

MILANO 12/12C

Etanche Concentrique
Etanche Concentrique
Canalisable Double 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 Milano 12, vous avez la possibilité de canaliser dos à dos. Vous pourrez ventiler 100% frontal ou 50% frontal et 50% canalisé.

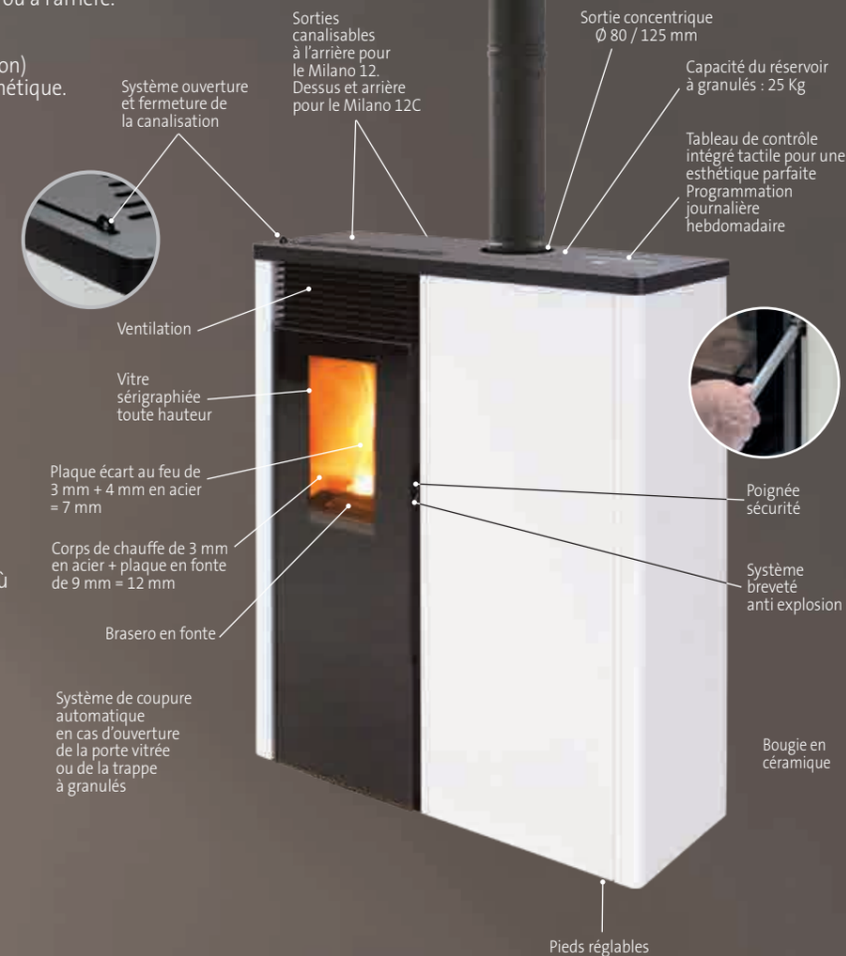
Le Milano 12C est équipé de deux ventilateurs, un ventilateur pour la ventilation frontale et un ventilateur dédié à la canalisation une ou deux sorties sur le dessus ou à l'arrière. Chaque ventilateur est indépendant et pilotable par le tableau de contrôle ainsi que par la télécommande ce qui permet 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.



- Sorties canalissables à l'arrière pour le Milano 12. Dessus et arrière pour le Milano 12C
- Capacité du réservoir à granulés : 25 Kg
- Tableau de contrôle intégré tactile pour une esthétique parfaite. Programmation journalière hebdomadaire
- Système ouverture et fermeture de la canalisation
- Ventilation
- Vitre sérigraphiée toute hauteur
- 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
- Brasero en fonte
- Système de coupure automatique en cas d'ouverture de la porte vitrée ou de la trappe à granulés
- Poignée sécurité
- Système breveté anti explosion
- Bougie en céramique
- Pieds réglables

	12	12C
Puissance introduite (globale)	13,01 kW	13,01 kW
Puissance thermique (à puissance nominale)	11,13 kW	11,13 kW
Puissance thermique (à puissance réduite)	3,75 kW	3,75 kW
Rendement (à puissance nominale)	94 %	94 %
Rendement (à puissance réduite)	96 %	96 %
Rendement saisonnier	82 %	82 %
Température des fumées (à puissance nominale)	118 C°	118 C°
Température des fumées (à puissance réduite)	58 C°	58 C°
CO à 13% O2 (à puissance nominale)	0,012 %	0,012 %
CO à 13% O2 (à puissance réduite)	0,038 %	0,038 %
CO à 13% O2	161 mg/Nm3	161 mg/Nm3
Poussières	14,4 mg/Nm3	14,4 mg/Nm3
Nox	137,2 mg/Nm3	137,2 mg/Nm3
COV	2,9 mg/Nm3	2,9 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)	2,45 kg/h	2,45 kg/h
Consommation de granulés (à puissance réduite)	0,81 kg/h	0,81 kg/h
Autonomie max	31 h	31 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)	1060 x 877 x 310 mm	1060 x 877 x 310 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	300 m³/h	300 m³/h
Débit du ventilateur supplémentaire	non	200 m³/h
Indice I'	0,09	0,09
Mode Stand-by	oui	oui
Combustible	Granulés	Granulés
Taille du granulé	6 x 30 mm	6 x 30 mm
Poids	116 kg	117 kg
Classe Énergétique (CE)	A+	A+
Flamme verte	★★★★★★	★★★★★★

