

## Nouvelle STP

Encore plus performante.  
Encore plus fascinante.







VOICI LA NOUVELLE STP.  
LA THERMO CUISINIÈRE DE TOUS LES RECORDS  
DE RETOUR AVEC UN NOUVEAU LOOK EXTRAORDINAIRE  
ET ENCORE PLUS DE TECHNOLOGIE

---

Rizzoli présente la nouvelle Série STP,

La thermo cuisinière qui révolutionne  
ce segment du marché avec ses prestations uniques  
(30,7 kW de puissance nominale globale) et une  
facilité naturelle d'installation et d'utilisation.

La nouvelle STP a été intégralement repensée,  
tant au plan technologique qu'à celui de son design.

A l'intérieur, elle est toujours dotée du système innovant  
de combustion certifié H2O System® qui  
garantit des performances encore plus élevées  
et des rendements certifiés atteignant 87,9%.

Cet extraordinaire objectif permet à la nouvelle STP  
d'entrer dans les limites de certification selon  
les normes environnementales la plaçant  
dans la catégorie des 7 étoiles.

Le circuit des fumées a lui aussi été revu, devenu double  
circuit, idéal pour réussir des cuissons au four uniformes.

Extérieurement, on trouve un design complètement  
renouvelé, plus moderne et plus accrocheur, qui utilise  
de nouveaux et riches revêtements de faïence travaillée  
à la main et de pierre serpentine; un tout nouvel  
écran vitré à commandes sensibles;

de nouvelles poignées en bois noble et acier satiné  
lui confèrent un design plus raffiné;

un tiroir à bois à système d'ouverture *push-pull*.

Et enfin, un four lui aussi grandement amélioré avec  
un tout nouveau système d'éclairage intérieur,  
une porte à double vitrage et un nouveau thermomètre.

Certifications:



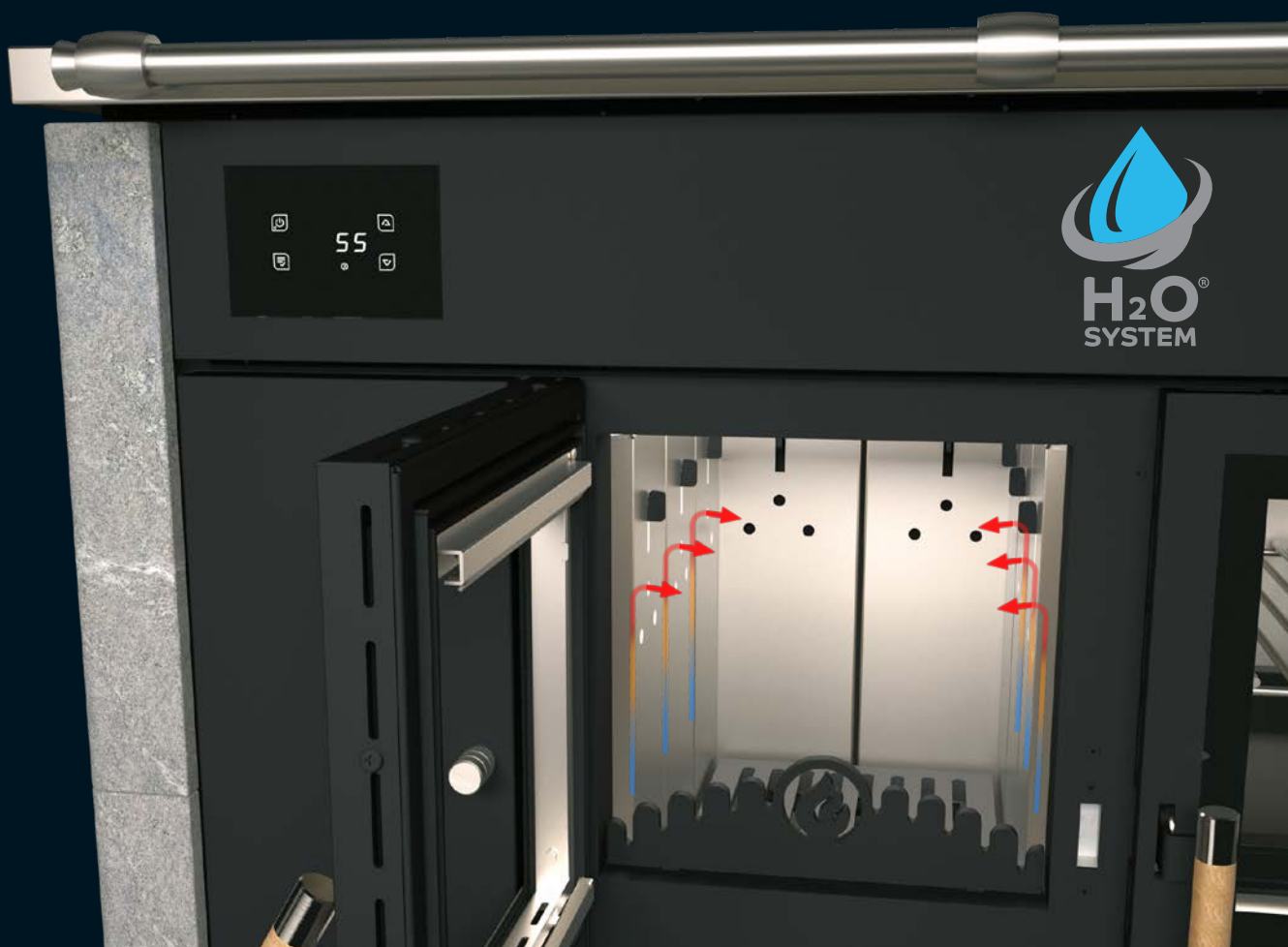
Partenaires:



## H2O SYSTEM®. LE SECRET D'UN SUCCES INEGALABLE.

Fruit du laboratoire de Recherche et Développement de Rizzoli, l'innovant H2O System® révolutionne le processus de combustion des thermo cuisinières à bois. La nouvelle chambre de combustion est dotée d'un revêtement en acier inox qui protège la chaudière et qui crée un espace pour l'acheminement et le pré chauffage de l'air secondaire. Ce nouveau système certifié garantit une combustion optimale du bois, une réduction importante des particules fines et un rendement élevé. Et surtout: le feu n'étant plus en contact direct avec le corps de la chaudière, la longévité du corps de chauffe est grandement améliorée. Grâce à son H2O System®, Rizzoli porte la garantie de ses chaudières à 6 ans.

Les autres technologies:



NOUVEAU  
DESIGN

NOUVELLES  
FINITIONS  
EN FAÏENCE  
ET PIERRE SERPENTINE

RENDEMENT  
CERTIFIÉS  
ATTEIGNANT  
87,9%

NOUVELLE  
CENTRALE ÉLECTRONIQUE  
VITRÉE A  
TOUCHES  
SENSITIVES

NOU  
SYST  
DE CIR  
DES FU



NOUVEAU  
SÉRIE  
CIRCUIT  
ISOLÉES

NOUVELLE  
PORTE DE FOUR  
A DOUBLE  
VITRAGE

NOUVEAU  
THERMOMÈTRE ET  
NOUVEL  
ÉCLAIRAGE  
DU FOUR

NOUVELLES  
POIGNÉES  
ISOLÉES

TIROIR  
A BOIS  
A OUVERTURE  
PUSH-PULL



## DONNEES TECHNIQUES

STP SF		STP	
Puissance globale	5,7-20,7 kW	Puissance globale	9,1-30,7 kW
Puissance hydraulique	2,6-9,2 kW	Puissance hydraulique	6,4-20,3 kW
Rendement	jusqu'à 83,2%	Rendement	jusqu'à 87,9%
Hauteur	850 mm	Hauteur	850 mm
Largeur	680 mm	Largeur	1050 mm
Profondeur	600 mm	Profondeur	600 mm
Poids*	230/248/252/270 kg	Poids*	300/318/322/340 kg

\*Modèles Standard/Dekor/Faïence/Serpentine

## CARACTERISTIQUES DE SERIE

- Système de combustion certifié H<sub>2</sub>O System®
- Réglage automatique d'air primaire - Air Control®
- Air secondaire pré chauffé
- Presa d'aria esterna - External Air®
- Porte foyère à double vitrage et système Shiny Glass®
- Portes de foyer et de cendrier à fermeture hermétique
- Chargement en bois modulaire par hauteur de grille réglable
- Tiroir à bois à ouverture *push-pull*
- Plaque radiante en acier à haut rendement
- Flancs ventilés à convection naturelle
- Main courante frontale
- Porte foyère à double vitrage\*
- Four en acier inox\*
- Four avec grille et soupape vapeur\*
- Four avec éclairage et thermomètre\*
- Lèchefrite émaillé pyrolytique sur glissières télescopiques\*

\* uniquement STP

## KIT HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

- Centrale électronique vitrée à touches sensibles
- Centrale de contrôle à signaux acoustiques
- Production d'eau chaude sanitaire (ECS) instantanée
- Système de sécurité intégré à vase ouvert
- Syst. d'échangeurs thermiques à double serpentin
- Circulateur de circuit chauffage
- Flussostat de priorité à l'ECS
- Flotteur de contrôle du niveau d'eau chaudière
- Purgeur automatique
- Prête pour installation à vase sous pression

## COLORIS



Rizzoli s.r.l. - Siège unique

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

#rizzolicucine