

BP-500 H

Termoestufa de Pellets Agua

17 kW



EQUIPAMIENTO

- Cristal Vitrocerámico 750 °C.
- Programación Semanal.
- Interior Cámara en Acero.
- Quemador de Fundición.
- Electrónica con Display de 6 Botones.
- Equipo Pintado con Pintura Anticalórica 800 °C.
- Revestimientos Pintados en Pintura Epoxi.
- Elaborado en Acero de hasta 5 mm.
- Sistema de Cristal Limpio.
- Salida de Humos 80 mm Trasera.
- Sistema RAC, Regulación Automática de Combustión.
- Bomba Circuladora con Purgador Automático.
- Válvula de Sobrepresión a 3 Bar.
- Llave de Vaciado.
- Purgador Automático.
- Vaso de Expansión de 7 Litros.
- Conexión para Termostato Externo.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Potencia Térmica Máx. - Mín. 17,0 kW - 10,1 kW.

Potencia Nominal Máx. - Mín. 16,0 kW - 9,7 kW.

Potencia Cedida Agua Máx. - Mín. 14,8 kW - 9,4 kW.

Temperatura de Humos Máxima 124 °C

Tensión 220 V AC.

Combustible Pellet de Madera.

Volumen Calefactable 430 m³.

Rendimiento Máx. - Mín. 94 % - 96 %.

Consumo Máx. - Mín. 3,24 - 1,93 kg/h.

CO al 13% O₂ Máx. - Mín. 0,01 % - 0,02 %.

Partículas al 13% O₂ Máx. - Mín. 12,91 - 14,48 mg/Nm³.

Volumen Tolva 32 litros.

Peso 135 kg.

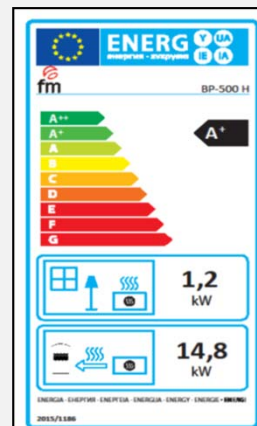
Resistencia Encendido Cerámica

Medidas (Ancho x Fondo x Alto) 503 x 481 x 939 mm.

Medidas Frontales (Alto x Ancho) -

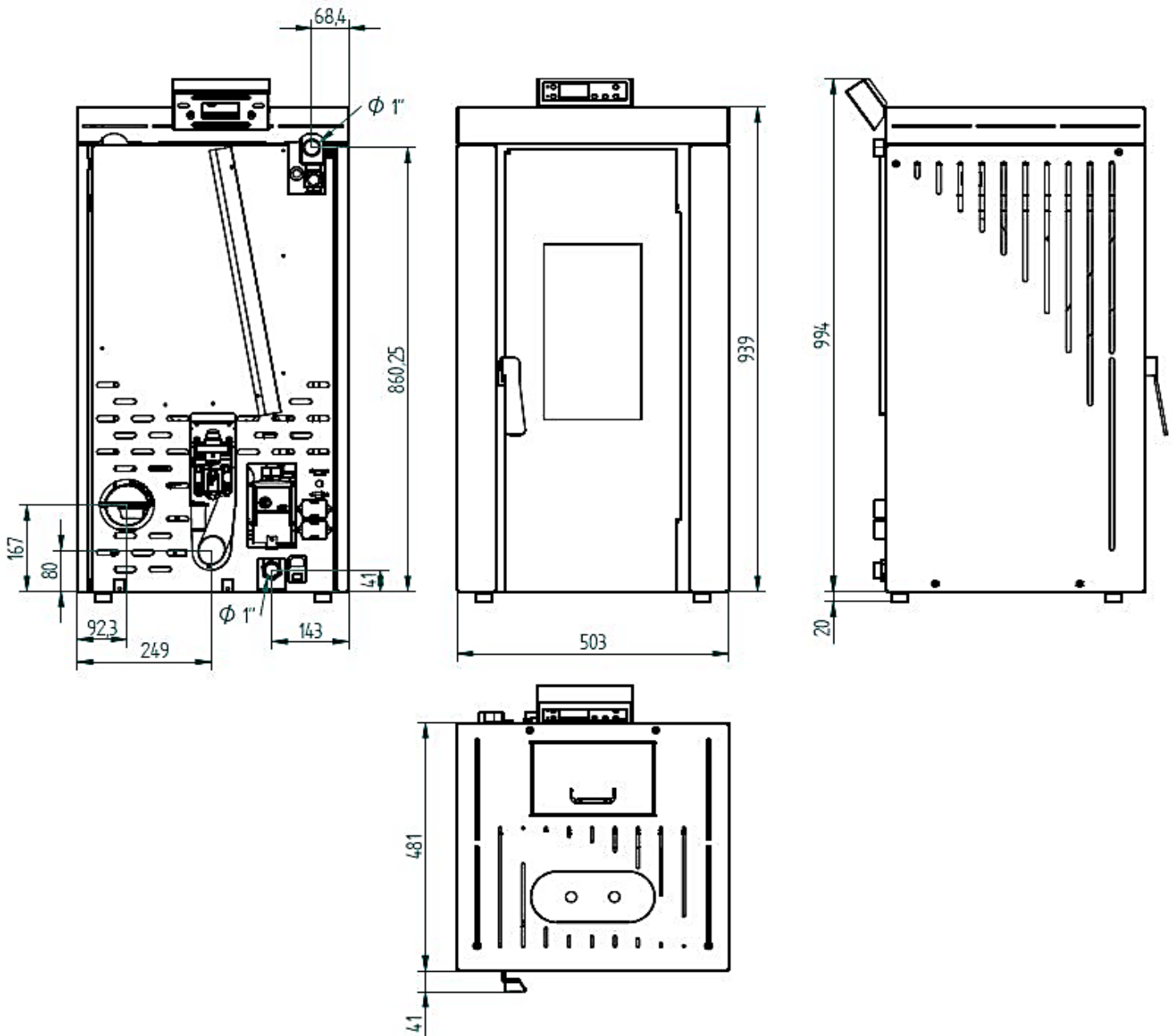
ACCESORIOS

- Mando Radiofrecuencia V1.0.
- Módulo Wifi V2.0.



BP-500 H

Ficha Técnica



BP-500 H

Water Pellet Thermostove

17 kW



EQUIPMENT



- Glass-ceramic Glass 750 °C.
- Weekly Programming.
- Interior Steel camera.
- Cast Burner.
- Electronics with 6 Button Display.
- Equipment Painted with Anticaloric Paint 800 °C.
- Coatings painted in Epoxy Paint.
- Made of steel up to 5 mm.
- Clean Glass System.
- Smoke outlet 80 mm Rear.
- RAC System, Automatic Combustion Regulation.
- Circulator Pump with Automatic Drain.
- Overpressure Valve at 3 Bar.
- Emptying Key.
- Automatic drain.
- 7 Liter Expansion Cup.
- Connection for External Thermostat.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Thermal Power Max. - min. 17,0 kW - 10,1 kW.

Rated Power Max. - Min. 16,0 kW - 9,7 kW.

Power Ceded Water Max. - Min. 14,8 kW - 9,4 kW.

Maximum Smoke Temperature 124 °C

Tension 220 V AC.

Fuel Wood Pellet.

Heated Volume 430 m3.

Performance Max. - Min. 94 % - 96 %.

Consumption Max. - Min. 3,24 - 1,93 kg/h.

CO 13% O2 Max. - Min. 0,01 % - 0,02 %.

Particulate 13% O2 Max. - Min. 12,91 - 14,48 mg/Nm3.

Hopper Volume 32 liters.

Weight 135 kg.

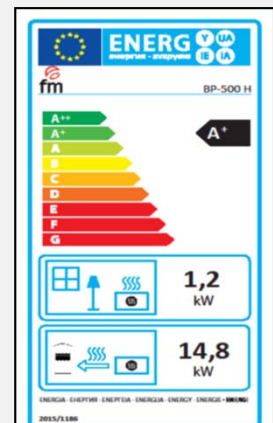
Ceramic Ignition Resistor

Measurements (W x D x H) 503 x 481 x 939 mm.

Front Measurements (H x W) -

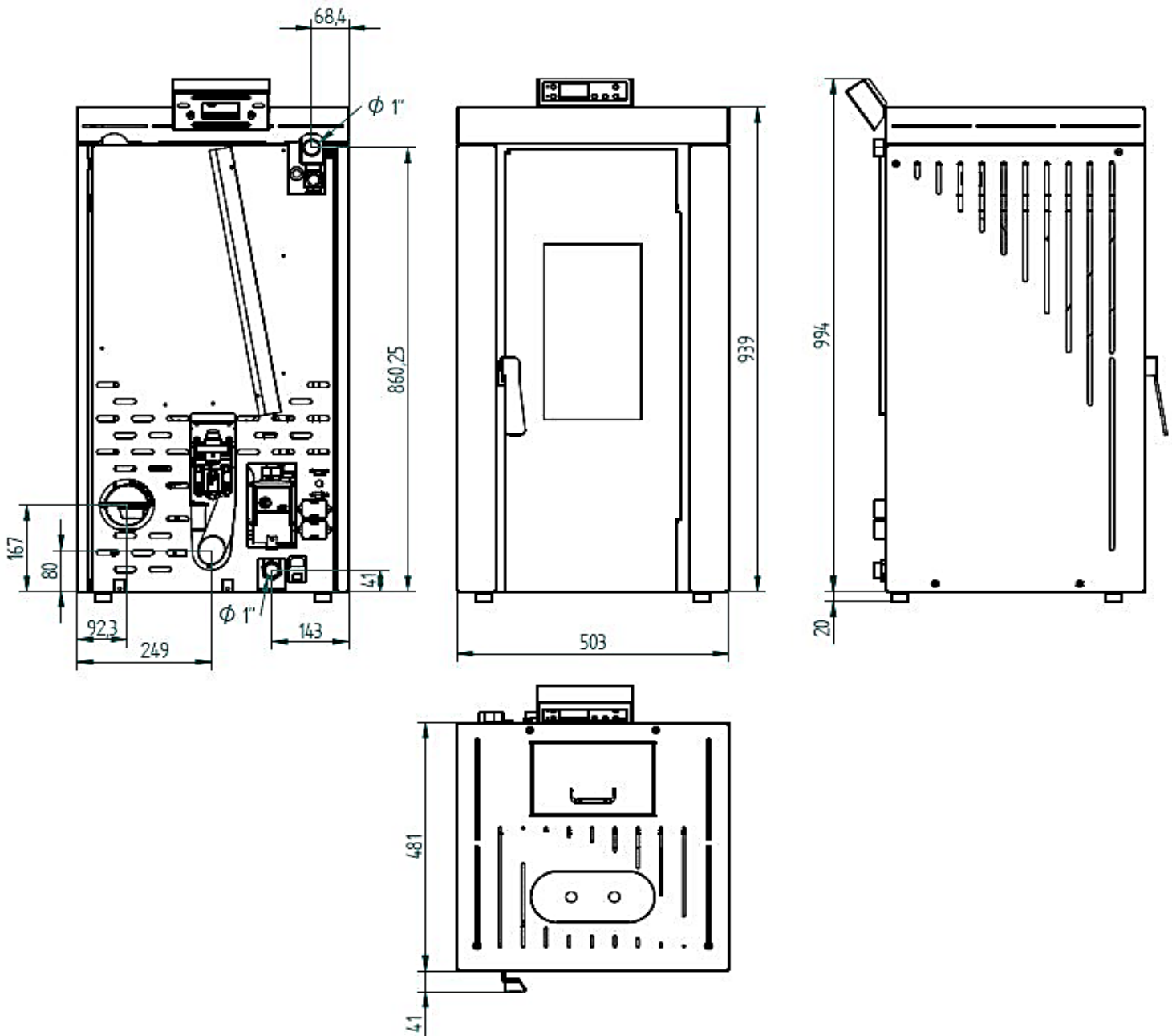
ACCESSORIES

- Radio Frequency Control V1.0.
- Wifi V2.0 Module.



BP-500 H

Data Sheet



BP-500 H

Thermopoele à Granulés D'eau

17 kW



ÉQUIPEMENT



- Verre Vitrocéramique 750 °C.
- Programmation Hebdomadaire.
- Caméra Intérieure en Acier.
- Brûleur Moulé.
- Électronique avec Affichage à 6 Boutons.
- Équipement Peint avec Peinture Anticalorique 800 °C.
- Revêtements Peints en Peinture Époxy.
- Fabriqué en Acier jusqu'à 5 mm.
- Système de Verre Propre.
- Sortie de Fumée 80 mm Arrière.
- Système RAC, Régulation Automatique Combustion.
- Circulateur avec Vidange Automatique.
- Soupape de Surpression à 3 Bar.
- Vider la Clé.
- Vidange Automatique.
- Coupe d'expansion de 7 litres.
- Connexion pour Thermostat Externe.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Puissance Thermique Max. - Min. 17,0 kW - 10,1 kW.

Puissance Nominale Max. - Min. 16,0 kW - 9,7 kW.

Puissance Cédée Eau Max. - Min. 14,8 kW - 9,4 kW.

Température Maximale de Fumée 124 °C

Tension 220 V AC.

Combustible Granulés de Bois.

Volume chauffé 430 m³.

Performance Max.- Min. 94 % - 96 %.

Consommation Max. - Min. 3,24 - 1,93 kg/h.

CO 13% O2 Max. - Min. 0,01 % - 0,02 %.

Particules 13% O2 Max. - Min. 12,91 - 14,48 mg/Nm³.

Volume de la Trémie 32 litres.

Poids 135 kg.

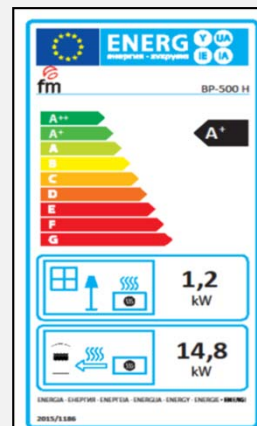
Résistance d'allumage en céramique

Mesures (L x P x H) 503 x 481 x 939 mm.

Mesures Avant (H x L) -

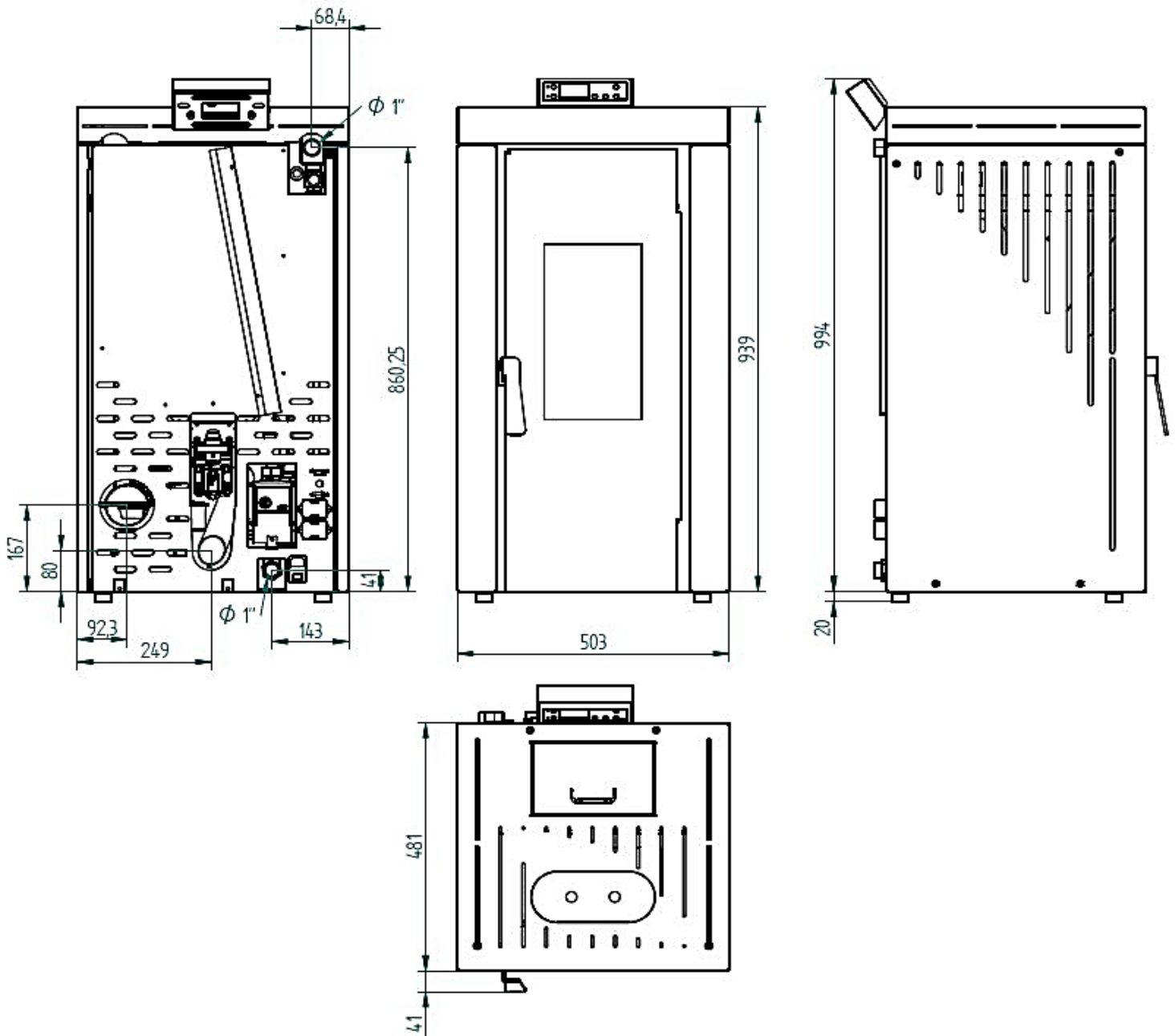
ACCESSOIRES

- Contrôle de Fréquence Radio V1.0.
- Module Wifi V2.0.



BP-500 H

Fiche Technique



BP-500 H

Termofogão a Pellets de Água

17 kW



EQUIPAMENTO



- Vidro Vitrocerâmico 750 °C.
- Programação Semanal.
- Interior da Câmara em Aço.
- Queimador de Fundição.
- Eletrônica com Display de 6 Botões.
- Equipamento Pintado com Tinta Anti-calor 800 °C.
- Revestimentos Pintados em Tinta Epóxi.
- Fabricado em Aço até 5 mm.
- Sistema de Vidro Limpo.
- Saída de Fumos Traseira de 80 mm.
- Sistema RAC, Regulação Automática da Combustão.
- Bomba Circuladora com Drenagem Automática.
- Válvula de Sobrepressão a 3 Bar.
- Chave de Drenagem.
- Dreno Automática.
- Vaso de Expansão de 7 Litros.
- Conexão para Termostato Externo.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Potência Térmica Máx. - Min. 17,0 kW - 10,1 kW.

Potência Nominal Máx. - Min. 16,0 kW - 9,7 kW.

Potência Água Máx. - Min. 14,8 kW - 9,4 kW.

Temperatura Máxima de Fumaça 124 °C

Variedade 220 V AC.

Combustível Pellet de Madeira.

Volume Aquecido 430 m³.

Desempenho Máx. - Min. 94 % - 96 %.

Consumo Máx. - Min. 3,24 - 1,93 kg/h.

CO a 13% O₂ Máx. - Min. 0,01 % - 0,02 %.

Partículas a 13% O₂ Máx. - Min. 12,91 - 14,48 mg/Nm³.

Volume da Tremonha 32 litros.

Peso 135 kg.

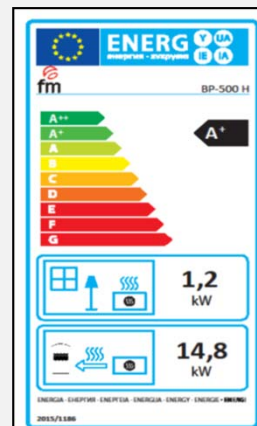
Resistência à Ignição Cerâmica

Medidas (L x P x A) 503 x 481 x 939 mm.

Medidas Frontais (A x L) -

ACESSORIOS

- Controle de Radiofrequência V1.0.
- Módulo Wi-Fi V2.0.



BP-500 H

Ficha técnica

