

Oslo Omnia 23,27 KW

Caldera de Pellets de alta eficiencia, produce autónomamente agua caliente sanitaria instantánea, sea verano e invierno, sin tener otro componente externo. Toda la parte hidráulica está integrada en la caldera: acumulación de agua técnica de calefacción (80 L), módulo agua caliente sanitaria, grupo bomba e intercambiador solar (solo versión solar). Integrado un depósito de pellets de 80 kg. en concepto de garantizar en el momento una respuesta inmediata. Gracias a la gestión inteligente del acumulador de agua técnica integrado, vuestra caldera es rápida en la producción de calefacción y agua caliente sanitaria.

DOTACIÓN DEL EQUIPO PRINCIPAL CALEFACCIÓN:

- * Conexión termostato externo
- * Válvula de seguridad
- * Bomba de circulación
- * Vaso de expansión 10 L.
- * Programa diario, semanal, fin de semana.
- * Con arranque y parada automática.
- * Limpieza automática de los intercambiadores
- * Limpieza automática de brasero
- * Limpieza automática de cenizas

AGUA CALIENTE SANITARIA:

- * Válvula mezcladora 30°÷ 60° C
- * Flusostato
- * Producción ACS (l/min) 10 -13

VERSIÓN SOLAR:

- * Serpentín solar

OPCIONES:

- * Depósito auxiliar de 300 kg.
- * Módulo wifi App smartphone



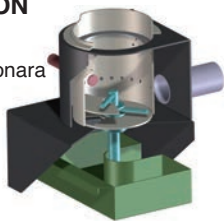
DISPONIBLE EN TRES VERSIONES:
OSLO OMNIA SIN PRODUCCIÓN DE ACS
OSLO OMNIA CON PRODUCCIÓN DE ACS
OSLO OMNIA CON PRODUCCIÓN DE ACS Y SERPENTÍN SOLAR

SISTEMA LIMPIEZA DE BRASERO AUTOMÁTICO OMNIA

CAMARA DE COMBUSTIÓN EN FUNDICIÓN

Gracias a este sistema nos proporcionara una mayor comodidad y gestión en su limpieza

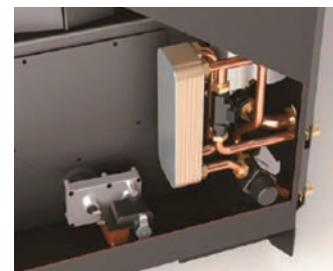
Dispone de un depósito inferior para las cenizas



Brasero con limpieza Automática



DEPÓSITO EXTRAIBLE DE CENIZAS



PRODUCCIÓN ACS INSTANTÁNEA CON INTERCAMBIADOR Y VÁLVULA MEZCLADORA

CONCEPTO		OSLO OMNIA 23	OSLO OMNIA 27
Potencia Térmica Global	KW	22,6	27,6
Potencia Térmica nominal máxima	KW	21	25,3
Potencia Térmica nominal mínima	KW	6,7	6,7
Potencia Térmica al agua máxima	KW	21	25,3
Rendimiento medio	%	90,6	90
Clase de rendimiento		5	5
Consumo por hora de pellet	Kg/h	1,4-4,8	1,4-5,9
Capacidad tanque de pellet	Kg	80	80
Capacidad caldera	l	80	80
Volumen indicativo caliente	m3	600	700
Alimentador	V/hz	230/50	230/50
Potencia eléctrica nominal al encendido	W	150-1070	150-1070
Programa semanal	-	SI	SI
Mando a distancia	-	SI	SI
Conexión de agua	in	3/4" M	3/4" M
Diámetro salida humos	Ø	100	100
Dimensiones Ancho x Fondo x Alto	mm	1020x700x1505	1020x700x1505
Peso Bruto	Kg	325	325

