

DIANDRA 90 S-LINE ESTUFA DE PELLET



Ficha Técnica

Línea de producto	Estufa de Pellet
Marca	Qlima
Modelo	Diandra 90 S-line
Color	Gris
Código EAN Rojo	8713508765778

			— /	
-ene	CITICS	iciones	IACN	IC26

Especificaciones l'ecnicas		
Capacidad calorífica (mín - máx)*	kW	2.92 - 9.00
Eficiencia Térmica (neto) nominal/reducido*	%	92.6 / 95.3
Consumo (mín - máx)	kg/h	0.6 - 2.1
Consumo eléctrico (encendido - funcionamiento)	kW	0.3 - 0.1
Volumen de la estancia (volumen máx combinado)*	m³	240
Otras habitaciones reciben calor		Si
Nivel CO a 13% O ₂ (nom/reducido)*	%	0,002 / 0,011
Promedio contaminación a 13% O ₂ *	mg/Nm³	5.1
Control		Termostato
Voltaje/Frec	V/Hz	230 / 50
Dimensiones (an x pr x al)	mm	935 x 250 x 935
Peso neto	kg	91
Capacidad de la tolva	kg	11
Salida de humos (diámetro)	cm	8
Diámetro del conducto de aire caliente para otras habitaciones		TBD
Posición salida de humos		trasera/arriba
Temperatura de humos (nom)*	°C	112
Caudal másico de humos (nom / reducido)*	g/s	TBD
Nivel sonoro***	dB	42 - 55
Sistema de combustión intermitente		Si
Puede ser utilizado en el sistema de combustión combinado	da	No
Autonomía (mín - máx)	h	8.5 - 27.4
Combustible: Pellet (diámetro)**	mm	6
Garantía	años	2

^{*} Accorde a EN 14785:2006

Accesorios

Manual de instrucciones

Mando a distancia











AN x PR x AL = Peso bruto = 1170 x 450 x 1085 mm 101 kg



^{**} Pellet debe cumplir la normativa DIN+ / y/o Ö-norm y/o EN+standard



DIANDRA 90 S-LINE ESTUFA DE PELLET



Top/back exhaust



Remote control



Auto fan



Environmental friendly (carbon neutral)



Day timer

Características

Estufa de fácil manejo

Las estufas pellet Qlima son fáciles de utilizar. La estufa está provista de un avanzado sistema de encendido, la estufa se enciende de forma automática una vez que se presiona el botón. La capacidad de calefacción de la estufa se regula con un sistema de retroalimentación mediante un sensor de temperatura ambiente integrado para lograr que la habitación alcance la temperatura deseada de forma automática. Una vez alcanzada la temperatura deseada, la estufa reducirá automáticamente la salida de calor a potencia mínima. El tiempo de arrangue se puede programar con un temporizador integrado semanal. Esto permite que el usuario programe dos encendidos y dos apagados al día durante la semana. La velocidad de caída del pellet también se puede ajustar manualmente, lo que permite un mayor tiempo de quemado cuando la estufa esté a baja potencia.

Con una eficiencia probada del 90,5% la eficacia de esta estufa es una de las más altas disponibles en el mercado.

Función de regulación automática

Un sensor de temperatura ambiente integrado, activa la estufa de acuerdo a la temperatura programada, apoy ándose en el sistema de encendido de flujo de aire caliente para empezar y cambiando de nuevo al sistema habitual una vez que se haya alcanzado la temperatura deseada. Esta función automática se puede programar dos veces al día durante toda la semana.

Patrón de llama

La estufa de pellet Qlima tienen un patrón de llama atractivo, y una gran ventana que permite ver las llamas, mejorando la atmósfera acogedora de la habitación.

Funcionamiento continuo

El tamaño de la tolva (11 kg) permite que la estufa funcione continuamente hasta un máximo de 27 horas.

La estufa Diandra, de belleza atemporal, está diseñada para agradar a la vista y a su vez decorar en el hogar.

Respetuoso con el medioambiente

Los pellets de madera derivan de productos naturales, no añadiendo CO2 adicional a la atmósfera (CO2 neutro).

Conveniencia

Los Pellets son fáciles de usar y vienen en bolsas de fácil manejo. Este combusible ofrece la máxima comodidad, mientras que al mismo tiempo proporciona una alta eficiencia energética y son respetuosos con el

Fácil mantenimiento

Usted mismo puede realizar muchas de las tareas básicas de mantenimiento. Sin embargo, si precisase de un servicio profesional, todos los componentes de la estufa son de fácil acceso de manera que la estufa de pellets rara vez tiene que ser separada de la chimenea. Al igual que con cualquier otra estufa de pellets, la limpieza diaria del quemador (cenicero) es muy importante para un rendimiento óptimo.

Fácil de usar

Fácil, limpio y seguro. Es conveniente utilizar el pellet por su alto índice de eficiencia y su fácil manejo.

Relación precio/rendimiento óptima

Cualquier persona que quiera una fuente de calor que sea a la vez económica y eficiente tendrá en las estufas de Qlima de pellet un ahorro garantizado. Los pellets de madera tienen una capacidad calorífica comparable a la parafina y gas, y están disponibles a un precio muy competitivo.

Seguridad

La estufa de pellets Qlima, mediante múltiples alarmas distintas, reacciona automáticamente a condiciones anormales de funcionamiento o a un exceso de presión de combustión con un apagado automático.

La alta eficiencia se consigue debido al intercambiador de calor altamente sofisticado, en combinación con las modernas tecnologías de control de software, que utilizan la mayor parte del aire caliente antes de que sea evacuado por la salida de humos.

Mando a distancia

Equipado con un mando a dsitancia de fácil manejo que permite encender o apagar la estufa, ajustar el flujo de calor y la temperatura.

Modo SAVE

La estufa se apaga automáticamente cuando la temperatura de la habitación esté 2ºC por encima de la temperatura programada. Volverá a ponerse en funcionamiento cuando la temperatura de la estancia se encuentre 2°C por debajo de esta temperatura fijada. Este sistema permite ahorrar mucha energía.

La estufa mantiene su temperatura a nivel constante. Cada diez minutos, la estufa ajusta su potencia hasta que se alcanza el programa 1 de temperatura.