



## MP 973 TH

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Estructura: de acero pintado con hogar cerrado  
 Hogar: de acero y Aluken®  
 Caldera: de acero, de fuerte espesor  
 Vaso de expansión cerrado: de serie  
 Circulador y dispositivos de seguridad: de serie  
 Braseiro: de acero  
 Apertura: puerta de fundición, junta con valina metálica, cristal de vidrio autolimpiador resistente a 750° C  
 Manilla: retráctil, con sistema de mano fría  
 Control de las funciones: mando a distancia con display LCD y panel de mandos digitales en el monobloque  
 Cronotermostato: de serie con modalidad de programación diaria, semanal y de fin de semana con dos franjas horarias  
 Salida de humos: posterior  
 Cajón de la ceniza: se extrae del hogar  
 Combustible: pellet  
 Calefacción: intercambio térmico al agua

### DATOS TÉCNICOS

Potencia nominal (m h.-máx.)	KW	9 - 30,3
Potencia transferida al fluido (m h.-máx.)	KW	7,5 - 26,4
Regulación de la potencia (posiciones)		5
Rendimiento térmico	%	>90
Consumo nominal (m h.-máx.)	Kg/h	2,0 - 6,80
Dimensiones Ax LxH	cm	95 x 59,5 x 137
Revestimiento		
Tapa superior		
Monobloque		
Deflector		Aluken®
Hogar		Acero y Aluken®
Braseiro		Acero
Salida de humos Ø	cm	10
Caldera		Acero de espesor
Circulador y disp. Seguridad		de serie
Vaso de expansión		de serie
Kit agua caliente sanitaria		
Cajón de cenizas		extraíble
Puerta		Hierro fundido
Cristal de vidrio		resistente a 750°C.
Manilla		Escamoteable con sistema de mano fría
Capacidad depósito		65
Panel de control en la estufa		
Cronotermostato con programación		Diaria, semanal y de fin de semana con dos franjas horarias.
Potencia absorbida a máximo régimen	Watt	180
Potencia máxima absorbida	Watt	460
Peso total	Kg	275

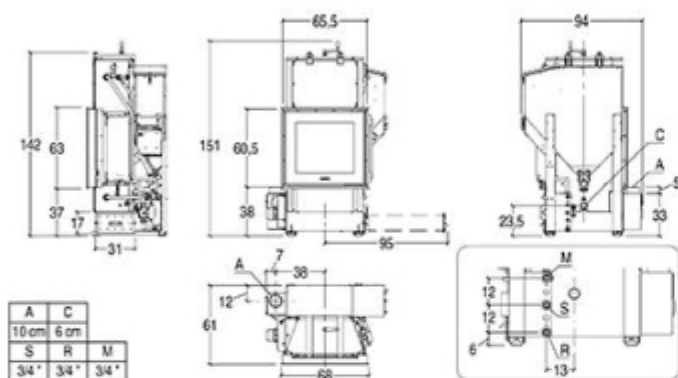
### APETICION

- Puerta de cartón y yeso

Datos registrados en laboratorio utilizando pellet con un poder calorífico de 5 kWh/kg. Los consumos pueden variar en función de las dimensiones y del tipo de pellet utilizado.



### DISEÑO TÉCNICO



Todos datos técnicos disponible en el pdf



DoP product



DoP product



DoP Conductos de humos metálicos



DoP Conductos de humos metálicos

Revestimientos compatible

E S S E N - VIENNA - COLONIA - BARCELONA - EA S Y