

ESTUFA DE PELLETT DE ALTA EFICIENCIA REDONDA 8 - 10 - 12



DATOS TÉCNICOS		Mod. 8	Mod. 10	Mod. 12
Potencia global (máx - mín)	kW	6,97 - 2,84	8,87 - 2,84	10,1 - 2,84
Potencia nominal (máx - mín)	kW	6,42 - 2,64	8,02 - 2,64	9,05 - 2,64
Consumo horario de pellets (máx - mín)	kg - h	1,42 - 0,58	1,81 - 0,58	2,06 - 0,58
Eficiencia (máx - mín)	%	92,7 - 92,06	92,7 - 90,5	92,7 - 89,53
Conducto de descarga de humos	ø mm	80	80	80
Capacidad del depósito de pellets	lt - kg	20 - 13	20 - 13	20 - 13
Autonomía (máx - mín)	h	22 - 9	22 - 7	22 - 6
Energía eléctrica para ejercer	W	100 - 300	100 - 300	100 - 300
Dimensiones (L x P x H)	mm	499 x 476 x 899	499 x 476 x 899	499 x 476 x 996
Peso	kg	82	82	87

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

15a B-VG

Certificación para la protección y el respeto del medio ambiente



Asociación Cantonal de Swiss por seguridad contra incendios



Marca CE

EN-14785

Norma europea para equipos de calefacción



Certificación Europea para la calidad de los productos



Calpellet



ESTUFA DE PELLETT DE ALTA EFICIENCIA REDONDA 12 CANALIZADA

DUCTED



230 m³

Control remoto



Colores



Blanco



Burdeos



Gris



Negro

1.890 EUROS

DATOS TÉCNICOS

Mod. 12 C

Potencia global (máx - mín)	kW	10,1 - 2,84
Potencia nominal (máx - mín)	kW	9,05 - 2,64
Consumo horario de pellets (máx - mín)	kg - h	2,06 - 0,58
Eficiencia (máx - mín)	%	92,7 - 89,53
Conducto de descarga de humos	ø mm	80
Capacidad del depósito de pellets	lt - kg	20 - 13
Autonomía (máx - mín)	h	22 - 6
Energía eléctrica para ejercer	W	100 - 300
Dimensiones (L x P x H)	mm	520 x 490 x 950
Peso	kg	87

Todos los datos e imágenes son indicativos y provisionales y están sujetos a cambios sin previo aviso.

15a B-VG

Certificación para la protección
y el respeto del medio ambiente



Asociación Cantonal de Swiss
por seguridad contra incendios

CE

Marca CE



EN-14785

Norma europea para
equipos de calefacción



TÜV Rheinland®

Certificación Europea
para la calidad de los productos

