

MODE AIR
Pulsion d'air chaud par l'intermédiaire d'un ventilateur.

MODE AIR+
Permet à l'air chaud d'être canalisé via un deuxième ventilateur. De série sur tous les modèles en 11.5kW.

MODE SOFT
Mode permettant de couper la ventilation afin que l'appareil tourne en convection naturelle.

BOUGIE QUARTZ
Nouvelle génération de bougie d'allumage. Montée en température plus haute et plus rapide. Durée de vie plus longue.

AIR CHAUD SORTIE SUPERIEURE
Pulsion de l'air chaud par le ventilateur sur le dessus de l'appareil.

AIR CHAUD SORTIE FRONTALE
Pulsion de l'air chaud par le ventilateur sur la face avant de l'appareil.

KIT UP
Chaise permettant de suspendre votre appareil à un mur. Option disponible uniquement dans certains cas de figure.

FUMEE SORTIE SUPERIEURE
Espace de sortie des fumées disposé sur le dessus de votre appareil pour éviter un encombrement trop important et limiter l'écart au mur.

I - N - F - O - G - R - A - P - H - I - C

LEGENDE DES ICONES

ETANCHE
Poêle hermétique qui puise l'air comburant à l'extérieur du logement. Il préserve la qualité de l'air ambiant et si les conditions le permettent peut être installé en zone 3.

TELECOMMANDE THERMOSTATIQUE
Dispositif permettant de gérer son poêle à distance. Thermostat déporté non compatible avec l'option WiFi (sauf pour modèle PREVERT).

DISPLAY
Le display 5 touches est un écran d'affichage associé au module WiFi sur un poêle à pellets. Il permet de contrôler et de régler les différentes fonctions du poêle, telles que la température, la vitesse du ventilateur, etc.

MODULE WiFi
Module permettant de gérer son appareil à distance via votre smartphone, tablette tactile ou ordinateur. Apps disponible sur Android et ios.

MODE MANUEL
Permet de gérer la puissance de feu et de ventilation en mode manuel.

MODULE ECO-STOP
Fonction permettant à l'appareil de s'allumer ou de s'éteindre selon une température de consigne définie.choisie.

PROGRAMMATION
Permet de gérer l'allumage et l'extinction ainsi que de programmer le fonctionnement du poêle à des heures et des jours spécifiques.

MODE AUTOMATIQUE
Fonction permettant à l'appareil de réguler sa ventilation et sa puissance de feu selon une température de consigne choisie.