



CONÇU POUR CANALISER L'AIR



Les **poêles et thermopoêles à pellets** Arte sont de puissants poêles conçus pour le chauffage à circulation d'air humidifié. Les poêles et thermopoêles à pellets Arte sont fournis avec un **kit** de canalisation (en option ventilateurs supplémentaires sur le 10 kW) et éventuellement avec un **thermostat** et une **sonde d'ambiance** (en option) pour la thermorégulation des pièces canalisées.

Le **poêle et thermopoêle à pellets** Arte convient à tous les types de logement.

AVANTAGES

- **CANALISABLE**

Muni d'un kit de canalisation en option. La température de sortie et le directionnement varient en fonction du parcours de canalisation (à titre indicatif : avec 6 mètres et 2 coudes de 90°: valeurs de 75 °C et 80 m³/h). Pour les versions de 10 kW seulement, il est aussi possible de thermoréguler les pièces canalisées avec un thermostat ou avec une sonde d'ambiance (en option).

CARACTÉRISTIQUES



CHAMBRE DE COMBUSTION EN FIRELECTOR

La chambre de combustion, fabriquée en Firelector haute densité (HD), permet d'obtenir de hautes températures en mesure d'optimiser le processus de combustion et de réduire les émissions.



SILENCIEUX

Sa construction particulière et la qualité des composants utilisés permettent au poêle de fonctionner silencieusement.



HUMIDIFICATEUR INCORPORÉ

La présence d'un humidificateur incorporé améliore la qualité de l'air et assure une ambiance plus saine. Il suffit d'y ajouter quelques gouttes de votre huile essentielle préférée pour parfumer toute la maison.



TÉLÉCOMMANDE MULTILINGUE

L'unité de commande électronique multilingue contrôle toutes les fonctions du poêle directement depuis la télécommande. Un accessoire GPRS, disponible en option, permet de gérer l'allumage et l'extinction par sms.



CONFIGURATION DE SÉRIE

Unité de commande électronique • Radiocommande de poche avec afficheur rétro-éclairé pour le contrôle/réglage des fonctions • Afficheur de secours • Système de nettoyage automatique du creuset • Porte en verre vitrocéramique • Tiroir à cendres amovible • Prise de courant avec interrupteur bipolaire et fusibles • Prise schuko avec câble 1.5 mètre • Extracteur de fumées • Revêtement chambre de combustion en Firelector • Humidificateur • Récipient de remplissage humidificateur • 2 ventilateurs de 190 m³/h pour le modèle de 10 kW • Ventilateur de 680 m³/h pour le modèle de 15 kW • Réservoir à pellets • Goupillon • Pinceau • Résistance électrique d'allumage • Systèmes de sécurité • Creuset de combustion en acier • Motoréducteur • Vis sans fin • Sonde de contrôle température ambiante • Gant.

OPTIONS ARTE

- 1 - Plancher en verre 800X950 mm
- 2 - Plancher en métal peint couleur noire 800X950 mm
- 3 - Raccord sortie d'air chaud pour canalisation diam. 80 mm (pour les modèles de 15 kW)
- 4 - Kit de canalisation pour les modèles de 10 kW
1 ventilateur (gauche) 110 m³/h avec sonde
1 ventilateur (droit) 110 m³/h avec sonde
- 5 - Sonde murale de température ambiante avec boîtier
- 6 - Thermostat d'ambiance via radio (à commander avec le récepteur RIC/TERM/AMB/RX)i
- 7 - Récepteur thermostat via radio



CANALISABLES AVEC KIT EN OPTION

CONÇU POUR CANALISER L'AIR

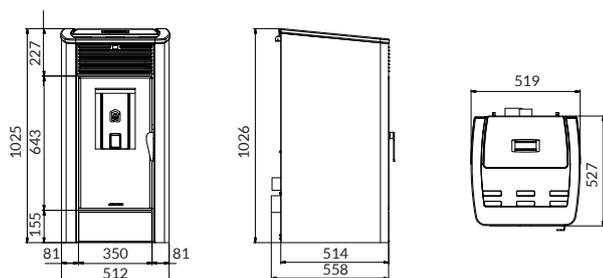
DONNÉES TECHNIQUES

	ARTE 10 kW	ARTE 13,3 kW
Puissance brûlée	11,6 kW	15,1 kW
Puissance thermique nominale	10,0 kW	13,3 kW
Puissance minimale	4,5 kW	4,8 kW
Rendement	84,6-85,9 %	85-88 %
Consommation min/max	1,09-2,38 kg/h	1,16-3,10 kg/h
Capacité du réservoir pellet	18 kg	30 kg
T fumées	151,4 °C	139,9 °C
Tirage minimum	10 Pa	10 Pa
CO (13% O ₂)	338 mg/m ³	259 mg/m ³
Volume fumées	11,6 g/s	14,2 g/s
Sortie fumées	80 mm	80 mm
Poids	115 kg	165 kg
Garantie corps de chauffe*	2(5) ans	2(5) ans

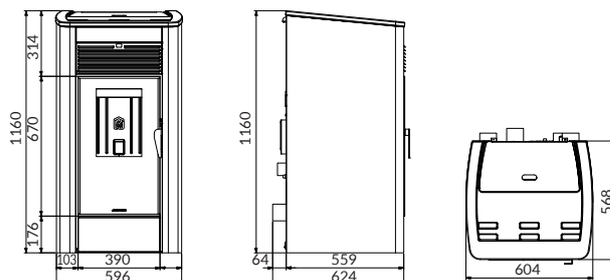
*Voir livret de garantie pour plus d'information

DESSINS TECHNIQUES

ARTE ACCIAIO 10 kW



ARTE ACCIAIO 13.3 kW



CERTIFICATIONS

EN14785

