

Copyright c.2010. Tutti i diritti sulle immagini ed i testi sono riservati. Sono vietate la riproduzione e diffusione, anche parziale, in qualsiasi forma, delle fotografie e dei testi. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge. Tutti i prodotti illustrati costituiscono creazione di proprietà della società Gruppo Piazzetta SpA. Ogni diritto di sfruttamento dei modelli è riservato. I marchi ed i segni distintivi della società sono di proprietà esclusiva della stessa.



P967 F

Disegno clásico para una estufa de pellets funcional con un práctico horno revestido internamente de acero inoxidable, para cocinar con el calor de la combustión programando las temperaturas de cocción. De Mayólica, en los colores Blanco, Bianco Grigio, Rosso Lava, Kaki, Verde Mirto, Canapa. Boca frontal orientable.

COLOURS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

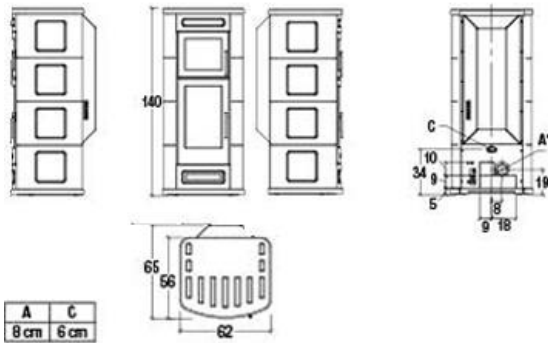
App de gestión

Permite gestionar todas las funciones de la estufa mediante smartphone y tablet

Sensor de nivel de pellet

Permite monitorizar la cantidad de pellets en el depósito y señala en el display el nivel mínimo y la necesidad de llenarlo

DISEÑO TÉCNICO



DATOS TÉCNICOS

Volumen calefaccionable (mín.-máx.)	m ³	195-335
Potencia nominal (mín.-máx.)	KW	3,3-11,7
Regulación de la potencia (posiciones)		5
Rendimiento térmico	%	89,7
Consumo nominal (mín.-máx.)	Kg/h	0,8-2,6
Dimensiones AxPxA	cm	62x65x140
Revestimiento		Mayólica
Tapa superior		Mayólica - acero
Estructura interior monobloque		acero
Deflector- Braseo		fundición
Salida de humos	cm	8
opción salida humos		
Cajón de cenizas		extraíble
Puerta		fundición
Cristal cerámico		resistente a 750°C
Manilla		acero con acabado niquelado
Capacidad deposito	Kg	30
Wellness - humidificador		si
Horno de acero inoxidable	cm	30 x 29 x 26
Multifuoco System®		4 niveles de velocidad
Dual Power		si
Mando a distancia		LCD
Panel de control en la estufa		Controles digitales
Cronotemostato con programación		Diario, semanal y fin de semana con franjas horarias
Sistema de control remoto		opcional
Bocas frontales orientables		si
Rejillas laterales		
Potencia absorbida a máximo regimen	Watt	150
Potencia máxima absorbida	Watt	430
Peso total	Kg	235

Volumen calculado en ambientes con una necesidad de 0,060 a 0,035 kW por m³ en base al grado de aislamiento.

La disponibilidad de los modelos puede variar según el País.