

ARMONÍA



**MODELO CONFORME A
NORMATIVA PARA USO EN
E SPACIOS ABIERTOS
CERTIFICADA BAJO
NORMATIVA UNE - EN 13240:
ESTUFAS QUE UTILIZAN
COMBUSTIBLES SÓLIDOS**



959 EUROS

SISTEMA PATENTADO

LA ESTUFA:

Estufa de pellets outdoor ideal para terrazas, jardines, y cualquier tipo de espacio abierto. La ausencia de toma de corriente para su funcionamiento hace de Armonía el equipo ideal para calefactar este tipo de espacios.

CARACTERÍSTICAS:

- Control a través de centralita de control que incluye 6 potencias de modulación.
- Programa base configurado para simplemente encender el equipo con apagado automático.
- Aprovechamiento total de la estufa. La parte inferior es aprovechada para calefactar.
- Funcionamiento con Pellets EN Plus A1
- Sistema pirolítico patentado
- Estufa ecológica. No utiliza hidrocarburos fósiles
- Combustión limpia
- Generación de llama agradable en el tubo de vidrio
- Sistema de carga simple
- Ruedas fijas para facilitar el transporte
- Elevada durabilidad de la batería (más de 1000 cargas)
- Ausencia de humos
- No existe necesidad de transportar bombona de gas
- No necesita corriente eléctrica
- Elevado rendimiento de calefacción
- Diseñada con protecciones térmicas
- Mínima obstrucción y máximo rendimiento (más de 13 kW)
- Coste de mantenimiento muy bajo
- Sencillo e intuitivo control electrónico para el funcionamiento

Depósito de pellets



CONTROL ELECTRÓNICO



CIERRE DE SEGURIDAD



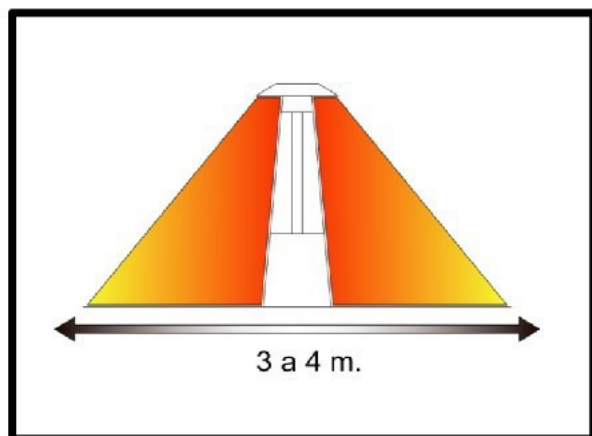
SIN EMISIÓN DE PARTÍCULAS



FÁCIL Y CÓMODO LLENADO



Superficie de calefacción en función de las condiciones climatológicas



Normativa Rite:

IT 1.2.4.6.4. Climatización de espacios abiertos
La climatización de espacios abiertos sólo podrá realizarse mediante la utilización de energías renovables o residuales. No podrá utilizarse energía convencional para la generación de calor y frío destinado a la climatización de estos espacios.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad total	11,5 kg	Batería de plomo	12 Vdc
Media carga (opcional)	6 kg	Batería recargable	600 mA
Potencia máxima	13,7 kW	Autonomía de la batería	> 20 h
Consumo máximo	2,5 kg/h	Ventilación regulable	0 - 5
Autonomía a pot. Máx	5 h	Ventilador	12 / 0,27 / 3,2 Vdc / A / W
Autonomía a pot. Min.	6 h	Generación de cenizas	25 g.
Control electrónico	Control: Auto/Man	Dimensiones en la base	600 x 500 mm
Termistor de seguridad	Sí	Dimens. en la parte sup.	680 x 680 mm
Control carga de batería	Sí	Altura / Peso	2170 / 65 mm / kg