

Oslo 18, 24, 31

Caldera que debe estar conectada al sistema de calefacción, disponible con una potencia térmica global de 18 Kw y 24 Kw. Caracterizado por un revestimiento con paneles aislantes térmicos para mejorar el rendimiento de agua, está provisto de un depósito de pellets de 70 Kg. de carga automática.

La caldera Oslo conserva accesorios de las calderas Helsinki e incorpora elementos nuevos que mejoran su eficiencia.

Producción de ACS (agua caliente sanitaria) 24h, (9-11l/min) alto rendimiento clase 5.

Función verano/Invierno, válvula mezclador en la salida del ACS.

Limpieza automática de los intercambiadores, adecuada para calentar tanto a baja como a alta temperatura. Bajas emisiones de CO.

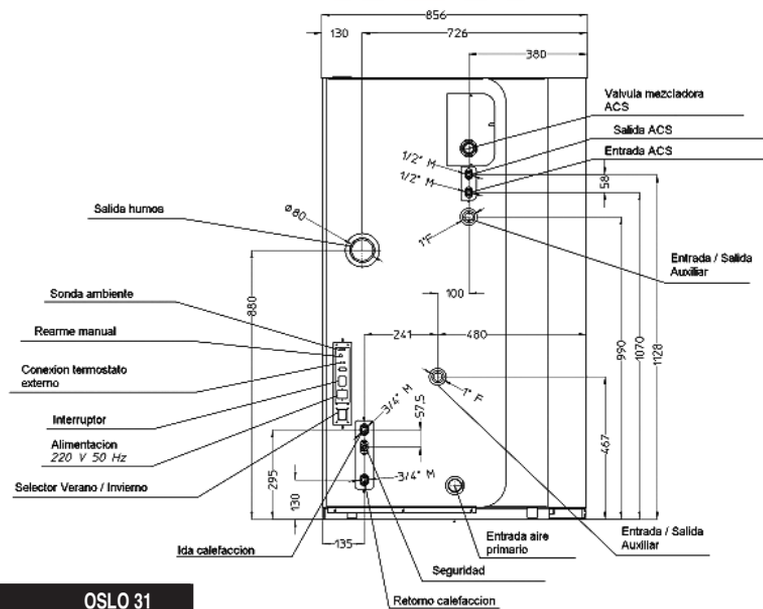
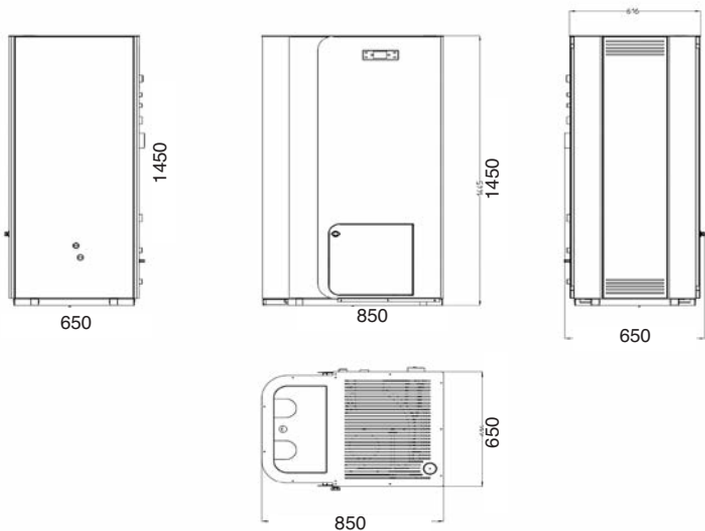
Brasero circular con Post combustión. Capacidad de agua de la caldera 100L.

DOTACIÓN DEL EQUIPO PRINCIPAL

- * Tarjeta electrónica
- * Termostato de seguridad con reseteo manual
- * **Conexión termostato externo**
- * **Limpieza automática de los intercambiadores**
- * **Válvula mezcladora para la producción de ACS**
- * **Flusostato**
- * **Entrada / Salida auxiliares**
- * **Cronotermostato**
- * **Válvula de seguridad**
- * **Bomba de circulación**
- * **Vaso de expansión**
- * Programa diario, semanal, fin de semana.
- * Con arranque y parada automática.
- * Sonda hidráulica y sonda ambiente
- * Cenicero extraíble
- * **Control GSM (Opcional)**

ATENCIÓN:

La instalación de estos equipos es importante pida información a su distribuidor. Y consulte esquemas de instalación.



| CONCEPTO | | OSLO 18 | OSLO 24 | OSLO 31 |
|---|------|--------------|--------------|--------------|
| Potencia Térmica Global | KW | 18,0 | 24,0 | 31 |
| Potencia Térmica nominal máxima | KW | 17 | 23 | 28,8 |
| Potencia Térmica nominal mínima | KW | 8,5 | 6,5 | 5,9 |
| Potencia Térmica al agua máxima | KW | 15,7 | 21,60 | 28,7 |
| Rendimiento medio | % | 93,5 | 92,0 | 94,5 |
| Clase de rendimiento | | 5 | 5 | 5 |
| Consumo por hora de pellet | Kg/h | 3,6 max | 4,8 max | 6,5 max |
| Capacidad tanque de pellet | Kg | 70 | 70 | 70 |
| Capacidad caldera | l | 100 | 100 | 100 |
| Volumen indicativo caliente | m3 | 470 | 600 | 700 |
| 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 | 80 | 100 |
| Dimensiones Ancho x Fondo x Alto | mm | 850x650x1425 | 850x650x1425 | 850x650x1425 |
| Peso Bruto | Kg | 200 | 200 | 200 |
| Peso Neto | Kg | 180 | 180 | 180 |

