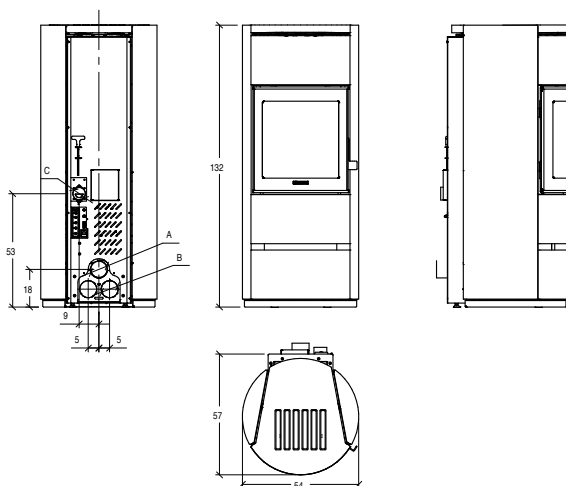
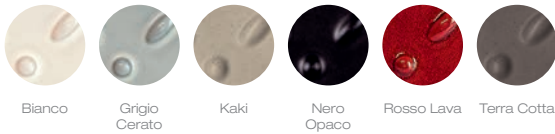


POÊLE À GRANULÉS

P943 M



A	B	C
8 cm	7.5 cm	6 cm

Mod.	P943M
Kg	180

DONNÉES TECHNIQUES

• Volume chauffé (min - max) *	m ³	210 - 360
• Pouvoir calorifique du foyer	kW	13,5
• Pouvoir calorifique nominal (min - max)	kW	3,6 - 12,5
• Rendement thermique nominal	%	> 92
• Consommation nominale (min - max)	kg/h	0,7 - 2,7
• Puissance électrique absorbée	W	150 - 500
• Évacuation des fumées de série Ø	cm	8
• Capacité du réservoir	kg	20
• Dimensions L x P x H	cm	54 x 56 x 132
• Poids du poêle	kg	180

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• Revêtement	faïence
• Plaque supérieure	Rolling top
• Foyer	acier
• Foyer	acier - Aluker®
• Déфлекteur	acier
• Brasier	en fonte
• Porte	en fonte
• Poignée	acier finition en nickel
• Évacuation des fumées de série position	arrière central
• Télécommande avec afficheur LCD	oui
• Panneau de contrôle à commandes numériques	oui
• Réglage de la puissance	5
• Chronothermostat avec programmation	quotidienne, hebdomadaire, weekend avec tranches horaires
• Bouches de diffusion d'air	frontaux - orientables
• Humidificateur	acier
• Vitrocéramique	résistant à 750°C autonettoyant
• Nettoyage du verre	Air Glass
• Nettoyage cyclique du brasier	Automatic Cleaning
• Multifuoco System®	4 niveaux de vitesse
• Dual Power System	oui
• Capteur du niveau des granulés	oui
• Aspirateur à cendres de série	Easy Cleaning System
• Gestion à distance avec SMS	en option
• Energy Saving	oui
• Fonction Eco	oui
• Installation ***	mural - d'angle

* Calculé en fonction du pouvoir calorifique nominal et par rapports à des espaces ayant une exigence de 0,060 à 0,035 kW au m³.

*** Pour des détails sur le type d'installation, consultez le manuel d'instructions.

Données mesurées en laboratoire en utilisant des granulés avec un pouvoir calorifique de 5 kWh/kg. Les consommations peuvent varier en fonction de la taille et du type de granulés utilisés.