

Parte della tua casa, parte della tua vita,  
parte della storia...

**parte di te.**



**50**

ANNI CON TE

**LACUNZA**



**Prodotti a legna a 5 stelle 2023**





# LACUNZA

Natural comfort

## Innovazioni tecnologiche



### Eolo System

Sistema di ventilazione ad alta pressione utilizzando turbine centrifughe e regolatori di velocità (centralina) che permette di riscaldare le diverse stanze della casa attraverso un sistema di canalizzazione.



### 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.



### Flow Driving

Sistema di derivazione dell'aria calda che permette di scegliere l'output dello stesso. Permette canalizzazioni più larghe e consente di chiudere l'uscita dell'aria. All'interno è inserito la centralina di controllo delle turbine.



### Low Consumption Homes



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



### 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. Apporta una maggior efficienza 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.



### 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

# Prodotti a 5 stelle 2023



		CLASS AMB.	CONTO TERMICO
<b>06</b>	<b>Tarbes Star</b>	5★	 30
<b>08</b>	<b>Bristol Star</b>	5★	 31
<b>10</b>	<b>Oslo</b>	5★	 32
<b>12</b>	<b>Bergen</b>	5★	 33
<b>14</b>	<b>Paris 1000 EX150D / Paris 1000 Mural EX150D</b>	5★	 34/35
<b>16</b>	<b>Roma 700 EX150D</b>	5★	 36
<b>18</b>	<b>Adour 1000 EX150</b>	5★	 37
<b>20</b>	<b>Loire 700 EX150</b>	5★	 38

**22** DATI TECNICI

**24** DIMENSIONI



CLASS.  
AMBIENT.

5★





STUFE IN GHISA

# Tarbes Star

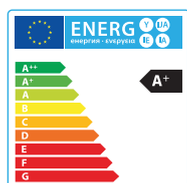


## ECODESIGN 2022

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
87,4 %	0,03 %	99 mg	33 mg	15 mg

% <sup>+</sup>	<b>Potenza CE/Min.</b>	10/6 kW
	<b>Scarico fumi</b>	Ø 150 mm
	<b>Lunghezza ceppi</b>	50 cm
	<b>Volume riscaldabile</b>	222 m <sup>3</sup>
	<b>Superficie di riscaldamento</b>	89 m <sup>2</sup>
	<b>Peso</b>	145 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 (kit).
- Piano superiore in pietra ollare opzionale.



	Totali	700 x 850 x 400 mm
	Camera	540 x 280 x 210 mm

DIMENSIONI: (LARGHEZZA X ALTEZZA X PROFONDITÀ)



STUFE IN GHISA

# Bristol Star

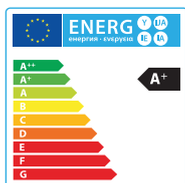


## ECODESIGN 2022

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
87,4 %	0,03 %	99 mg	33 mg	15 mg

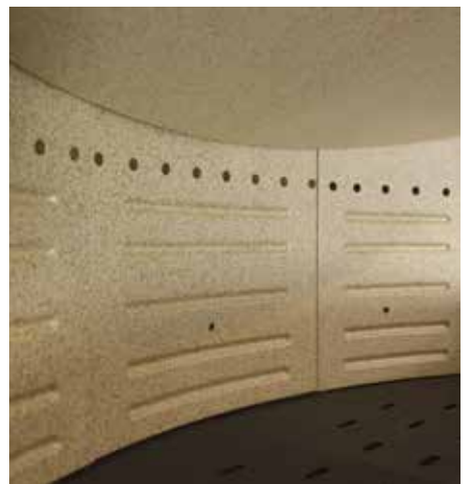
% <sup>+</sup>	<b>Potenza CE/Min.</b>	10/6 kW
	<b>Scarico fumi</b>	Ø 150 mm
	<b>Lunghezza ceppi</b>	50 cm
	<b>Volume riscaldabile</b>	222 m <sup>3</sup>
	<b>Superficie di riscaldamento</b>	89 m <sup>2</sup>
	<b>Peso</b>	145 kg

- 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.



Totale 700 x 850 x 400 mm  
Camera 540 x 280 x 210 mm

DIMENSIONI: (LARGHEZZA X ALTEZZA X PROFONDITÀ)



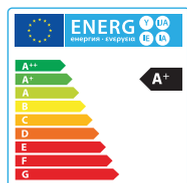
# Oslo



ECODESIGN 2022				
⊕ Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	☆☆ Particelle
87,6 %	0,04 %	94 mg	30 mg	23 mg

% <sup>+</sup>	<b>Potenza CE/Min.</b>	11,5/8 kW
🕒	<b>Scarico fumi</b>	Ø 150 mm
🪵	<b>Lunghezza ceppi</b>	60 cm
📦	<b>Volume riscaldabile</b>	256 m <sup>3</sup>
🔥	<b>Superficie di riscaldamento</b>	102 m <sup>2</sup>
🏠	<b>Peso</b>	160 kg

- **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.



Totale 700 x 1100 x 400 mm  
 Camera 630 x 220 x 280 mm  
 Forno 553 x 253 x 355 mm

DIMENSIONI: (LARGHEZZA X ALTEZZA X PROFONDITÀ)





STUFE IN ACCIAIO

# Bergen

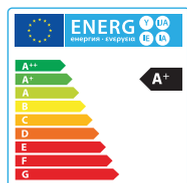


## ECODESIGN 2022

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
87,6 %	0,04 %	94 mg	30 mg	23 mg

<b>Potenza CE/Min.</b>	11,5/8 kW
<b>Scarico fumi</b>	Ø 150 mm
<b>Lunghezza ceppi</b>	60 cm
<b>Volume riscaldabile</b>	256 m <sup>3</sup>
<b>Superficie di riscaldamento</b>	102 m <sup>2</sup>
<b>Peso</b>	190 kg

- **Stufa in acciaio con rivestimento in ceramica 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.
- Cassettone inferiore scorrevole in acciaio e ceramica.
- Pannello di copertura del forno in ceramica opzionale.



Totali 722 x 1312 x 432 mm  
Camera 630 x 220 x 280 mm  
Forno 553 x 253 x 355 mm

DIMENSIONI: (LARGHEZZA X ALTEZZA X PROFONDITÀ)





STUFE IN ACCIAIO

# Paris 1000 / Mural EX150D

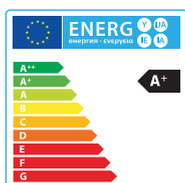


## ECODESIGN 2022

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
86,5 %	0,05 %	79 mg	29 mg	20 mg

% <sup>+</sup>	<b>Potenza CE/Min.</b>	11,5/8 kW	
	<b>Scarico fumi</b>	Ø 150 mm	
	<b>Lunghezza ceppi</b>	90 cm	
	<b>Volume riscaldabile</b>	256 m <sup>3</sup>	
	<b>Superficie di riscaldamento</b>	102 m <sup>2</sup>	
	<b>Peso</b>	PARIS 1000 175 kg	MURAL 143 kg

- Stufa frontale in acciaio
- **Versione con porta legna e sospensione a parete**
- Interno in vermiculite
- Disponibile con base porta legna o con staffa di sospensione a parete
- Stufa ventilata (ventilatore centrifugo)
- Sistema a doppia combustione
- Grande visione del fuoco
- Presa d'aria esterna
- **Nuovo** potenziometro di serie: 5 velocità, Man/Auto. e On/Off
- Funzionamento anche con ventilatore spento, a convezione naturale
- Controllo della combustione con un unico comando
- Adatta per abitazioni a basso consumo energetico (certificata)



### Paris 1000

	Totali	990 x 2048 x 400 mm
	Camera	904 x 235 x 290 mm

DIMENSIONI: (LARGHEZZA X ALTEZZA X PROFONDITÀ)

### Paris 1000 Mural

	Totali	990 x 1694 x 400 mm
	Camera	904 x 235 x 290 mm

DIMENSIONI: (LARGHEZZA X ALTEZZA X PROFONDITÀ)



STUFE IN ACCIAIO

# Roma 700 EX150D

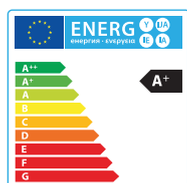


## ECODESIGN 2022

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
86 %	0,05 %	95 mg	25 mg	15 mg

% <sup>+</sup>	<b>Potenza CE/Min.</b>	10/6 kW
	<b>Scarico fumi</b>	Ø 150 mm
	<b>Lunghezza ceppi</b>	60 cm
	<b>Volume riscaldabile</b>	222 m <sup>3</sup>
	<b>Superficie di riscaldamento</b>	89 m <sup>2</sup>
	<b>Peso</b>	148 kg

- Stufa in acciaio
- Interno in vermiculite
- Sistema a doppia combustione
- Grande visione del fuoco
- Presa d'aria esterna
- Due turbine centrifughe da 125 m<sup>3</sup>/h
- Nuovo 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



### Roma 700 EX150D

	Totali	690 x 2148 x 451 mm
	Camera	604 x 235 x 340 mm

DIMENSIONI: (LARGHEZZA X ALTEZZA X PROFONDITÀ)





INSERTI IN ACCIAIO

# Adour 1000 EX150

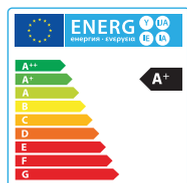


## ECODESIGN 2022

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
86,5 %	0,05 %	79 mg	29 mg	20 mg

% <sup>+</sup>	<b>Potenza CE/Min.</b>	11,5/8 kW
	<b>Scarico fumi</b>	Ø 150 mm
	<b>Lunghezza ceppi</b>	90 cm
	<b>Volume riscaldabile</b>	256 m <sup>3</sup>
	<b>Superficie di riscaldamento</b>	102 m <sup>2</sup>
	<b>Peso</b>	133 kg

- Insetto per camini in acciaio in 4 misure
- Interno in vermiculite
- Doppio sistema di combustione
- Turbina centrifuga da 125 m<sup>3</sup>/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



Totali 990 x 490 x 400 mm  
Camera 904 x 235 x 290 mm

DIMENSIONI: (LARGHEZZA X ALTEZZA X PROFONDITÀ)



INSERTI IN ACCIAIO

# Loire 700 EX150

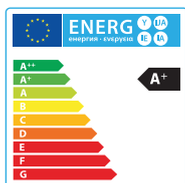


## ECODESIGN 2022

⊙ Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	☆☆ Particelle
86 %	0,05 %	95 mg	25 mg	15 mg

% <sup>+</sup>	<b>Potenza CE/Min.</b>	10/7 kW
⌚	<b>Scarico fumi</b>	∅ 150 mm
📏	<b>Lunghezza ceppi</b>	60 cm
📦	<b>Volume riscaldabile</b>	222 m <sup>3</sup>
🔥	<b>Superficie di riscaldamento</b>	89 m <sup>2</sup>
⚖️	<b>Peso</b>	116 kg

- Insetto camino in acciaio ad alta capacità
- Interno in vermiculite
- 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
- Controllo della combustione con un unico controllo
- Cornice standard da 25 mm



Totali 690 x 590 x 450 mm  
Camera 604 x 235 x 340 mm

DIMENSIONI: (LARGHEZZA X ALTEZZA X PROFONDITÀ)



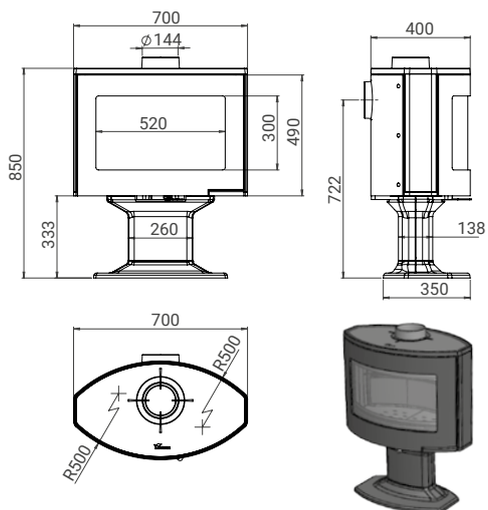


Modello	Tarbes Star	Bristol Star	Oslo	Bergen	Paris 1000 EX150D
	STUFA IN GHISA	STUFA IN GHISA	STUFA CON FORNO	STUFA CON FORNO	STUFA CON VENTILAZIONE
Class ambient.	5★	5★	5★	5★	5★
Potenza Total CE / Min.	10/6 kW	10/6 kW	11,5/8 kW	11,5/8 kW	11,5/8 kW
Rendimento	87,4 %	87,4 %	87,6 %	87,6 %	86,5 %
Emissione CO	0,03 %	0,03 %	0,04 %	0,04 %	0,05 %
Lunghezza ceppi	50 cm	50 cm	60 cm	60 cm	90 cm
Superficie di riscaldamento	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>
Volume riscaldabile	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	256 m <sup>3</sup>	256 m <sup>3</sup>	256 m <sup>3</sup>
Scarico fumi	Ø 150 mm				
Peso	145 kg	145 kg	160 kg	190 kg	175 kg con ex150D
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>					
Totali	700 x 850 x 400	700 x 850 x 400	700 x 1100 x 400	722 x 1312 x 432	990 x 2048 x 400
Camera	540 x 280 x 210	540 x 280 x 210	630 x 220 x 280	630 x 220 x 280	904 x 235 x 290
Forno	-	-	553 x 253 x 355	553 x 253 x 355	-
<b>Innovazioni tecnologiche</b>					
Perfect Combustion	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•			•
Double Combustion	•	•	•	•	•
Silence Mode					•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•
Easy To Clean					
Eolo System					• (3 vent.)
External Air Inlet	• (80 mm)	• (80 mm)			• (80 mm)
Flow Driving					

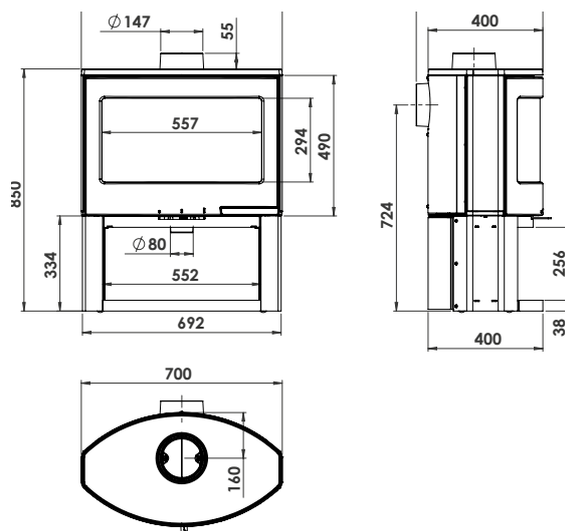


Modello	Paris 1000 Mural EX150D	Roma 700 EX150D	Adour 1000 EX150	Loire 700 EX150
	STUFA MURALE CON VENTILAZIONE	STUFA CON VENTILAZIONE	INSERTO CON VENTILAZIONE	INSERTO CON VENTILAZIONE
Class ambient.	<b>5★</b>	<b>5★</b>	<b>5★</b>	<b>5★</b>
Potenza Total CE / Min.	<b>11,5/8 kW</b>	<b>10/7 kW</b>	<b>11,5/8 kW</b>	<b>10/7 kW</b>
Rendimento	<b>86,5 %</b>	<b>86 %</b>	<b>86,5 %</b>	<b>86 %</b>
Emissione CO	<b>0,05 %</b>	<b>0,05 %</b>	<b>0,05 %</b>	<b>0,05 %</b>
Lunghezza ceppi	90 cm	60 cm	90 cm	60 cm
Superficie di riscaldamento	102 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>
Volume riscaldabile	256 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	256 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>
Scarico fumi	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Peso	143 kg con ex150D	148 kg con ex150D	133 kg con ex150	116 kg con ex150
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>				
Totali	990 x 1694 x 400	690 x 2148 x 451	990 x 490 x 400	690 x 590 x 450
Camera	904 x 235 x 290	604 x 235 x 340	904 x 235 x 290	604 x 235 x 340
Forno	-	-	-	-
<b>Innovazioni tecnologiche</b>				
Perfect Combustion	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•	•
Double Combustion	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•
Easy To Clean				
Eolo System	• (3 vent.)	• (2 vent.)	• (3 vent.)	• (2 vent.)
External Air Inlet	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)
Flow Driving				

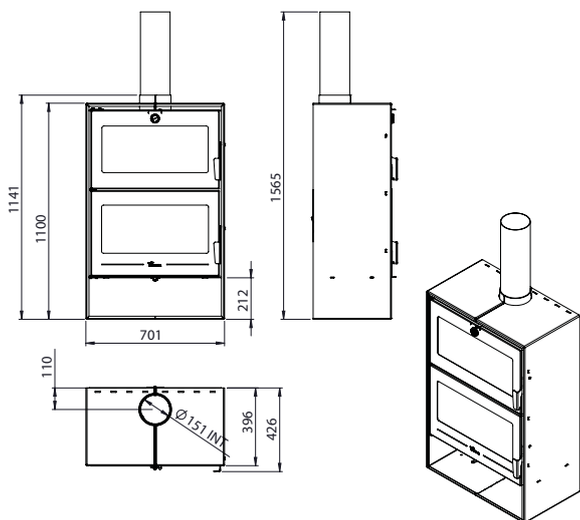
## Tarbes Star



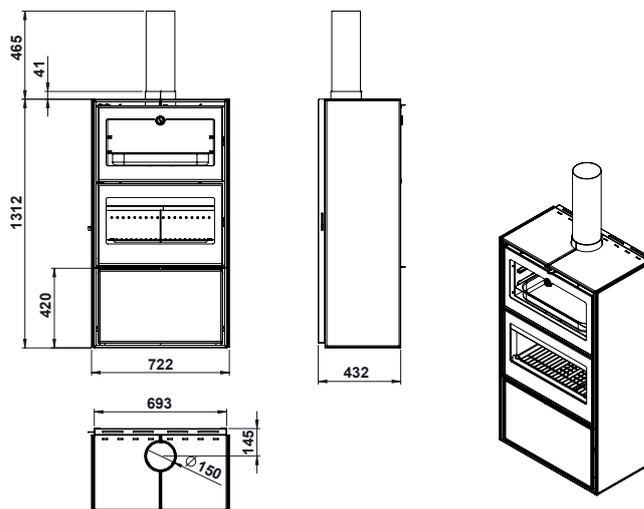
## Bristol Star



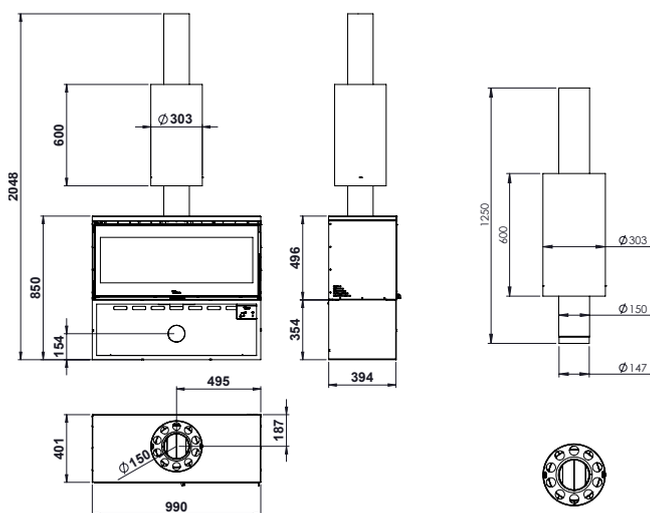
## Oslo



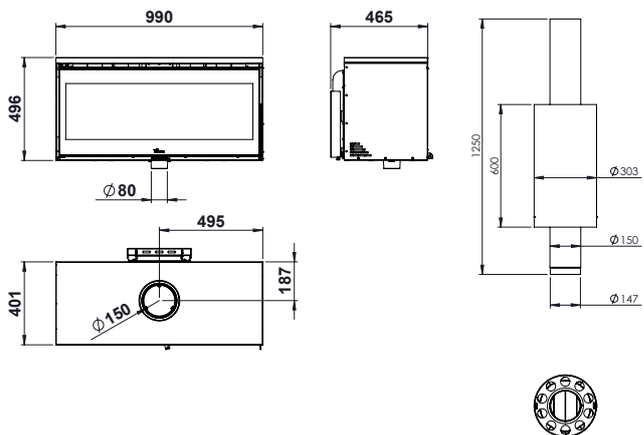
## Bergen



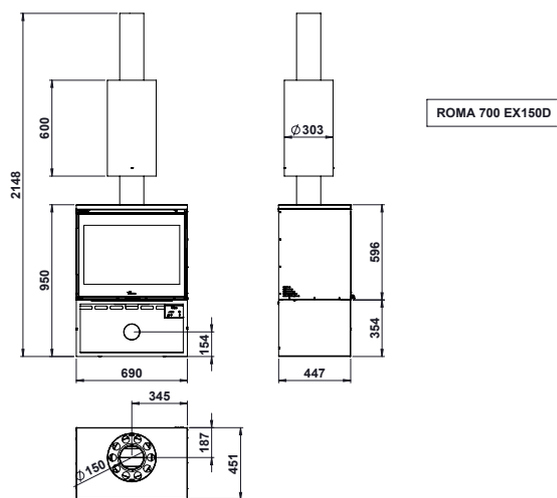
## Paris 1000 + EX150D



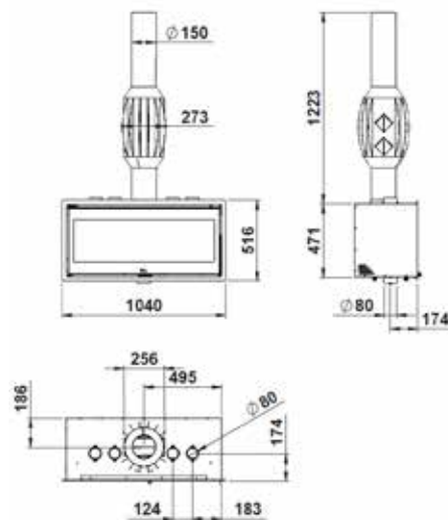
## Paris 1000 Mural + EX150D



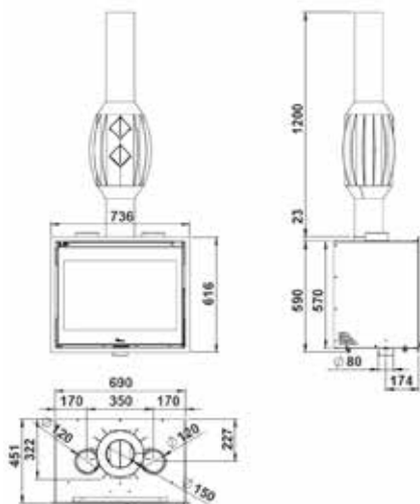
## Roma 700 EX150D



## Adour 1000 EX150



## Loire 700 EX150

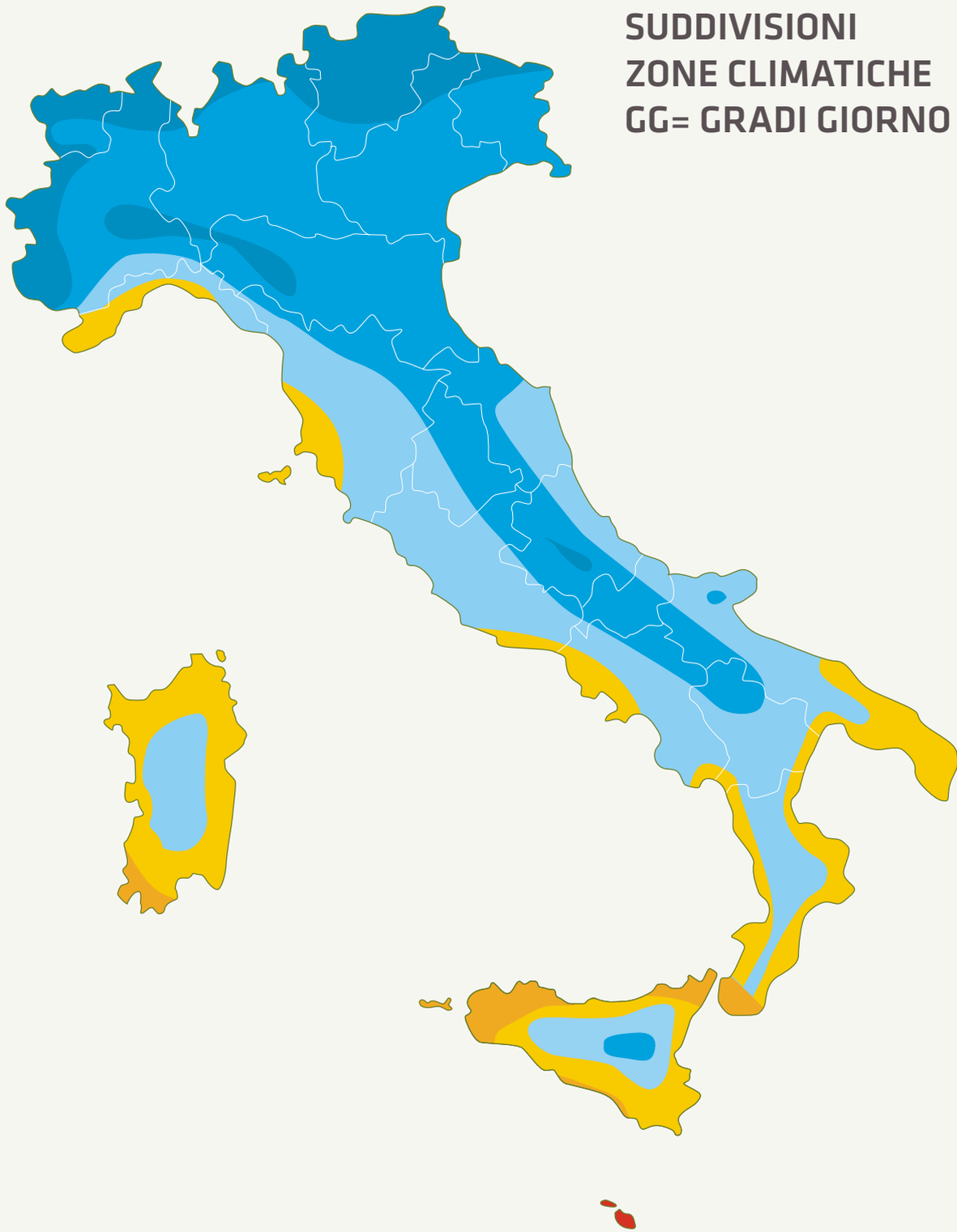


# Conto termico





# 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)

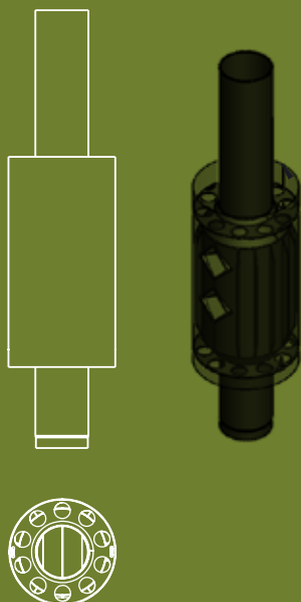
**ZONA E**  
2101 ≤ GG ≤ 3000  
(Aosta, Torino, Milano, Bologna, L'Aquila)

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



# 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



**Paris**  
1000



**Paris Mural**  
1000



# 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

# 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

# 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

# Paris 1000 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

# 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

# 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

# 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 € 1.57a3,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.666,00





Polígono Industrial Ibarrea 5. A  
31800 Alsasua [Navarra] Spain  
T +34 948 563 511  
F +34 948 563 505  
comercial@lacunza.net  
www.lacunza.net



ZETA  
LINEA

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

Agente di zona

