

Case che
RESPIRANO





**ZETA
LINEA**



GHISA

Lugo

ecoDESIGN Ready!

 Rendimento	 CO	 NOx	 OGC	 Particelle
82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg

 Potenza CE/Máx.
12/20 kW

 Scarico fumi
Ø 200 mm

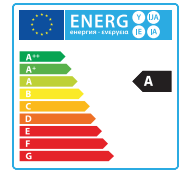
 Peso
220 kg

 Legna
70 cm

 Vol. risc.
456 m³

 Sup. di risc.
182 m²





- **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.



Totali **866 x 950 x 486 mm**
 Camera **740 x 373 x 270 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità



LACUNZA

Natural comfort



NEW Paris CLID
700

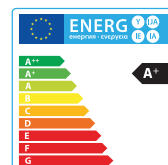
Nuovo!

PARIS

Nuova serie di stufe a legna in acciaio con interni in vermiculite e con diverse configurazioni. Tutte dotate di ventilazione forzata mediante ventilatore tangenziale centrifuga con centralina di controllo (5 velocità, On/Off e telecomando).

Versioni con basamento-porta legna o sospensione a parete (senza basamento) in due misure di larghezza 700 e 800 mm. Inoltre, troviamo versioni con vetro frontale e tri facciali (CLID).

- Due dimensioni: **700** e **800** mm.
- Due modelli: **frontale** e **tri-facciale** (CLID).
- Due configurazioni: con basamento-porta legna o sospesa a parete.
- **Sistema "Eolo"**: ventilatore tangenziale + potenziometro con telecomando.
- **Modalità "Silence"**: funzionabili anche con ventilatore spento.
- **Controllo "Easy Fire"**: controllo del fuoco con un solo comando.
- **Preso d'aria esterna**: ingresso canalizzabile dall'esterno.
- **Doppia combustione**: sistema di combustione del gas ottenuto dalla prima combustione della legna. Minor consumo.
- **Combustione perfetta**: tecnologia di combustione ottimale della legna.
- **Case a basso consumo e case clima**: le versioni con vetro frontale sono certificate per abitazioni a basso consumo energetico.



+ Info: p. 8-9



Paris 700

ecodesign Ready!

CO	NOx	OGC	Particelle
Rendimento 78 %	Emissione 0,09 %	Emissione 115 mg	Emissione 69 mg
			Particelle 29 mg

Potenza CE/Máx.
8/10,5 kW

Scarico fumi
Ø **150 mm**

Peso
110/82 kg

Legna
60 cm

Vol. riscald.
178 m³

Sup. di riscald.
71 m²

Ventilatori
125 m³/h

Paris 700 CLID

ecodesign Ready!

CO	NOx	OGC	Particelle
Rendimento 80 %	Emissione 0,09 %	Emissione 112 mg	Emissione 65 mg
			Particelle 29 mg

Potenza CE/Máx.
9,5/12,5 kW

Scarico fumi
Ø **150 mm**

Peso
110/82 kg

Legna
60 cm

Vol. riscald.
211 m³

Sup. di riscald.
84 m²

Ventilatori
125 m³/h



Totale
Camera
690 x 500 x 400 mm
604 x 235 x 290 mm

Larghezza x Altezza x Profondità



Totale
Camera
696 x 500 x 400 mm
660 x 235 x 290 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

Paris 700 Mural



Totale
Camera
690 x 850 x 400 mm
603 x 235 x 290 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

Paris 700 CLID Mural



Totale
Camera
704 x 850 x 400 mm
660 x 235 x 290 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

Paris 700

Paris 700 CLID

Paris 800

ecodesign Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
79 %	0,06 %	123 mg	64 mg	30 mg

Potenza CE/Máx.
10/13 kW

Scarico fumi
Ø 150 mm

Peso
116/91 kg

Legna
70 cm

Vol. riscald.
222 m³

Sup. di riscald.
89 m²

Ventilatori
125 m³/h

Paris 800 CLID

ecodesign Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
79,5 %	0,09 %	118 mg	67 mg	27 mg

Potenza CE/Máx.
10/13 kW

Scarico fumi
Ø 150 mm

Peso
116/91 kg

Legna
70 cm

Vol. riscald.
222 m³

Sup. di riscald.
89 m²

Ventilatori
125 m³/h



Totali Camera
790 x 500 x 400 mm
704 x 235 x 290 mm
Larghezza x Altezza x Profondità



Totali Camera
800 x 500 x 400 mm
760 x 235 x 290 mm
Larghezza x Altezza x Profondità

Paris 800 Mural



Totali Camera
790 x 850 x 400 mm
703 x 235 x 290 mm
Larghezza x Altezza x Profondità

Paris 800 CLID Mural



Totali Camera
804 x 850 x 400 mm
760 x 235 x 290 mm
Larghezza x Altezza x Profondità

Paris 800

Paris 800 CLID



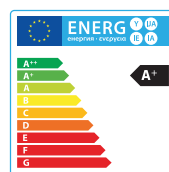
NEW **Adour**
1000

Nuova versione! Adour e Loire

Grazie al successo di questi modelli, LACUNZA ha deciso di ampliare le alternative di questa grande famiglia con modelli di 1 metro di larghezza, mantenendo le sue caratteristiche peculiari e migliorando qualche dettaglio, dotando il tutto con maggiori prestazioni.

Inoltre, come novità di questo 2022 abbiamo unificato il potenziometro di controllo di entrambi i modelli con una nuova versione dall'estetica più moderna, con telecomando di serie e con possibilità di accendere le turbine a freddo (senza fuoco). Vengono comunque mantenute le prestazioni di accensione e spegnimento del ventilatore (Silence Mode) e le 5 velocità.

- Struttura in acciaio con interni in vermiculite di 3 cm di spessore e griglia in ghisa con cassetto cenere.
- Uscita fumi Ø 150 mm (eccetto il modello Loire 1000 con scarico fumi Ø 200mm, riducibile a Ø 180 mm con adattatore opzionale).
- Visione panoramica del fuoco.
- Sistema "Eolo": ventilatori tangenziali + potenziometro con telecomando.
- Silence Mode: spegnimento dei ventilatori con fuoco acceso. Convezione naturale.
- Easy Fire Control: controllo del fuoco con un solo comando.
- Presa d'aria esterna: presa d'aria esterna canalizzabile.
- Doppia combustione: sistema di combustione del gas ottenuto dalla prima combustione della legna. Minor consumo.
- Combustione perfetta: tecnologia di combustione ottimale della legna.
- Case a basso consumo: le versioni con vetro frontale sono certificate per abitazioni a basso consumo nelle dimensioni 500/600/700 e 800 mm.

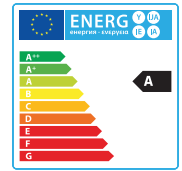


+ Info: p. 12-13



STEEL

Adour / Adour ST 1000



ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO	NOx	OGC	Particelle
78 %	0,05 %	104 mg	34 mg	11 mg

Potenza CE/Máx.
11/15 kW

Scarico fumi
Ø 150 mm

Peso
108 kg

Legna
85 cm

Vol. riscál.
247 m³

Sup. di riscál.
102 m²

Ventilatori
3 x 125 m³/h



Totali **990 x 490 x 400 mm**
Camera **904 x 235 x 290 mm**
Larghezza x Altezza x Profondità

Adour 1000 Adour 1000 ST

DI SERIE:



Cornice da 25 mm



Potenzimetro
(5 velocità + On / Off)

OPZIONALE:



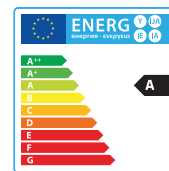
Adattatore per presa d'aria esterna posteriore

Barra occlusione aria frontale

STEEL

Loire

1000



ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
80 %	0,04 %	150 mg	37 mg	25 mg

Potenza CE/Máx.
10/13 kW

Scarico fumi
Ø 150 mm

Peso
91 kg

Legna
60 cm

Vol. riscál.
222 m³

Sup. di riscál.
89 m²

Ventilatori
4x 125 m³/h



Loire 1000

DI SERIE:



Cornice da 25 mm



Potenziometro
(5 velocità + On / Off)

OPZIONALE:



Adattatore per
presa d'aria esterna
posteriore

Barra occlusione
aria frontale

Totali **990 x 590 x 450 mm**
Camera **904 x 235 x 340 mm**
Larghezza x Altezza x Profondità



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



Le label
du chauffage
au bois

