

Cuisinière / chaudière à bois



TermoROSEwood 103 SSdT

pour tout renseignement, contacter :

HOMATECH

6A rue Jean Mermoz - 33185 Le Haillan
Tél. : +33 (0)5 56 12 33 33
Fax : +33 (0)5 56 34 29 60
www.homatech.fr



Finition céramique rouge bordeaux



* Finition pierre ollaire

Certifié norme EN12815

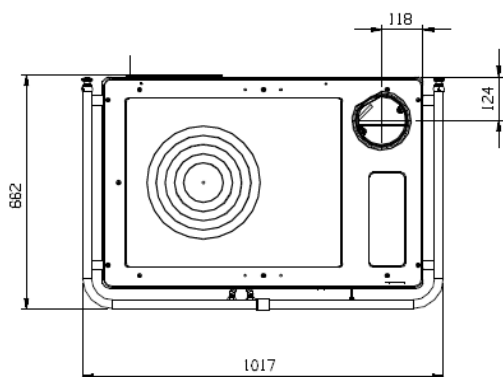
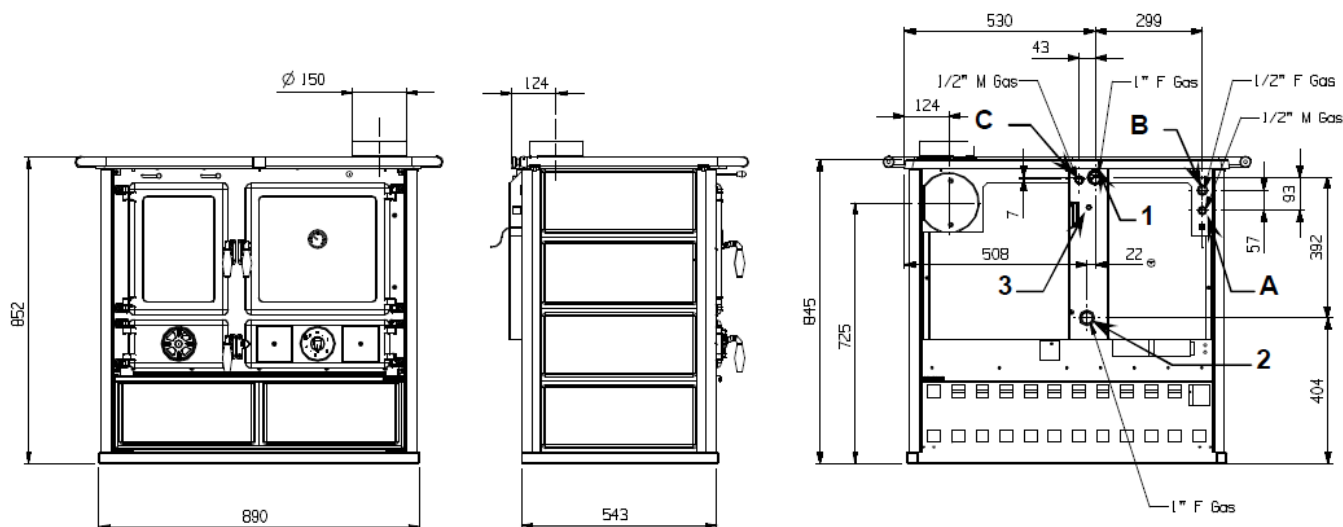
Puissance totale nom. / max.	15,5kW / 19,4kW
Puissance nom. pour l'air / l'eau	6,5kW / 9kW
Capacité de chauffe	environ 444 m³
Sorties de fumées	Ø 150 mm supérieure / arrière
Dim. extérieures (L x P x H) mm	1017 x 662 x 852
Dim. du foyer (L x P x H) mm	265 x 400 x 285
Dim. du four (L x P x H) mm	330 x 410 x 300
Poids	200 / 216* kg
Rendement	79,9 %
CO (à 13% O ₂)	0,12 %
Indice de Performance Environnementale	0,78



Tiroir de rangement pour le bois

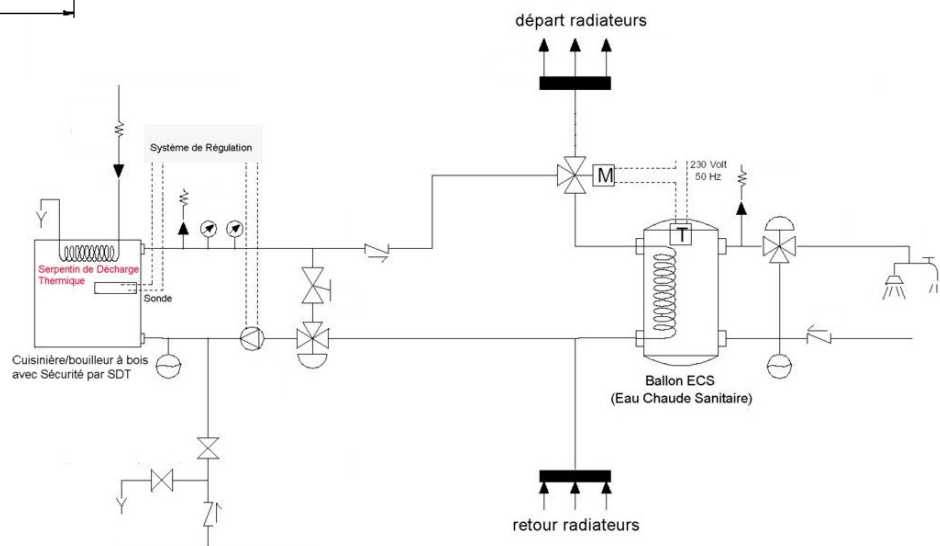
Cuisinière à l'esthétique raffinée, finition pierre ollaire ou céramique, la termoROSEwood permet non seulement de cuisiner des mets savoureux mais également de chauffer toute la maison⁽¹⁾ ainsi qu'un ballon d'eau chaude grâce à sa fonction chaudière.

Déjà très performante, lorsqu'elle est installée de façon traditionnelle (avec vase d'expansion ouvert), cette cuisinière/chaudière atteint des records de rendement (près de 80%) lorsqu'on l'installe avec un vase d'expansion fermé. Ce type d'installation est rendu possible par un système innovant de **Sécurité par Serpentin de Décharge Thermique** (SSDT) : intégré au bouilleur, il permet de le protéger contre les surchauffes.



- 1 Départ chauffage (raccord 1"¼ F)
- 2 Retour chauffage (raccord 1"¼ F)
- 3 Passage pour la sonde du système de régulation
- A Entrée Serpentin de Décharge Thermique (raccord ½" M)
- B Passage pour la sonde de la vanne de décharge thermique
- C Sortie Serpentin de Décharge Thermique (raccord ½" M)

Schéma de principe d'une installation type :



(1) pour les habitations spacieuses dont le chauffage central est uniquement alimenté par un poêle ou cuisinière à bois avec bouilleur à alimentation manuelle (pas de chaudière gaz ou fioul en relais), il est fortement conseillé de faire installer un ballon d'hydroaccumulation (ballon tampon), pour un confort d'utilisation optimal.