

CALDERA DE PELLETS CON PRODUCCIÓN DE ACS INSTANTÁNEA/SOLAR

OSLO

18, 24, 29

Oslo 18, 24, 29 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 (100 L), módulo agua caliente sanitaria, grupo bomba e intercambiador solar (solo versión solar). Integrado un depósito de pellets de 70 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

-AGUA CALIENTE SANITARIA:

- * Valvula mezcladora 30°÷ 60° C

* Flusostato

- * Producción ACS (l/min) 9-12

-VERSIÓN SOLAR:

- * Serpentín solar

-OPCIONES:

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

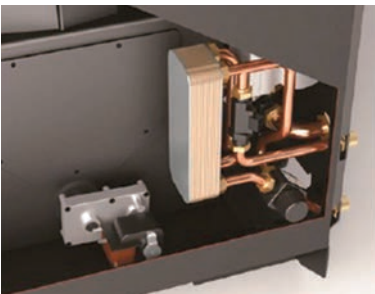


DISPONIBLE EN TRES VERSIONES:

OSLO SIN PRODUCCIÓN DE ACS

OSLO CON PRODUCCIÓN DE ACS

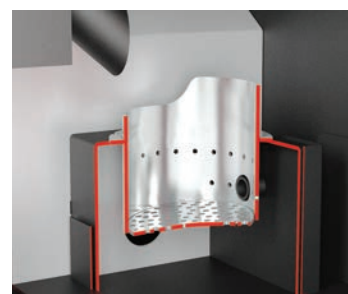
OSLO CON PRODUCCIÓN DE ACS Y SERPENTÍN SOLAR



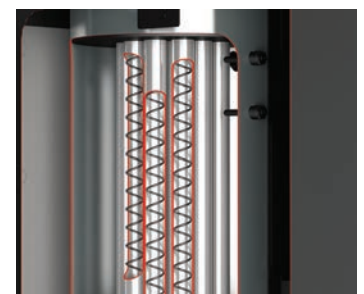
PRODUCCIÓN ACS INSTANTÁNEA CON INTERCAMBIADOR Y VÁLVULA MEZCLADORA



SERPENTÍN SOLAR (VERSIÓN SOLAR)



BRASERO CIRCULAR CON POST-COMBUSTIÓN



LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE INTERCAMBIADORES

CONCEPTO		OSLO 18	OSLO 24	OSLO 29
Potencia Térmica Global	KW	19	24,0	29,4
Potencia Térmica nominal máxima	KW	18	23	27,2
Potencia Térmica nominal mínima	KW	8,5	6,5	4,7
Potencia Térmica al agua máxima	KW	17,8	21,60	27,2
Rendimiento medio	%	93	92,5	92,5
Clase de rendimiento		5	5	5
Consumo por hora de pellet	Kg/h	0,9- 4	1,2 - 4,9	0,95 - 6,15
Capacidad tanque de pellet	Kg	70	70	70
Capacidad caldera	l	100	100	100
Volumen indicativo caliente	m3	470	525	650
Alimentador	V/hz	230/50	230/50	230/50
Potencia eléctrica nominal al encendido	W	480	480	480
Programa semanal	-	SI	SI	SI
Mando a distancia	-	SI	SI	SI
Conexión de agua	in	3/4 M	3/4 M	3/4 M
Diámetro salida humos	Ø	80	100	100
Dimensiones Ancho x Fondo x Alto	mm	850x650x1425	850x650x1425	850x650x1425
Peso Bruto	Kg	200	200	280
Peso Neto	Kg	180	180	200



App Smartphone
Módulo wifi
(Opcional)

Depósito
Auxiliar
300 Kg
(Opcional)

