

Cuisinière / chaudière à bois



TermoSUPERwood 98 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 noir mat



Finition crème mat

Façade massive en fonte

Plaque avec couvercles isolants
option évitant les déperditions de chaleur lorsque la table de cuisson n'est pas utilisée.



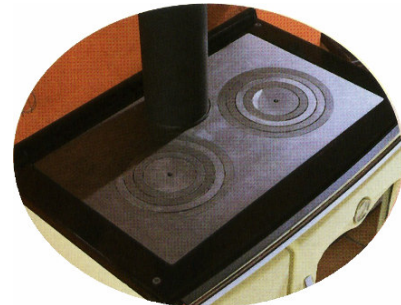
Certifié norme EN12815

Puissance totale nom. / max.	18,5kW / 22,3kW
Puissance nom. pour l'air / l'eau	3,5kW / 15kW
Capacité de chauffe	environ 530 m³
Sorties de fumées	Ø 160 mm supérieure / arrière
Dim. extérieures (L x P x H) mm	982 x 682 x 881
Dim. du foyer (L x P x H) mm	257 x 407 x 350
Dim. du four (L x P x H) mm	307 x 430 x 418
Poids	290 kg
Rendement	83 %
CO (à 13% O ₂)	0,12 %
Indice de Performance Environnementale	0,73

Vaste plaque de cuisson en fonte

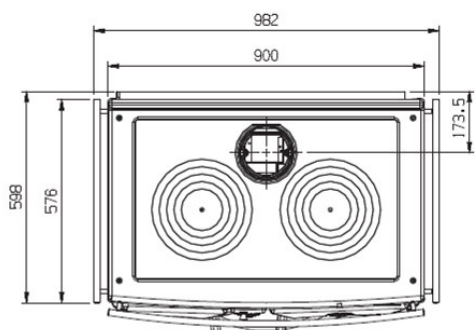
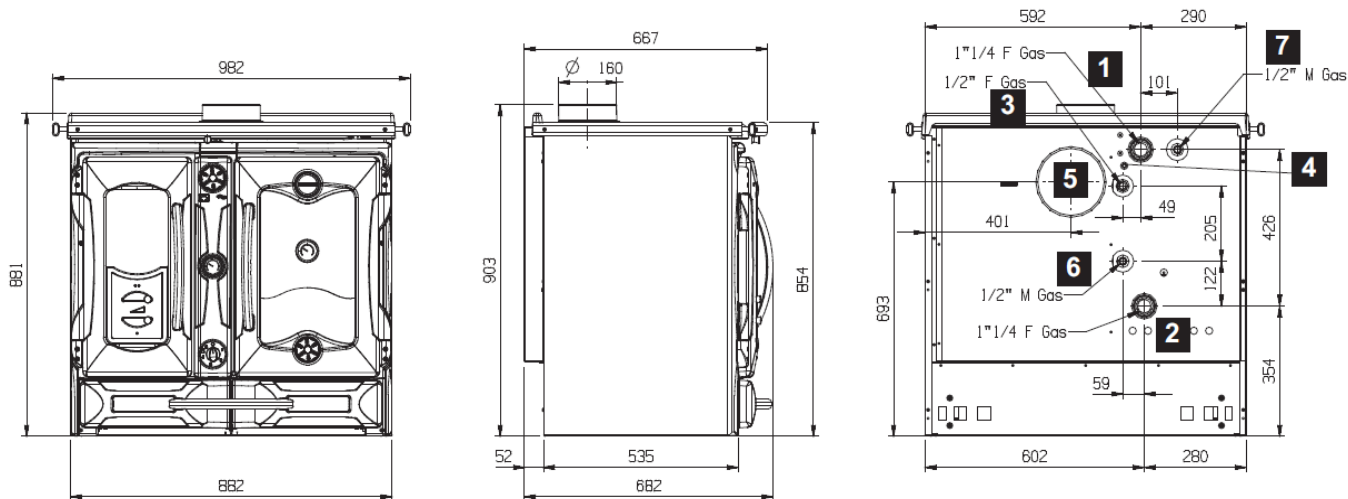
L 745 x P 460 mm

2 zones avec anneaux amovibles



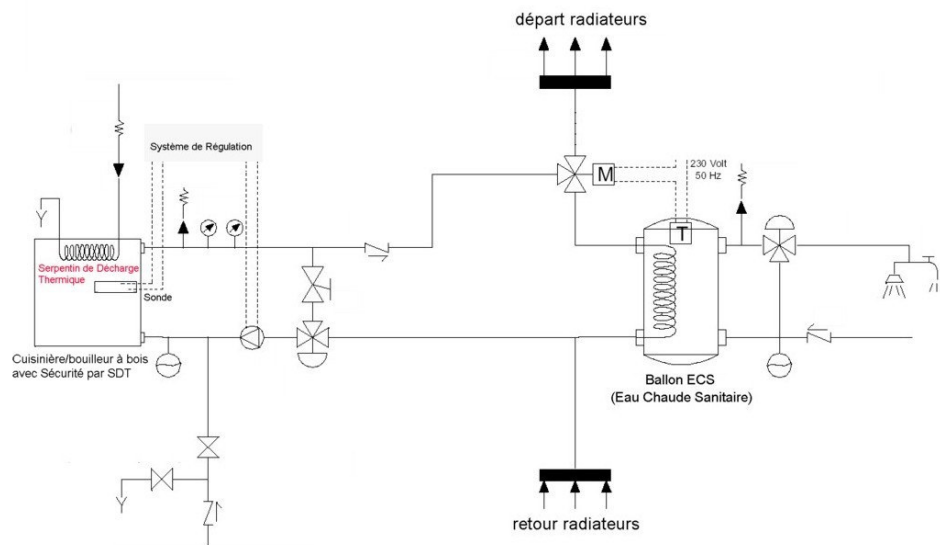
Avec l'élégante cuisinière/chaudière à bois TermoSUPERwood 98, vous pouvez **cuisiner** sur une vaste plaque de cuisson en fonte ou dans un grand four de 55 litres, chauffer votre ballon d'**eau chaude sanitaire** et alimenter votre circuit de **chauffage central**⁽¹⁾.

Déjà très performante, lorsqu'elle est installée de façon traditionnelle (avec vase d'expansion ouvert), cette cuisinière/chaudière atteint des records de rendement (plus 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.



- ❶ Départ chauffage (raccord 1"¼ F)
- ❷ Retour chauffage (raccord 1"¼ F)
- ❸ Passage pour la sonde de la vanne de décharge thermique
- ❹ Passage pour la sonde du système de régulation
- ❺ Sortie de fumées arrière (buse Ø160 M)
- ❻ Entrée Serpentin de Décharge Thermique (raccord ½" M)
- ❼ 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.