

Poêle / Chaudière à bois



TermoROSELwood 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



Habillage **céramique rouge**

Certifié norme EN13240

Puissance totale nom. / max.	13,5kW / 17,3kW
Puissance nominale (air)	3 kW
Puissance nominale (eau)	10,5 kW
Capacité de chauffe (30Kca/h)	environ 390 m³
Diamètre évacuation	13 cm
Dim. extérieures (L x P x H) mm	559 x 533 x 915
Dim. du foyer (L x P x H) mm	307 x 345 x 245
Poids	160 kg
Rendement	78,2 %
CO (à 13% O ₂)	0,10 %
Indice de Performance Environnementale	0,69



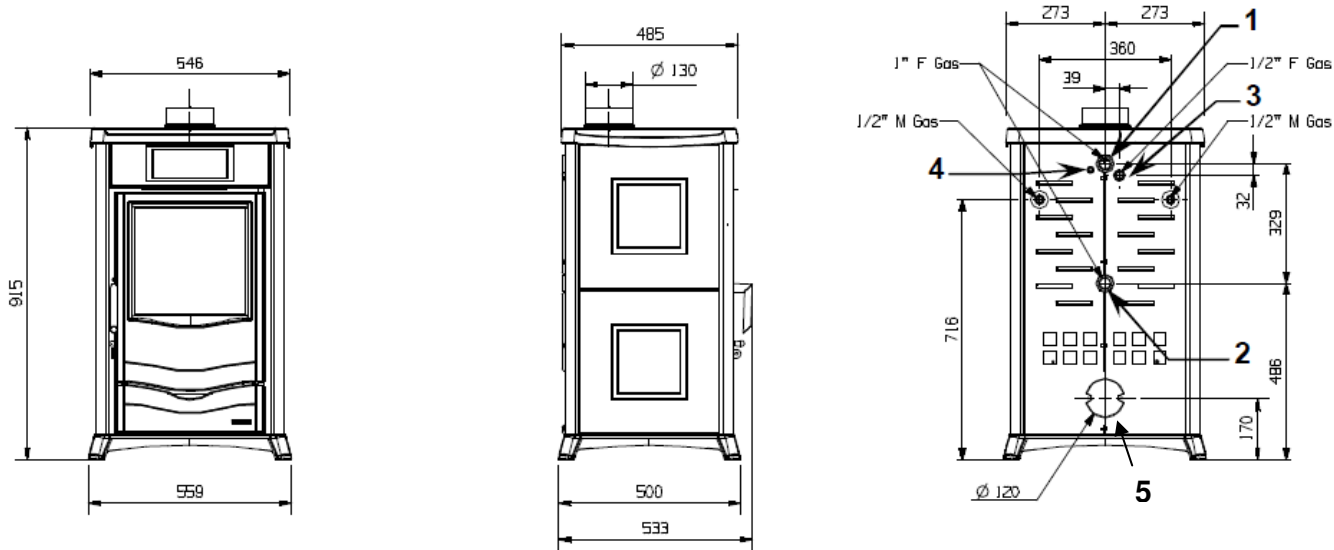
Tiroir pour bûches



Façade en fonte

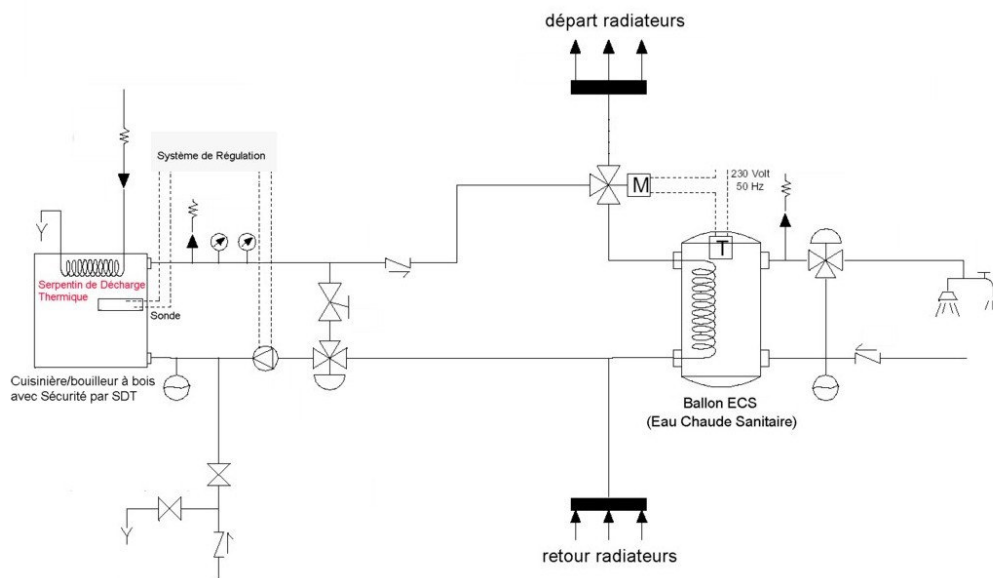
Une façade tout fonte aux lignes harmonieuses et un habillage céramique élégant, voilà une belle prestance pour ce poêle/chaudière à bois TermoROSELwood. Outre la pièce dans laquelle il est placé, se poêle permet, grâce à son bouilleur intégré, de chauffer votre ballon d'**eau chaude sanitaire** et d'alimenter votre circuit de **chauffage central**⁽¹⁾.

Déjà très performant, lorsqu'il est installée de façon traditionnelle (avec vase d'expansion ouvert), ce poêle/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.



- 1 - Départ chauffage (raccord 1" F)
- 2 - Retour chauffage (raccord 1" F)
- 3 - Passage pour la sonde du système de décharge thermique (SSDT)
- 4 - Passage pour la sonde du système de régulation
- 5 - Raccordement pour branchement direct à une prise d'air extérieur (avec buse Ø120 M disponible en option)

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.