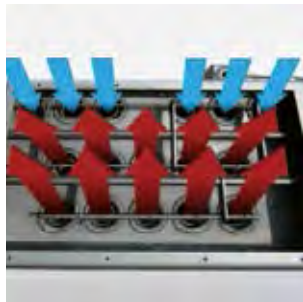


CARACTERÍSTICAS



Los humos que derivan directamente de la combustión, se dirigen con dos transportadores hacia una primera fila de 10 tubuladores de intercambio.



Los gases de combustión se canalizan hacia otros 6 tubuladores en la parte posterior de la estufa.



Palanca para la limpieza semanal de los conductos de intercambio.



Incluye bomba recirculadora y vaso de expansión.



Cronotermostato para visualización del funcionamiento, programación, ajuste de temperatura del agua y potencia de la caldera.



Brasero en hierro fundido para una máxima capacidad y oxigenación durante la combustión.



Hasta 60 litros de agua en el cuerpo de la caldera.



Tanque de pellets de gran capacidad 130 litros / 85kg que garantiza hasta 50 horas de funcionamiento.

CERTIFICACIONES



Certificación Europea para la calidad de los productos



Marca CE

EN-14785

Norma europea para equipos de calefacción

COMPACT	15	24	32
POTENCIA GLOBAL	15,19 kW	23,79 kW	31,8 kW
POTENCIA DE ENTREGA AL AGUA	13,8 kW	21,51 kW	29,14 kW
CONSUMO HORARIO DE PELLETS	3,1 kg - h	4,852 kg - h	6,48 kg - h
EFICIENCIA	90,2 %	90,39 %	91,64 %
CHIMENEA	80 ø mm	80 ø mm	100 ø mm
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE PELLETS	64 - 42 litros - kg	100 - 65 litros - kg	130 - 85 litros - kg
AUTONOMÍA (MÁX - MÍN)	39,2 - 13,5 h	54 - 13,5 h	59 - 13 h
ENERGÍA ELÉCTRICA PARA EJERCER	110 - 320 W	140 - 350 W	140 - 350 W
DIMENSIONES (L X P X H)	542 x 632 x 1033 mm	610 x 786 x 1240 mm	670 x 866 x 1358 mm
PESO	160 kg	250 kg	305 kg