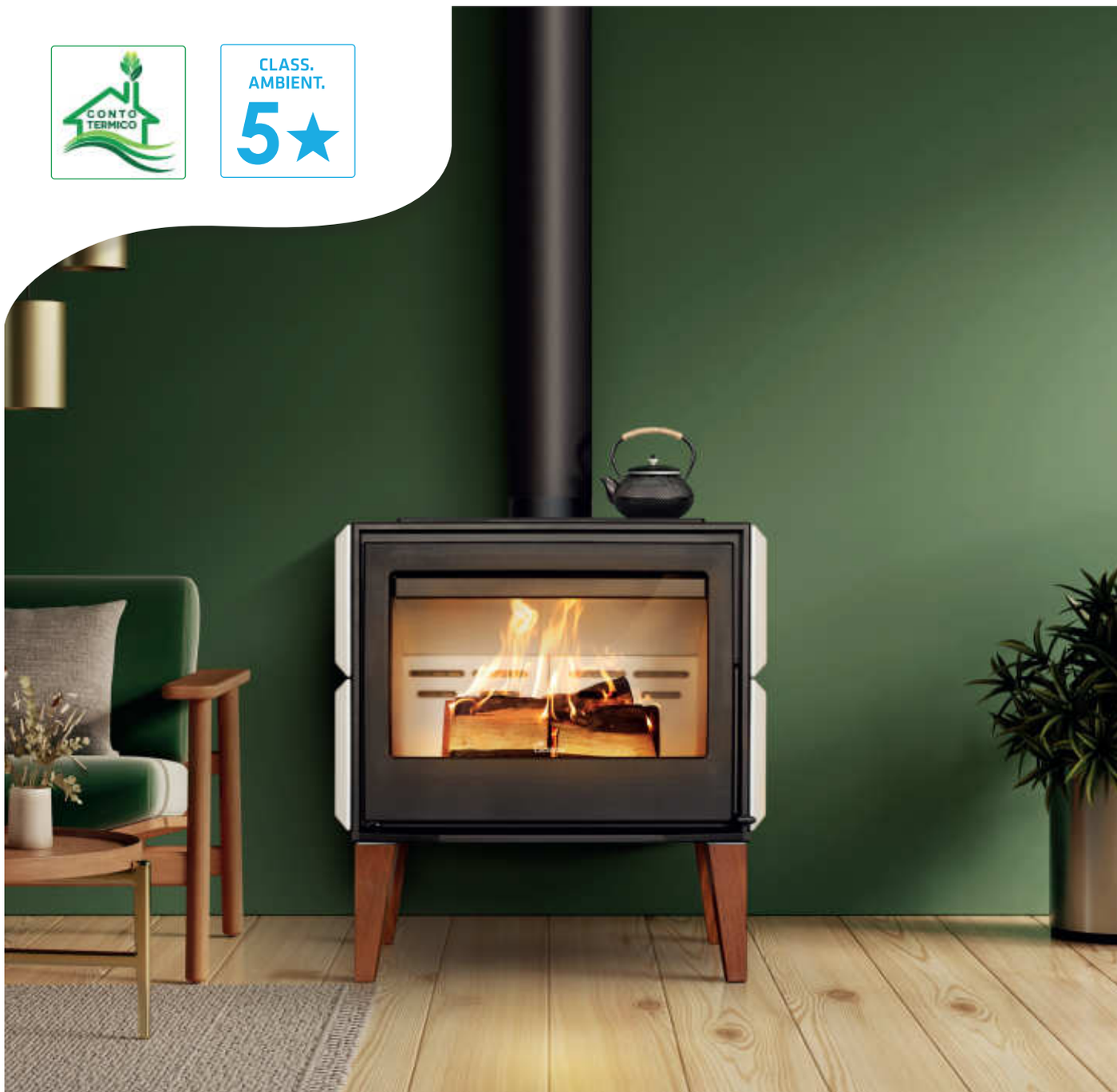
- **Zona clim. A** Incentivo € 527,28
- **Zona clim. B** Incentivo € 746,97
- **Zona clim. C** Incentivo € 966,67
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.230,31
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.493,95
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.581,83



## Martina L Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 527,28
- **Zona clim. B** Incentivo € 746,97
- **Zona clim. C** Incentivo € 966,67
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.230,31
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.493,95
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.581,83



## Maule Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 527,28
- **Zona clim. B** Incentivo € 746,97
- **Zona clim. C** Incentivo € 966,67
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.230,31
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.493,95
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.581,83



## Sagra CH

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 423,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 600,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 777,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 989,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.201,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.271,00



## Calpe

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 599,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 849,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.098,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.398,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.698,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.798,00



## Calpe Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 513,33
- **Zona clim. B** Incentivo € 727,22
- **Zona clim. C** Incentivo € 941,10
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.197,77
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.454,43
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.539,99



## Altea

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 469,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 664,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 860,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.095,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.329,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.408,00



## Oslo

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 589,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 834,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.080,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.374,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.669,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.767,00



## Atlantic 603

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 599,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 849,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.098,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.398,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.698,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.798,00



## Atlantic 603 Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 513,33
- **Zona clim. B** Incentivo € 727,22
- **Zona clim. C** Incentivo € 941,10
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.197,77
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.454,43
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.539,99



## Bergen

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 589,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 834,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.080,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.374,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.669,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.767,00



## Maya | Maya Vision

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 472,77
- **Zona clim. B** Incentivo € 669,76
- **Zona clim. C** Incentivo € 866,75
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.103,14
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.339,53
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.418,32



## Laga Star | Laga C Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 527,28
- **Zona clim. B** Incentivo € 746,97
- **Zona clim. C** Incentivo € 966,67
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.230,31
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.493,95
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.581,83



## Laga Vision Star | Laga Vision C Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 527,28
- **Zona clim. B** Incentivo € 746,97
- **Zona clim. C** Incentivo € 966,67
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.230,31
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.493,95
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.581,83



## Nive 700 Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 543,01
- **Zona clim. B** Incentivo € 769,27
- **Zona clim. C** Incentivo € 995,52
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.267,03
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.538,53
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.629,03



## Nive 800 Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 560,16
- **Zona clim. B** Incentivo € 793,56
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.026,96
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.307,04
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.587,12
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.680,48



## Nive 1000 Star

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 584,86
- **Zona clim. B** Incentivo € 828,56
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.072,25
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.364,68
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.657,11
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.754,59



## Itaca 80 ECO

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 599,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 849,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.098,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.398,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.698,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.798,00



## Izaro 60 Star

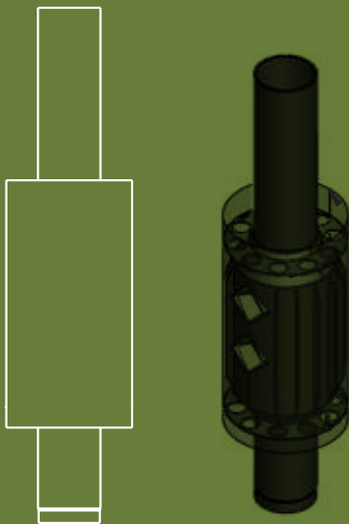
**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 555,38
- **Zona clim. B** Incentivo € 786,79
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.018,20
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.295,89
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.573,59
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.666,15



# EX150D

ROMA / PARIS



Acquistando ed applicando lo scambiatore di calore EX150D dopo il collarino di uscita fumi, è possibile ottenere il certificato Conto Termico e la targhetta prodotto da sostituire.





## Roma 700 EX150D

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 555,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 786,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1018,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.295,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.573,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.666,00



## Paris 700 | Paris 700 Mural EX150D

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 412,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 585,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 757,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 963,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.170,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.238,00



## Paris 800 | Paris 800 Mural EX150D

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 440,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 623,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 807,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.027,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.247,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.321,00



## Paris 1000 | Paris 1000 Mural EX150D

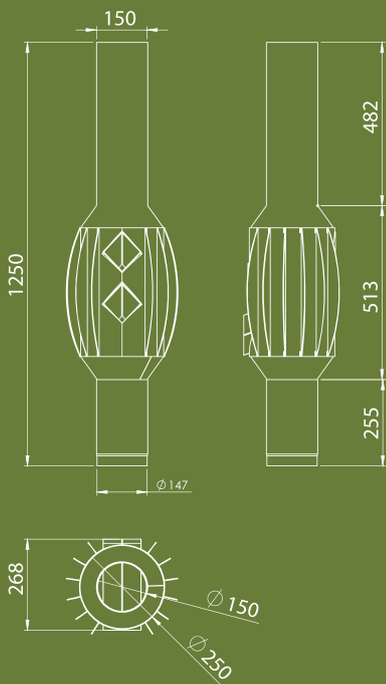
**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 589,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 834,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.080,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.374,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.669,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.767,00



# EX150

ADOUR / LOIRE



Acquistando ed applicando lo scambiatore di calore EX150 dopo il collarino di uscita fumi, è possibile ottenere il certificato Conto Termico e la targhetta prodotto da sostituire.

**Adour**  
500, 600, 700, 800, 1000

P. 111-115

**Loire**  
700, 800

P. 116-117



## Adour 500 EX150

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 411,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 582,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 753,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 959,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.165,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.233,00



## Adour 600 EX150

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 375,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 531,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 688,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 876,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.063,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.126,00



## Adour 700 EX150

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 412,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 585,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 757,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 963,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.170,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.238,00



## Adour 800 EX150

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 440,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 623,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 807,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.027,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.247,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.321,00



## Adour 1000 EX150

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 589,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 834,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.080,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.374,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.669,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.767,00



## Loire 700 EX150

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 555,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 786,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.018,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.295,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.573,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.666,00



## Loire 800 EX150

**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **Zona clim. A** Incentivo € 599,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 849,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.098,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.398,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.698,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.798,00







Polígono Industrial Ibarrea 5.A  
31800 Alsasua [Navarra] Spain  
T +34 948 563 511  
comercial@lacunza.net  
www.lacunza.net



ZETA  
LINEA

T +39 04 25/52112  
lacunza@zetalinea.it

Agente di zona



Le label  
du chauffage  
au bois

