

## Nuova STP

Ancora più performante.  
Ancora più affascinante.







ECCO LA NUOVA STP.  
LA TERMOCUCINA DEI RECORD,  
TORNA CON UN NUOVO STRAORDINARIO  
LOOK E TANTA TECNOLOGIA IN PIÙ.

---

Rizzoli presenta la nuova Serie STP,  
la termocucina che ha rivoluzionato l'intero  
segmento di mercato, con prestazioni uniche  
(30,7 kW di potenza nominale complessiva) e una  
innata facilità di installazione e di utilizzo.

La nuova STP è stata completamente riprogettata,  
sia dal punto di vista tecnologico che nel design.

All'interno è sempre presente l'innovativo sistema  
di combustione certificato H<sub>2</sub>O System® che  
garantisce performance ancora più elevate e  
rendimenti certificati fino all'87,9%.

Questo straordinario traguardo ha permesso  
alla nuova STP di rientrare nei limiti previsti  
dalla certificazione ambientale (D.M. 186/2017)  
ottenendo 4 stelle.

Rinnovato anche il giro fumi che ora è doppio ed  
è in grado di regalare cotture in forno uniformi.

Esternamente troviamo un design completamente  
rinnovato, più moderno e accattivante, che  
impiega nuovi pregiati rivestimenti in maiolica  
lavorata a mano e pietra serpentino; una  
nuovissima pulsantiera in vetro con comandi  
touch; nuove maniglie in legno pregiato e acciaio  
satinato che donano un design più raffinato; una  
cassa lignea con sistema di apertura *push-pull*.

Infine tante migliorie anche al forno, che ora ha  
un nuovissimo sistema di illuminazione, il doppio  
vetro e un nuovo termometro.

Certificazioni:



Partner:



NUOVO  
DESIGN

NUOVE  
FINITURE  
IN MAIOLICA  
E PIETRA SERPENTINO

RENDIMENTI  
CERTIFICATI  
FINO ALL'  
87,9%

NUOVA  
CENTRALINA  
IN VETRO  
CON COMANDI  
TOUCH

NUOVA  
SISTEMA  
PER IL PASSO  
DEI F



NUOVO  
TEMA  
ASSAGGIO  
FUMI

NUOVA  
PORTA FORNO  
CON DOPPIO  
VETRO

NUOVO  
TERMOMETRO E  
NUOVA  
ILLUMINAZIONE  
DEL FORNO

NUOVE  
MANIGLIE  
ISOLATE

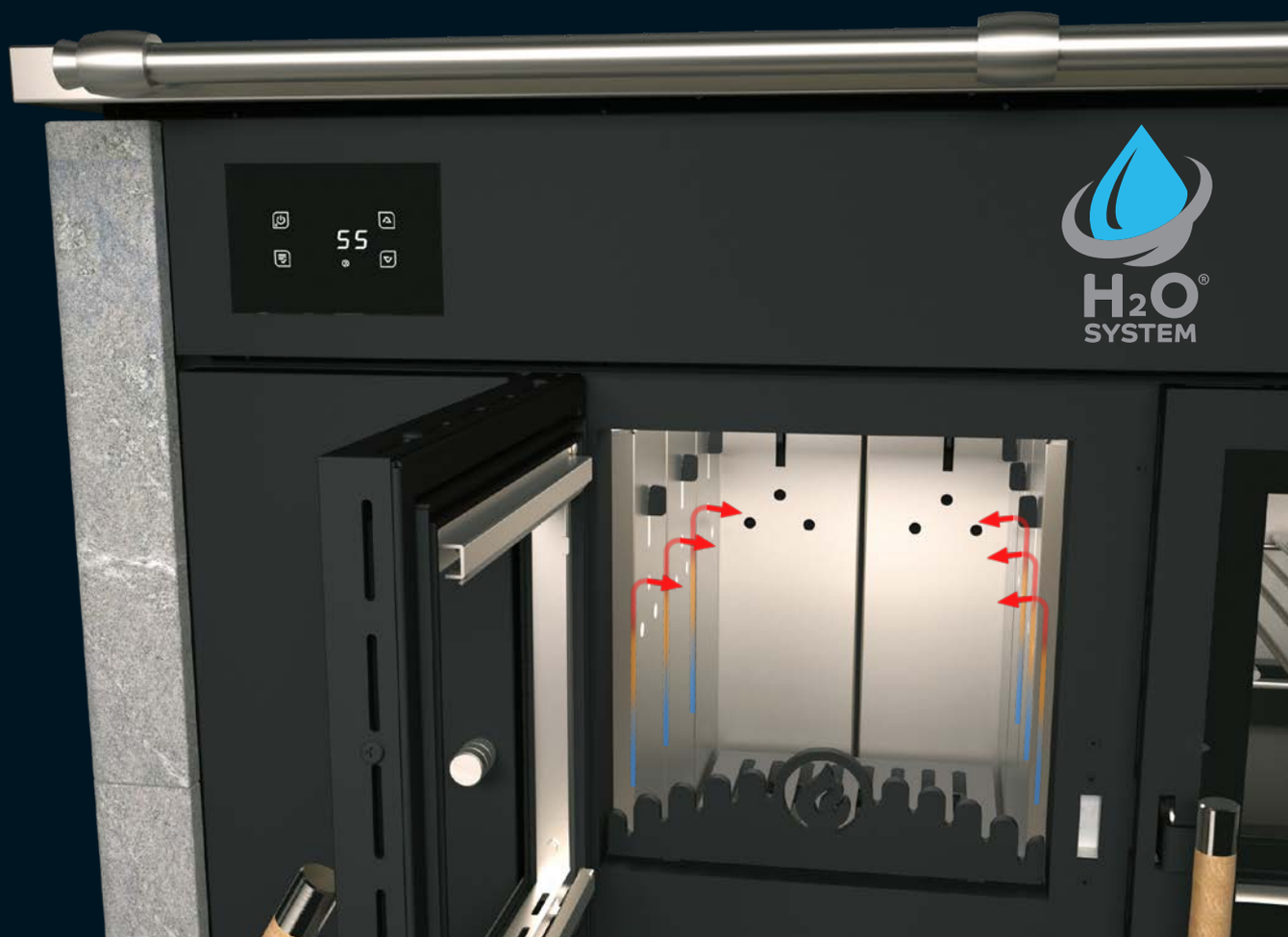
CASSA  
LEGNA  
CON APERTURA  
PUSH-PULL



## H<sub>2</sub>O SYSTEM®. IL SEGRETO DI UN SUCCESSO INEGUAGLIABILE.

Dal reparto Ricerca & Sviluppo Rizzoli nasce l'innovativo H<sub>2</sub>O System® che rivoluziona il processo di combustione delle termocucine a legna. La nuova camera di combustione è dotata di un rivestimento in acciaio inox che protegge la caldaia e crea una intercapedine per il passaggio dell'aria secondaria preriscaldata. Il nuovo sistema certificato garantisce un'ottima combustione della legna, un maggiore abbattimento delle polveri e un elevato rendimento. Non solo: il fuoco non è più a diretto contatto con il corpo caldaia preservandone maggiormente la durata. Grazie al sistema H<sub>2</sub>O System® Rizzoli allunga la garanzia delle proprie caldaie a 6 anni.

Le altre tecnologie:



## DATI TECNICI

STP SF		STP	
Potenza complessiva	5,7-20,7 kW	Potenza complessiva	9,1-30,7 kW
Potenza all'acqua	2,6-9,2 kW	Potenza all'acqua	6,4-20,3 kW
Rendimento	fino a 83,2%	Rendimento	fino a 87,9%
Altezza	850 mm	Altezza	850 mm
Larghezza	680 mm	Larghezza	1050 mm
Profondità	600 mm	Profondità	600 mm
Peso*	230/248/252/270 kg	Peso*	300/318/322/340 kg

\*modelli: Standard/Dekor/Maiolica/Serpentino

## CARATTERISTICHE DI SERIE

- Sistema di combustione certificato H<sub>2</sub>O System®
- Regolazione automatica aria primaria - Air Control®
- Aria secondaria preriscaldata
- Presa d'aria esterna - External Air®
- Porta fuoco con doppio vetro e sistema Shiny Glass®
- Porta fuoco e cenere a chiusura ermetica
- Carico legna variabile con sistema di alzagriglia
- Cassa legna con apertura *push-pull*
- Piastra radiante in acciaio ad alto rendimento
- Fianchi aerati a convezione termica naturale
- Corrimano frontale
- Porta forno con doppio vetro\*
- Forno in acciaio inox\*
- Forno con griglia e valvola di eccesso vapore\*
- Forno con illuminazione elettrica e termometro\*
- Teglia in smalto pirolitico su guide telescopiche\*

\* solo STP

## KIT IDRAULICO INTEGRATO

- Centralina in vetro con comandi touch
- Centralina di controllo con segnali acustici
- Produzione istantanea di acqua calda sanitaria
- Sistema di sicurezza integrato a vaso aperto
- Sistema di scambio termico a doppie serpentine
- Pompa per il circuito di riscaldamento
- Flussostato di prevalenza su circuito sanitario
- Livellostato per il controllo livello acqua caldaia
- Valvola di sfianto automatica
- Pronta per l'installazione a vaso chiuso

## COLORI



Rizzoli s.r.l. - Unica sede

Zona Artigianale 1, - Frazione San Lugano - 39040 - Trodena nel Parco Naturale (BZ) - Italia  
Tel. +39 0471 887551 - Fax +39 0471 887552 - info@rizzolicucine.it - www.rizzolicucine.it

#rizzolicucine