

# SAVONA 13/13C

Etanche Concentrique  
Etanche Concentrique  
Canalisable Triple ventilation



Les sorties des fumées se font par le dessus ou à l'arrière.  
La sortie sur le dessus est concentrique et permet de mettre le poêle contre le mur (avec un mur anti feu ou plaque de protection) et assure une installation parfaitement esthétique.

Avec le Savona 13, vous avez la possibilité de canaliser dos à dos.  
Vous pourrez ventiler 100% frontal ou 50% frontal et 50% canalisé.

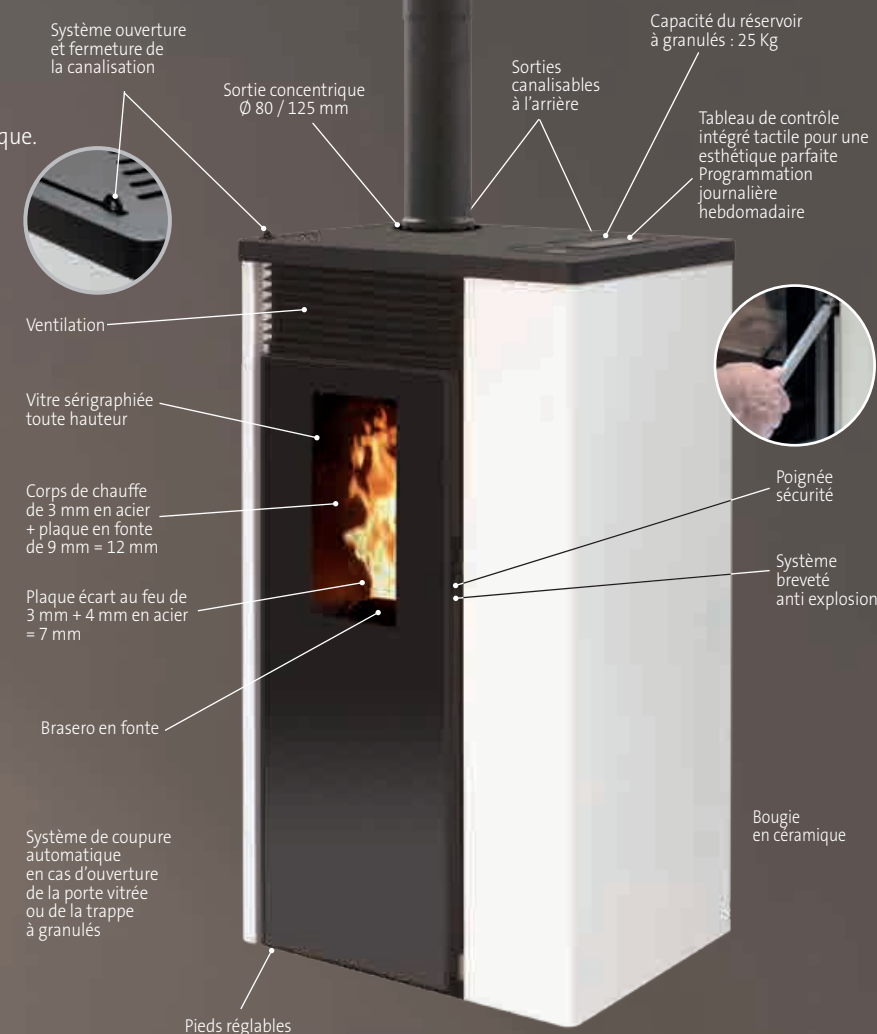
Le Savona 13C est équipé de trois ventilateurs, un ventilateur pour la ventilation frontale et deux ventilateurs dédiés aux sorties arrières.  
Chaque ventilateur est indépendant et pilotable par le tableau de contrôle ainsi que par la télécommande ce qui permet de définir la puissance par pièce.

### Option WiFi BOX

Grâce à votre téléphone Apple ou Android vous pouvez :

- Allumer / éteindre le poêle de n'importe où
- Augmenter / baisser la puissance
- Augmenter / baisser la température
- Visualiser la température ambiante

Le tout se fait à travers une application Apple ou Android, où que vous soyez, quand vous le voulez.  
Cette application peut être installée sur plusieurs téléphones.



Système ouverture et fermeture de la canalisation  
Sortie concentrique Ø 80 / 125 mm  
Sorties canalissables à l'arrière  
Capacité du réservoir à granulés : 25 Kg  
Tableau de contrôle intégré tactile pour une esthétique parfaite  
Programmation journalière hebdomadaire  
Poignée sécurité  
Système breveté anti explosion  
Bougie en céramique  
Pieds réglables  
Système de coupure automatique en cas d'ouverture de la porte vitrée ou de la trappe à granulés  
Brasero en fonte  
Plaque écart au feu de 3 mm + 4 mm en acier = 7 mm  
Corps de chauffe de 3 mm en acier + plaque en fonte de 9 mm = 12 mm  
Vitre sérigraphiée toute hauteur  
Ventilation

	13	13C
Puissance introduite (globale)	12,81 kW	12,81 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	11,56 kW	11,56 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	4,94 kW	4,94 kW
Rendement (à puissance nominale)	91 %	91 %
Rendement (à puissance réduite)	93 %	93 %
Rendement saisonnier	79 %	79 %
Température des fumées (à puissance nominale)	181 C°	181 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	110 C°	110 C°
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,012 %	0,012 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,039 %	0,039 %
CO à 13% O2	159 mg/Nm3	159 mg/Nm3
Poussières	19,7 mg/Nm3	19,7 mg/Nm3
Nox	119,9 mg/Nm3	119,9 mg/Nm3
COV	21,1 mg/Nm3	21,1 mg/Nm3
Tirage min - max	10 à 12 Pa	10 à 12 Pa
Capacité du réservoir à granulés	25 kg	25 kg
Consommation de granulés (à puissance nominale)	3,06 kg/h	3,06 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,88 kg/h	0,88 kg/h
Autonomie max	28 h	28 h
Diamètre d'entrée d'air	40 mm	40 mm
Diamètre de sortie des fumées	80 mm	80 mm
Dimensions (H x L x P)	1055 x 590 x 444 mm	1055 x 590 x 444 mm
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Consommation min - max	80 - 380 W	80 - 380 W
Débit du ventilateur	380 m³/h	380 m³/h
2 ventilateurs supplémentaires	non	115 m³/h (chacun)
Indice I'	0,12	0,12
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	135 kg	137 kg
Classe Énergétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	★★★★★★	★★★★★★

