



Caldera YORK NEO

Polifuel

Principais Características

- Funcionamiento en ciclo combinado (leña y pellets);
- Cuerpo de la caldera en chapa de acero;
- Ventilador modulante con 6 niveles de velocidad;
- Encendido automático;
- Programación horaria (diaria o semanal);
- Silo de gran capacidad con 85kg de pellets;
- Panel de control electrónico TOUCH con pantalla LCD;
- Fácil instalación, uso y mantenimiento;
- Gran cámara de combustible, buena resistencia a la condensación;
- 3 modos de funcionamiento: Leña, Pellets o Combi);
- Transporte in situ mediante transpaleta;
- Incluye herramientas para la limpieza; A.Q.S.(Opcional, equipo no incluido)

Descrição do Produto

Nueva caldera multcombustible (Leña y Pellets), diseñada para su uso con programación horaria, encendido automático que permite el consumo del combustible más rentable económicamente. Clase energética A+ y ECODESIGN 2022, lo que se traduce en un equipo de alto rendimiento con bajo consumo energético. Fabricado en chapa de acero de alta calidad, con una potencia térmica nominal de 35kW.

Recomendaciones de instalación: Válvula anticondensación y chimenea de acero inoxidable AISI 316L.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0103-0106	Caldera multcombustible YORK NEO 35
04-10039	Sonda 10K NTC (110°C) L=2m : Opción A.Q.S

DADOS TÉCNICOS	UNIDAD	YORK NEO 35
Clase energética		A+
Clase de rendimiento (EN 303-5)		Clase 5
Tipo de combustible		leña y pellets
Potencia nominal	kW	35
Potencia máxima (leña/Pellet)	kW	35 / 30
Potencia mínima (leña/Pellet)	kW	14 / 9
Ingresos	%	86,5
Volumen de agua en la caldera	lts	105
Capacidad del silo	kg	85
Presión máxima	bar	3
Peso en vacío	kg	390
DIMENSIONES		
Anchura	mm	995
Altura	mm	1288
Profundidad	mm	1200
Salida de humos	mm	160
Cámara de combustión	mm	420 x 420 x 700
Longitud máx. Leña	mm	420
ENLACES		
Devolución	"	1 1/4 M
Vaciado	"	1/2 F

