

Nuova Serie L

Tornano
le antiche tradizioni.



Rizzoli®



NUOVA SERIE L.
OLTRE AL VINCENTE DESIGN,
TANTA TECNOLOGIA IN PIÙ.

Lanciata poco meno di tre anni fa, la Serie L torna sul mercato con un nuovo pacchetto di tecnologie che vanno a migliorare sensibilmente tutti gli aspetti tecnici del prodotto. Le migliorie riguardano: il piano in acciaio inox che implementa un nuovo sistema di isolamento e raffreddamento, le nuove guarnizioni con rete metallica adottate per la porta forno e la porta fuoco, il nuovo sistema di avviamento ermetico, la porta fuoco con il nuovo sistema autopulente Shiny Glass®, la porta forno con doppio vetro e termometro integrato, il nuovo sistema di illuminazione del forno, l'adattamento dell'altezza con piedini livellatori, la cassa legna dotata di chiusura ammortizzata con sistema Soft Close.

Il restyling non va invece ad intaccare il già celebrato ed apprezzato stile retrò che caratterizza fortemente questa serie. Le maioliche sono prodotte e lavorate a mano da maestri ceramisti bassanesi. Le porte sono borchiate e invecchiate con procedimenti manuali. Le maniglie sono in legno di noce pregiato. La camera di combustione è completamente rivestita in materiale refrattario certificato. Il risultato è un prodotto dalle prestazioni eccezionali, con tecnologie proprietarie uniche, rispettoso dell'ambiente e certificato per i più severi standard qualitativi europei.

DECORATA CON
PREZIOSE
MAIOLICHE
E PIETRA
SERPENTINO

MANIGLIE
IN LEGNO
PREGIATO
DI NOCE

NUOVA
ILLUMINAZIONE
DEL FORNO

CASSA LEGNA
CON CHIUSURA
AMMORTIZZATA
SOFT CLOSE

NUOVO
SISTEMA
DI PULIZIA
DEL VETRO
SHINY GLASS®

NUOVO
SISTEMA
DI ISOLAZIONE
E RAFFREDDAMENTO
DEL PIANO IN ACCIAIO

Certificazioni:



Tecnologie certificate:



E C'È ANCHE LA VERSIONE TERMOCUCINA.

La Nuova Serie L è disponibile anche in versione termocucina nella misura da 90 cm (modello LT 90) ora con termometro digitale. Con la sua speciale caldaia ad alte prestazioni garantita 6 anni e la tecnologia certificata H₂O System[®], è in grado di riscaldare un intero appartamento. Opportunamente collegata all'impianto di riscaldamento centralizzato, saprà produrre acqua calda in quantità, divenendo un'ottima fonte di risparmio domestico. La tecnologia H₂O System[®] rivoluziona il processo di combustione delle termocucine a legna utilizzando camere di combustione dotate di rivestimento in acciaio che protegge la caldaia e crea un'intercapedine per il passaggio dell'aria secondaria. Questo si traduce in un'ottima combustione della legna, un maggiore abbattimento delle polveri e un elevato rendimento.

Certificazioni:



Tecnologie certificate:





SPECIFICHE TECNICHE

| Modello | Larghezza | Profondità | Altezza ⁽¹⁾ | Spessore piano | Sporgenza piano | Alzatina | Diametro cerchiata | Prof. camera di comb. (val. medio) | Bocca di carico (lxh) | Peso (Kg.) | Dimensioni del forno (lxpxh) | Potenza nominale compl. (kW) | Rendimento a potenza nom. % | Flusso gas di scarico (g/s) | Temperatura gas di scarico (°C) ⁽³⁾ | Tiraggio consigliato (Pa) |
|---------|-----------|------------|------------------------|----------------|-----------------|----------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|---------------------------|
| L 90 | 900 | 600 | 850 | 30 | 20 | 40x15 | 320 | 400 | 260x265 | (2) | 350x430x279 | 10,2 | 83,3 | 12,4 | 168 | 11 |
| LT 90 | 900 | 600 | 850 | 30 | 20 | 40x15 | 320 | 385 | 260x265 | (2) | 350x430x279 | 10,2-23,8 | 80,1-77,0 | 13,6 | 187 | 12 |

Misure in mm

(1) Misura sopra piano (esclusa alzatina).
 (2) 271 kg. per finitura Rustik Bianco e Rosso (300 kg. per LT 90). 286 kg. per finitura Rustik Serpentino (315 kg per LT 90).
 (3) Temperatura media alla potenza nominale. Si possono avere temperature dei fumi istantanee superiori. Si raccomanda di utilizzare sempre tubazioni con specifica minima T400.

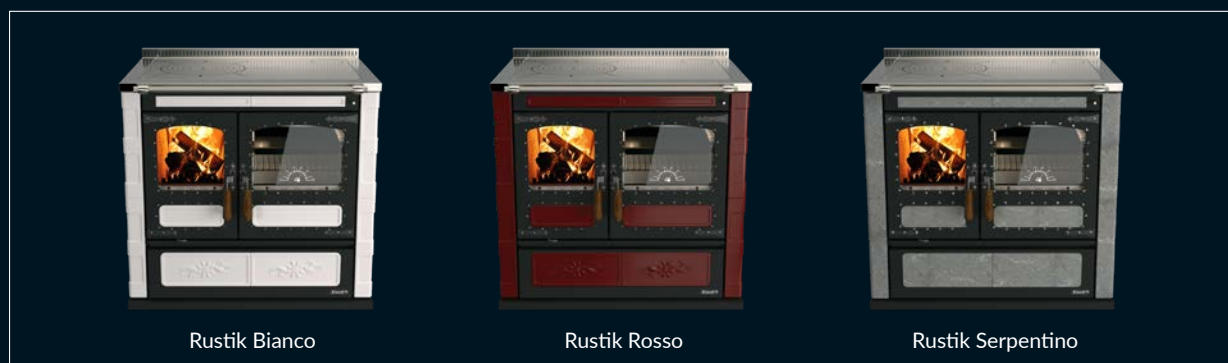
DOTAZIONI

| Modello | Presenza aria esterna External Air® | Sistema di combustione Superflame® | Sistema di combustione H ₂ O System® | Predisposizione per scarico termico | Fianchi aerei a convezione naturale | Porta fuoco con doppio vetro | Porta forno con termometro | Forno con illuminazione elettrica | Teglia su guide telescopiche | Protezione porta fuoco | Zoccolo su misura ⁽¹⁾ | Uscita fumi posteriore regolabile ⁽²⁾ | Piastra in vetroceramica ⁽³⁾ | Copripiastra inox | Profili per piano | Kit di manutenzione |
|---------|-------------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|--|---|-------------------|-------------------|---------------------|
| L 90 | ☺ | ☺ | - | - | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ |
| LT 90 | ☺ | - | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ |

☺ di serie ☺ a scelta ☺ optional

(1) Realizzato in acciaio verniciato nero.
 (2) La regolazione è di circa 10 mm.
 (3) Solo per cucine e termocucine con uscita fumi posteriore.

FINITURE



Partner:



Rizzoli s.r.l. - Unica sede
 Zona Artigianale 1, - Frazione San Lugano - 39040 - Trodena nel Parco Naturale (BZ) - Italia
 Tel. +39 0471 887551 - info@rizzolicucine.it - www.rizzolicucine.it



#rizzolicucine

Rizzoli è costantemente orientata al miglioramento dei propri prodotti. Per questo motivo, caratteristiche tecniche ed estetiche del presente catalogo potranno subire variazioni senza preavviso.