

# E228 H

Une nouvelle dimension formelle pour un poêle hybride. Design à deux volumes. Le corps principal se loge dans la partie arrière, entièrement en faïence, montée sur des glissières, qui cache le réservoir à granulés.



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Hybride bois-granulés avec tirage naturel: oui
- Chauffage: Convection naturelle/Ventilation forcée canalisable
- Accumulation HSS: en option
- Natural Mode: oui
- Fonction Pellet Quality System: oui
- Fonction Éco/Energy Saving: oui/oui
- Chronothermostat avec programmation: 6 plages horaires quotidiennes
- Revêtement/Plateau supérieur: faïence - acier / faïence
- Faïence radiante: oui
- Monobloc: étanche en acier
- Foyer: fonte
- Porte/Poignée: fonte avec verre céramique résistant à 750 °C/acier et silicone
- Déflecteur fumées/Brasier: Aluker®/fonte
- Niveaux de puissance: 5
- Double vis sans fin de chargement: oui
- Panneau de contrôle à commandes numériques: oui
- Nettoyage cyclique du brasier: oui
- Nettoyage de la vitre: flux d'air continu
- Installation: ras du mur
- Avertissement de rechargement de bois: oui
- Capteur d'anomalie des fumées: oui
- Système d'air tertiaire à granulés: oui
- Sonde ambiante pour la gestion de la température: de série
- Télécommande avec écran LCD:
- Humidificateur: acier inoxydable
- Ventilation frontale: bouche
- Multifuoco System®:
- Module WiFi-Bluetooth pour l'application MyPiazzetta: de série
- Aspirateur de cendres: de série
- Tiroir à cendres amovible: oui
- Contrôle du niveau de pellets: indicateur sur la télécommande
- Multicomfort / Multicomfort Plus: de série
- Évacuation des fumées de série position: supérieure ou arrière

## DÉTAILS TECHNIQUES

- Modèle E228 H
- Rendement puissance nominale % 88,0
- Rendement puissance min % 90,3
- Puissance nominale max kW 8,2
- Puissance nominale min kW 4,1
- Consommation nominale max kg/h 1,9
- Consommation nominale min kg/h 0,9
- Dimensions P cm 67,6
- Dimensions L cm 129,6
- Dimensions H cm 187,6
- Poids kg 445
- Poids du poêle avec HSS kg 522

## COUVERTURES

