

Viva Pellet Maiolica Plus



VIVA PELLETT MAIOLICA

Viva Pellet, cubierta de una elegante cerámica, aporta un toque refinado allí donde se instala. La "Maiolica" es una cerámica obtenida de la combinación de varios tipos de arcillas preciosas como el caolín (Arcilla blanca muy pura que se emplea en la fabricación de porcelanas). Sus elementos decorativos, realizados a mano, hacen que cada producto sea una pieza única. Viva Pellet Maiolica Plus representa una solución óptima para la calefacción de la casa y al mismo tiempo, se trata de un excelente elemento decorativo. Disponible en 2 colores, beige y burdeos, confiere un toque de elegancia para cualquier tipo de ambiente, clásico o moderno.

Características

- Sistema innovador de alimentación volumétrico (carga constante con cualquier largo de Pellet) que elimina el problema del bloqueo del tornillo sin fin.
- Sistema de mantenimiento diseñado para reducir al mínimo la acumulación de hollín, reduciendo y simplificando todas las operaciones de limpieza.
- Tiro forzado.
- Doble combustión (primaria y secundaria) que permite un mayor rendimiento y salida de humos más limpia.
- Intercambiador de calor y respaldo de hierro fundido.
- Vitrocerámica autolimpiadora.
- Kit "Mando a Distancia" opcional.
- Gestión programada de encendido y apagado (diaria y semanal).
- Gestión de la temperatura ambiente.
- Depósito de Pellet con carga desde arriba (capacidad 16 Kg).
- Encendido eléctrico con resistencia de 300 W.
- Panel de control digital.
- Cajetín inferior portacenizas.
- Rendimiento térmico máximo superior al 90%.

Viva Pellet Maiolica Plus
Beige



Cod. 99753
CE

Viva Pellet Maiolica Plus
Bordeaux



Cod. 99752
CE

Viva Pellet Maiolica Plus

Potencia máxima en el fogón	kW (min-max)	3,7 - 11,9
Potencia nominal producida	kW (min-max)	3,5 - 10,4
Consumo de pellet	Kg/h (min-max)	0,89 - 2,91
Volumen calentado max-min	m ³	300
Diámetro del tubo de escape	mm	80
Fogón	-	Hierro fundido
Peso	Kg	150
Dimensiones (lxaxp)	mm	1150x555x515
Rendimiento	% (max-min)	87,5 - 95,4

