

Nueva serie L

Las tradiciones
antiguas regresan.



Rizzoli 





NUEVA SERIE L.
ADEMÁS DEL DISEÑO GANADOR,
MUCHO MÁS TECNOLOGÍA.

Lanzada hace menos de tres años, la Serie L regresa al mercado con un nuevo paquete de tecnologías que mejoran significativamente todos los aspectos técnicos del producto. Las mejoras se refieren a la encimera de acero inoxidable que implementa un nuevo sistema de aislamiento y enfriamiento; las nuevas juntas con malla metálica adoptadas para la puerta del horno y la puerta de la cámara de combustión; el nuevo sistema de arranque hermético; la puerta de la cámara de combustión con el nuevo sistema de autolimpieza Shiny Glass®; la puerta del horno con doble cristal y termómetro integrado; el nuevo sistema de iluminación del horno; ajuste de altura con pies niveladores; El cajón para la leña con sistema de cierre suave. El rediseño no afecta el estilo retro ya celebrado y apreciado que caracteriza fuertemente esta serie. La mayólica es producida y hecha a mano por maestros alfareros bassaneses. Las puertas están tachonadas y envejecidas con procedimientos manuales. Las asas son de madera de nogal fina. La cámara de combustión está completamente revestida con material refractario certificado. El resultado es un producto con un rendimiento excepcional, con tecnologías exclusivas, respetuosas con el medio ambiente y certificadas por los más estrictos estándares de calidad europeos.

DECORADO CON
MAYÓLICA
PRECIOSA
Y PIEDRA
SERPENTINA

MANGOS
EN MADERA
DE NOGAL
FINO

NUEVA
ILUMINACIÓN
DEL HORNO

CAJÓN DE LEÑA
CON CIERRE
SOFT CLOSE

NUEVO
SISTEMA
DE LIMPIEZA
SHINY GLASS®

NUEVO
SISTEMA
DE AISLAMIENTO Y
ENFRIAMIENTO PARA LA
PARTE SUPERIOR DE ACERO

Certificaciones:



Tecnologías certificadas:



Y TAMBIÉN HAY
LA VERSIÓN DE COCINA CALEFACTORA.

La nueva serie L también está disponible en una versión de cocina calefactora de 90 cm (modelo LT 90) ahora con termómetro digital. Con su paila especial de alto rendimiento garantizada por 6 años y la tecnología certificada H₂O System[®], puede calentar un apartamento completo. Bien conectado al sistema de calefacción central, podrá producir agua caliente en cantidad, convirtiéndose en una excelente fuente de ahorro doméstico.

La tecnología H₂O System[®] revoluciona el proceso de combustión de las estufas de leña mediante el uso de cámaras de combustión equipadas con un revestimiento de acero que protege la caldera y crea un espacio intermedio para el paso del aire secundario. Esto se traduce en una excelente combustión de la leña, mayor reducción de polvo y alta eficiencia.

Certificaciones:



Tecnologías certificadas:





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Anchura	Profundidad	Altura ⁽¹⁾	Altura del zócalo	Espesor superior	Copete superior	Diámetro de la placa calefactora	Cámara de combustión (valor medio)	Cámara de combustión (lxh)	Peso (Kg.)	Dimensiones del horno (lxh)	Potencia nominal total (kW)	Eficiencia en potencia nominal %	Flujo de gas de descarga (g/s)	Temperatura del gas de descarga (°C) ⁽³⁾	Tiro aconsejado (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

Dimensiones in mm

(1) Medición por encima de la superficie (excluido el elevador).
 (2) 271 kg. para acabado Rustik blanco y rojo (300 kg para LT 90). 286 kg para el acabado de Rustik Serpentine (315 kg para LT 90).
 (3) Temperatura media a la potencia nominal. Pueden producirse temperaturas de humo instantáneas más altas.
 Se recomienda utilizar siempre tuberías con la especificación mínima T400.

DOTACIONES

Modelo	Entrada de aire externa - External Air®	Sistema de combustión certificado Superflame®	Sistema de combustión H ₂ O System®	Predisposición para descarga térmica	Lados ventilados con convección natural	Puerta hogar con doble cristal	Puerta del horno con termómetro	Horno con iluminación eléctrica	Bandeja para hornear sobre guías telescópicas	Protección puerta hogar	Zócalo ajustable ⁽¹⁾	Salida de humo trasera ajustable ⁽²⁾	Placa vitrocerámica ⁽³⁾	Cubierta de placa de acero inoxidable	Perfiles para la encimera	Kit de mantenimiento
L 90	🔴	🔴	-	-	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🟢	🔴	🔴	🔴
LT 90	🔴	-	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🟢	🔴	🔴	🔴

🔴 estándar 🟢 a elegir 🔴 opcional

(1) Fabricado en acero pintado de negro.
 (2) El ajuste es de aproximadamente 10 mm.
 (3) Solo para cocinas y estufas con salida de humos trasera.

ACABADOS



Socio:



Rizzoli

Rizzoli s.r.l. - Ubicazione unica

 Zona Artigianale 1, - Frazione San Lugano - 39040 - Trodena nel Parco Naturale (BZ) - Italia
 Tel. +39 0471 887551 - www.rizzolicucine.es


#rizzolicucine