

Tumi 12 Tumi 12 acier*flamme*
VERTE**FF** FONTE
FLAMME

Poêle à granulés Fonte Flamme forte puissance, étanche et canalisable. Existe en plusieurs versions, côtés métal ou céramique ou fonte (voir bas de page et illustrations).

Description

Alimentation en granulés par écluse rotative.

Poêle étanche sous 50 pa.

Air raccordable à l'extérieur.

Installation selon DTU24.1 ou selon CPTC portant sur les poêles à granulés étanches et conduits de fumée sous Avis Technique.

Convection forcée débrayable, 6 vitesses de ventilation (0 à 5). En vitesse 0, le poêle chauffe en convection naturelle, donc beaucoup plus silencieux.

Pilotage par interface tactile.

Régulation de l'extracteur en fonction de la mesure de débit d'air de combustion (optimisation automatique de la combustion en fonction de la qualité du granulé, du conduit de fumée et des conditions atmosphériques).

Programmateur hebdomadaire.

Régulation de température avec sonde de température intégrée derrière le poêle.

Les points forts

Porte équipée d'une vitre céramique sérigraphiée noire et d'un double vitrage céramique intérieur.

Plastron également équipé d'une vitre sérigraphiée noire.

Balayage de la vitre par un rideau d'air (système vitre propre).

Chambre de combustion acier, échangeur tubulaire (améliore le rendement).

Creuset en fonte.

Poignée intégrée au dessus de la porte, cendrier extractible.

Système canalisation d'air chaud intégré : 2 bouches de sortie d'air diamètre 80 mâle à l'arrière du poêle.

Répartition air chaud entre canalisations par 2 clapets actionnables par l'arrière du poêle.

Option Tumi-Box pour distribution en traversée de cloison, permet de chauffer la pièce derrière le poêle.

Équipé du Zonda System (voir plus bas), le Tumi 12 chauffe toute la maison.

Données techniques

Puissance nominale	12 kW
Plage d'utilisation	2.4 - 12 kW
Rendement	> 88 %
Classe énergétique	A+
CO %	< 0,0070 %

CO mg	88 mg/Nm ³
Poussières (PM)	11 mg/Nm ³
Autonomie	40 h
Largeur - Hauteur - Profondeur	620 - 1200 - 570 mm
Diamètre buse	80 mm
Combustible	Granulés
Charge maximum de combustible	21 Kg
Norme	EN 14785
Poids	145 kg
Label Flamme Verte	★★★★★★

En savoir plus...

Panneau de commandes à touches sensibles



Existe dans les versions suivantes



Céramique blanche



Céramique bordeaux



Céramique noire



Métal blanc



Métal bordeaux



Métal ivoire



Métal noir



Fonte émaillée blanc



Fonte noire

Zonda système distribution d'air chaud pour chauffer toute la maison.

Plan

