



MP 970

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Structure: en acier laqué avec foyer fermé

Défecteur: en fonte

Foyer: en fonte

Grille corbeille: en acier

Ouverture: porte en fonte avec verre vitrocéramique autonettoyant et résistant à 750°C.

Poignée: escamotable avec ustensile ouvre-porte

Contrôle des fonctions: télécommande avec afficheur LCD et fonction multiconfort, tableau à commandes digitales

Chronothermostat: fourni en standard avec modes de programmation journalière, hebdomadaire et week-end avec deux tranches horaires

Départ fumée: arrière

Tiroir à cendre: enlevable du foyer

Combustible: pellet

Réchauffement: Ventilation forcée en standard par double Multifuoco System gainable, convection naturelle et rayonnement



DONNÉS TECHNIQUES

Volume chauffable	m ³	250 -430
Rendement thermique nominale maxi.	%	83,9
Puissance calorifique nominale (min. -maxi.)	kW	3,5 -15
Consommation nominale (min. -maxi.)	Kg/h	1,3 -4,4
Niveaux de puissance		5
Capacité chaudière	Kg	60
Départ fumée	Ø cm	8
Prise d'air externe (sect. utile min.)	Ø cm ²	100
Alimentation électrique	V -Hz	230 -50
Puissance électrique absorbée	W	150
Poids	Kg	180

Accessoires sur demande

- * Kit de chargement frontal en standard pour
- * Kit Remote Control System

Données relevées en laboratoire en utilisant des granulés d'un pouvoir calorifique de 5 kWh/kg

Les consommations sont variables en fonction des dimensions et du type de granulés utilisés.

La disponibilité des modèles varie de pays à pays.

Cheminiées compatibles

TOKIO - OLIVETO - MERIDA - VENEZIA - LEPANTO - DOBBIACO - GERMANIA

DESSIN TECHNIQUE

