



## Ficha de producto

Linea de productos	Estufa de pellet
Marca	Qlima
Modelo	ECO 1700
Color	Negro
Código EAN	8713508785332

## Especificaciones técnicas

Capacidad de calefacción (min.-max.) <sup>1</sup>	kW	2,7 - 5,9
Consumo de pellets (min.-max.)	kg/h	0,615 - 1,41
Consumo (min-máx)	W	75
Para habitaciones de hasta	m <sup>3</sup>	70 - 175
	m <sup>2</sup>	28 - 70
Emulsión CO (nomal al 13% O <sub>2</sub> )	%	0,005 / 0,013
Emisión de polvo al 13% CO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	15
Control		termostático
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Dimensiones (an x p x al)	mm	480 x 450 x 940
Peso neto	kg	57
Capacidad de la Tolva	kg	15
Presión sonora	dB	39 - 52
Evacuación		atrás
Salida de aire (diámetro)	mm	80
Temperatura del gas de combustión (nom. / Reducida)	°C	182 / 96,9
Puede ser utilizado en el sistema de combustión combinada		No
Eficiencia (nom. / Reducida)	%	87,2 / 90,7
Autonomía	h	10,5 - 24,5
Tipo di combustible		Pellet 6x30mm
Clase de eficiencia energética		A+
Garantía	años	2

<sup>1</sup> Según EN 14785: 2006. La garantía no cubre sellos, revestimientos ignífugos, vidrio o pintura.

<sup>2</sup> Los pellets deben cumplir con la norma EN + y / o CEN / TX 1496

## Contenido del paquete

Estufa de pellet, Manual instalación, Manuel de usuario

## Accesorios (no incluido)

Descripción	Código EAN



Camión con carga llena  
174



AN x P x AL  
58,0 x 62,0 x 118,0 cm



Peso bruto  
67 kg



Modo ECO



Ventilador automático



Semana / día programable



Temporizador



Termostato ajustable



2 años garantía



Salida de gases de combustión trasera

## Características

**Función de regulación automática:** Un sensor de temperatura ambiente integrado activa el calentador de acuerdo con la temperatura programada. El sistema de encendido de aire caliente se inicia y se apaga una vez que se alcanza la temperatura deseada. Esta función automática se puede programar dos veces al día durante toda la semana.

**Facilidad de funcionamiento:** La estufa dispone de un sistema, que enciende la estufa automáticamente una vez activada. La capacidad se regula con un sistema de retroalimentación por computadora y un sensor de temperatura ambiente integrado para lograr la temperatura ambiente deseada. Y luego el calentador reducirá automáticamente su salida de calor a baja, el calentador no se apagará.

**Cómodo de usar:** Fácil, limpio y seguro. El combustible de pellets tiene una alta calificación de eficiencia y es conveniente y fácil de usar.

**Temporizador de 2 semanas de programa:** Este temporizador de semana le permite configurar 2 períodos de calentamiento en el transcurso del día. Estas configuraciones son idénticas para todos los días de la semana. Los horarios deben estar dentro del mismo día (0:00 - 24.00h). Ejemplo: intervalo de tiempo 1 = 08.00 -10.00h, intervalo de tiempo 2 = 16.00 - 18.00h. Para cada día individual de la semana, ahora selecciona su preferencia: no hay espacios ni espacio 1 o espacio 2 o ambos espacios.

**Eficiencia:** Con su eficacia objetivamente probada, esta estufa se encuentra entre las máquinas más eficientes disponibles en el mercado.

**Operación continua:** La tiene un tamaño de tolva de 15 kg, lo que permite 24.5 horas de tiempo de combustión.

**Conveniencia:** Los pellets son fáciles de usar y vienen en bolsas. Este combustible ofrece la máxima comodidad, al mismo tiempo que proporciona una calificación de alta eficiencia.

**La seguridad:** Debido a los múltiples sistemas de seguridad, el calentador de pellets reacciona automáticamente a condiciones anormales de operación o exceso de presión de la chimenea con un apagado inmediato.

**Facil mantenimiento:** El mantenimiento básico de la estufa de pellets es fácil de hacer. La limpieza diaria de la olla es muy importante para un rendimiento óptimo. En caso de servicio profesional, todos los componentes de la estufa son fácilmente accesibles y rara vez se separan de la chimenea.

**Patrón de llama:** Los calentadores de pellets tienen una gran ventana que revela un patrón de llama atractivo, que incita a un ambiente acogedor en la habitación.

**Intercambiador de calor:** Se logra una alta eficiencia debido a un sofisticado intercambiador de calor en combinación con tecnologías modernas de control de software para optimizar el flujo de aire caliente.

**Modo SAVE:** La estufa se apaga automáticamente cuando la temperatura ambiente es 2°C por encima de la temperatura establecida y se reinicia cuando 2°C por debajo de la temperatura establecida. Este sistema permite ahorrar energía.

**Hecho en Italia:** Este calentador ha sido fabricado en Italia según la norma EN 14785: 2006.

**Un diseño innovador:** Esta estufa de pellets de diseño italiano es elegante y de alta capacidad y eficiencia.

**Diseño:** Un diseño atemporal, el pellet es un complemento elegante para su hogar.

**Ventana grande:** La ventana grande ofrece una hermosa vista del fuego dentro de la cámara de combustión y realmente mejora la atmósfera creada por esta estufa de pellets.