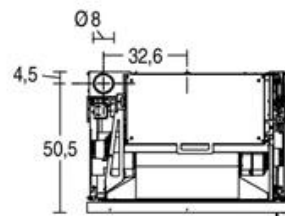
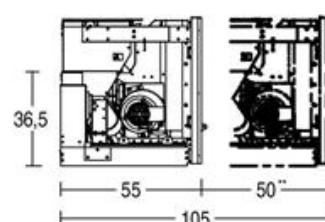
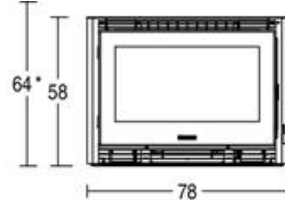




DISEÑO TÉCNICO



* Altura con cassetto carico pellet frontal optional
 * Height with optional front loading drawer

** Ingombro inserto estraatto
 ** Occupying space when insert is extracted

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Estructura : de acero pintado con hogar cerrado, extraíble con guías correderas
Hogar : de hierro fundido
Brasero : de acero
Apertura : puerta de acero pintado con cristal cerámico autolimpiente resistente a 750°C.
Manilla : escondida con sistema de mano fría
Función : Mando a distancia con display LCD y función multiconfort, panel de mandos digitales
Cronotermostato : de serie con programación diaria, semanal y de fin de semana con dos franjas horarias.
Combustible : pellet
Calentamiento : Sistema de ventilación forzada de serie con Multifuoco System®, con Dual Power, canalizable con kit, convección natural y radiación

DATOS TÉCNICOS

Volumen calefaccionable	m ³	150 - 260
Rendimiento térmico nominal máx.	%	>80
Potencia térmica nominal (min. -max.)	kW	3,5 - 9
Consumo nominal (mín. -máx.)	Kg/h	0,9 - 2,3
Nivel de la potencia		5
Capacidad deposito	Kg	17
Salida de humos	Ø cm	8
Toma de aire exterior (sec. útil mín.)	Ø cm ²	100
Alimentación eléctrica	V -Hz	230 V - 50 Hz
Potencia eléctrica absorbida	W	130
Peso total	Kg	150

Accesorios bajo pedido

- Racor para canalización aire caliente superior
- Kit cajón de carga frontal de pellets
- Kit carga de los pellets y depósito suplementario frontal y lateral
- Kit pies de apoyo

Datos medidos en laboratorio utilizando pellets con poder calorífico de 5 kWh/kg. Los consumos pueden variar de acuerdo con las dimensiones y el tipo de pellet utilizado.



La disponibilidad de los modelos puede variar según el País.

Revestimientos compatible