

BP-300 K

Estufa de Pellets de Pasillo

9 kW



EQUIPAMIENTO

- Cristal Serigrafiado 750 °C.
- Programación Semanal.
- Interior Cámara en Vermiculita.
- Quemador de Fundición.
- Intercambiador 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 Derecha, Superior o Trasera.
- Sistema RAC, Regulación Automática de Combustión.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Potencia Térmica Máx. - Mín. 9,0 kW - 5,0 kW.

Potencia Nominal Máx. - Mín. 7,1 kW - 4,3 kW.

Temperatura de Humos Máxima 137 °C.

Tensión 220 V AC.

Combustible Pellet de Madera.

Volumen Calefactable 195 m³.

Rendimiento Máx. - Mín. 91 % - 95 %.

Consumo Máx. - Mín. 1,60 - 0,92 kg/h.

CO al 13% O2 Máx. - Mín. 0,02 % - 0,05 %.

Partículas al 13% O2 Máx. - Mín. 12,90 - 15,18 mg/Nm³.

Volumen Tolva 17 litros.

Peso 85 kg.

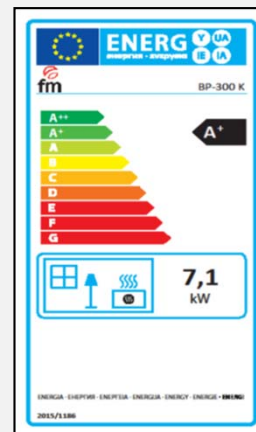
Resistencia Encendido Cerámica

Medidas (Ancho x Fondo x Alto) 734 x 222 x 934 mm.

Medidas Frontales (Alto x Ancho) -

ACCESORIOS

- Mando a Distancia.
- Mando Radiofrecuencia V2.0.
- Módulo Wifi V2.0.
- Codo reducido 90° para Salida de Humos.



BP-300 K

Versiones



BLANCO/NEGRO

BURDEOS/NEGRO

NEGRO/BLANCO

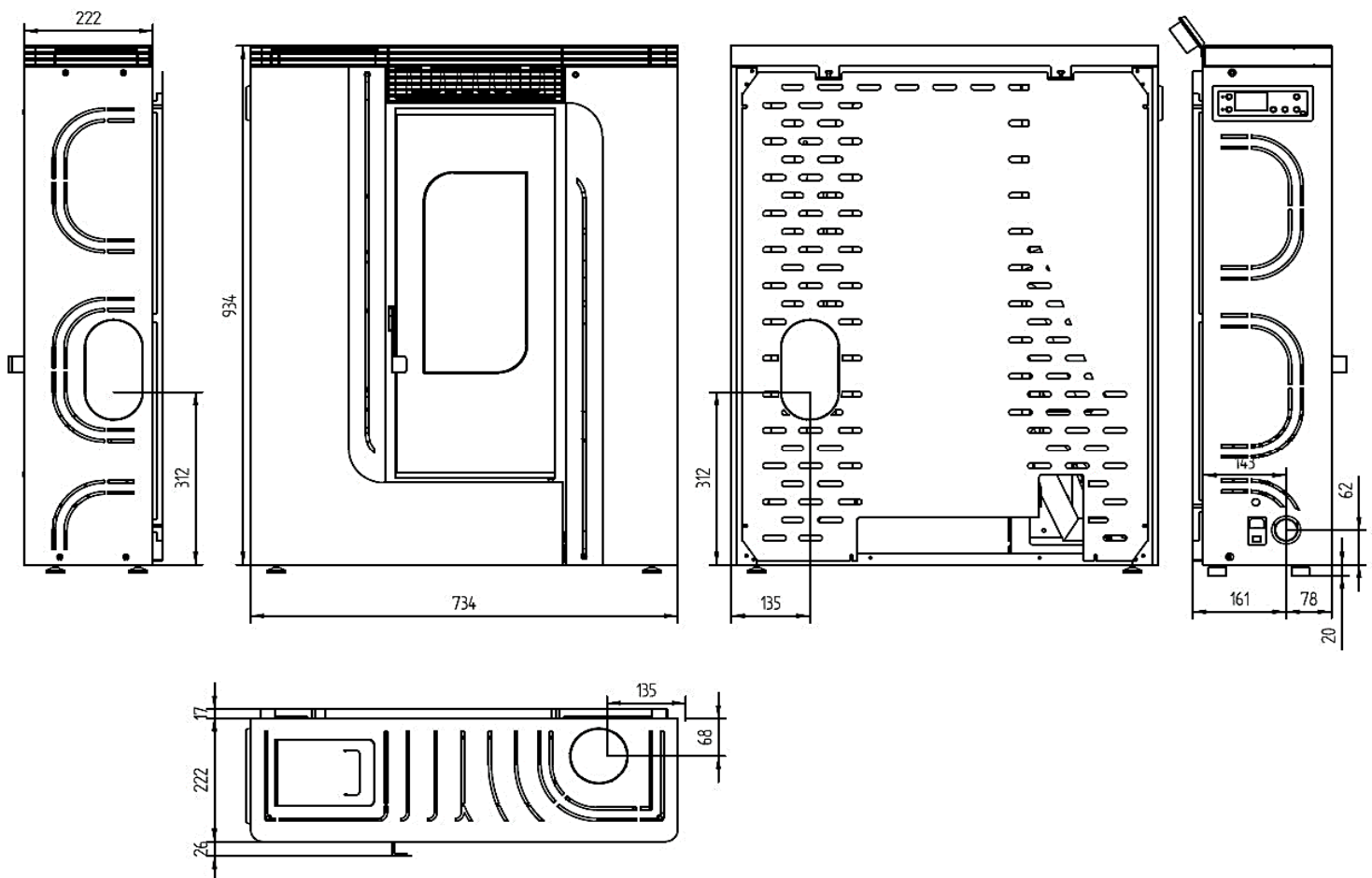


EAN:8427561012099

EAN:8427561012129

EAN: 8427561012136

Ficha Técnica



BP-300 K

Hallway Pellet Stove

9 kW



EQUIPMENT

- Screen printed Glass 750 °C.
- Weekly Programming.
- Interior Camera in Vermiculite.
- Cast Burner.
- Foundry Exchanger.
- 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 Right, Top or Rear.
- RAC System, Automatic Combustion Regulation.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Thermal Power Max. - min. 9,0 kW - 5,0 kW.

Rated Power Max. - Min. 7,1 kW - 4,3 kW.

Maximum Smoke Temperature 137 °C.

Tension 220 V AC.

Fuel Wood Pellet.

Heated Volume 195 m3.

Performance Max. - Min. 91 % - 95 %.

Consumption Max. - Min. 1,60 - 0,92 kg/h.

CO 13% O2 Max. - Min. 0,02 % - 0,05 %.

Particulate 13% O2 Max. - Min. 12,90 - 15,18 mg/Nm3.

Hopper Volume 17 liters.

Weight 85 kg.

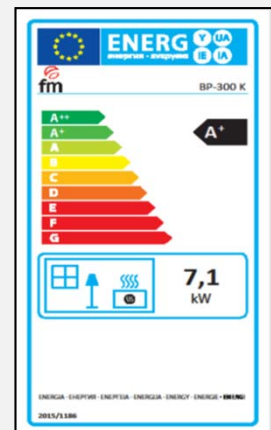
Ceramic Ignition Resistor

Measurements (W x D x H) 734 x 222 x 934 mm.

Front Measurements (H x W) -

ACCESSORIES

- Remote Control.
- Radio Frequency Control V2.0.
- Wifi V2.0 Module.
- Elbow Reduced 90° for Smoke Exit.



BP-300 K

Versions



BLACK/WHITE

BORDEAUX/BLACK

BLACK/WHITE

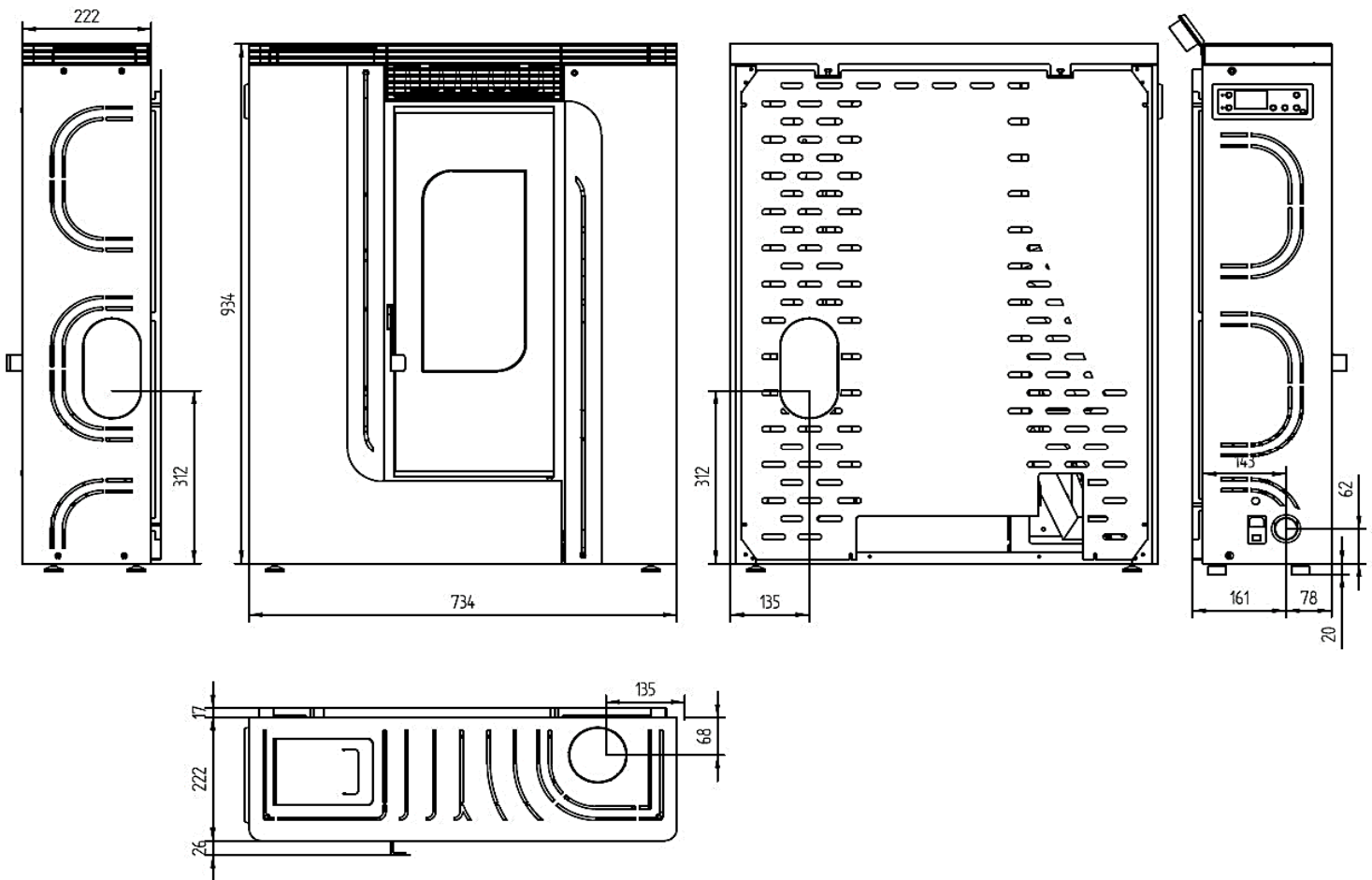


EAN:8427561012099

EAN:8427561012129

EAN: 8427561012136

Data Sheet



BP-300 K

Poêle à Granulés de Couloir

9 kW



ÉQUIPEMENT

- Verre Sérigraphié 750 °C.
- Programmation Hebdomadaire.
- Caméra Intérieure en Vermiculite.
- Brûleur Moulé.
- Échangeur de Fonderie.
- 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 Droite, Supérieure ou Arrière.
- Système RAC, Régulation Automatique Combustion.



CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Puissance Thermique Max. - Min. 9,0 kW - 5,0 kW.

Puissance Nominale Max. - Min. 7,1 kW - 4,3 kW.

Température Maximale de Fumée 137 °C.

Tension 220 V AC.

Combustible Granulés de Bois.

Volume chauffé 195 m³.

Performance Max.- Min. 91 % - 95 %.

Consommation Max. - Min. 1,60 - 0,92 kg/h.

CO 13% O2 Max. - Min. 0,02 % - 0,05 %.

Particules 13% O2 Max. - Min. 12,90 - 15,18 mg/Nm³.

Volume de la Trémie 17 litres.

Poids 85 kg.

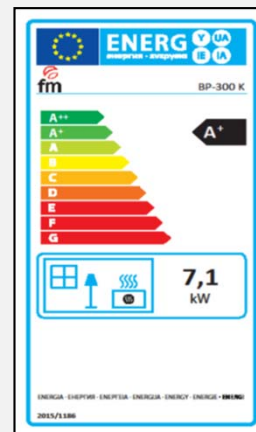
Résistance d'allumage en céramique

Mesures (L x P x H) 734 x 222 x 934 mm.

Mesures Avant (H x L) -

ACCESSOIRES

- Télécommande.
- Contrôle de Fréquence Radio V2.0.
- Module Wifi V2.0.
- Coude Réduit de 90° pour la Sortie de Fumée.



BP-300 K

Versions



NOIR/BLANC

BORDEAUX/NOIR

NOIR/BLANC

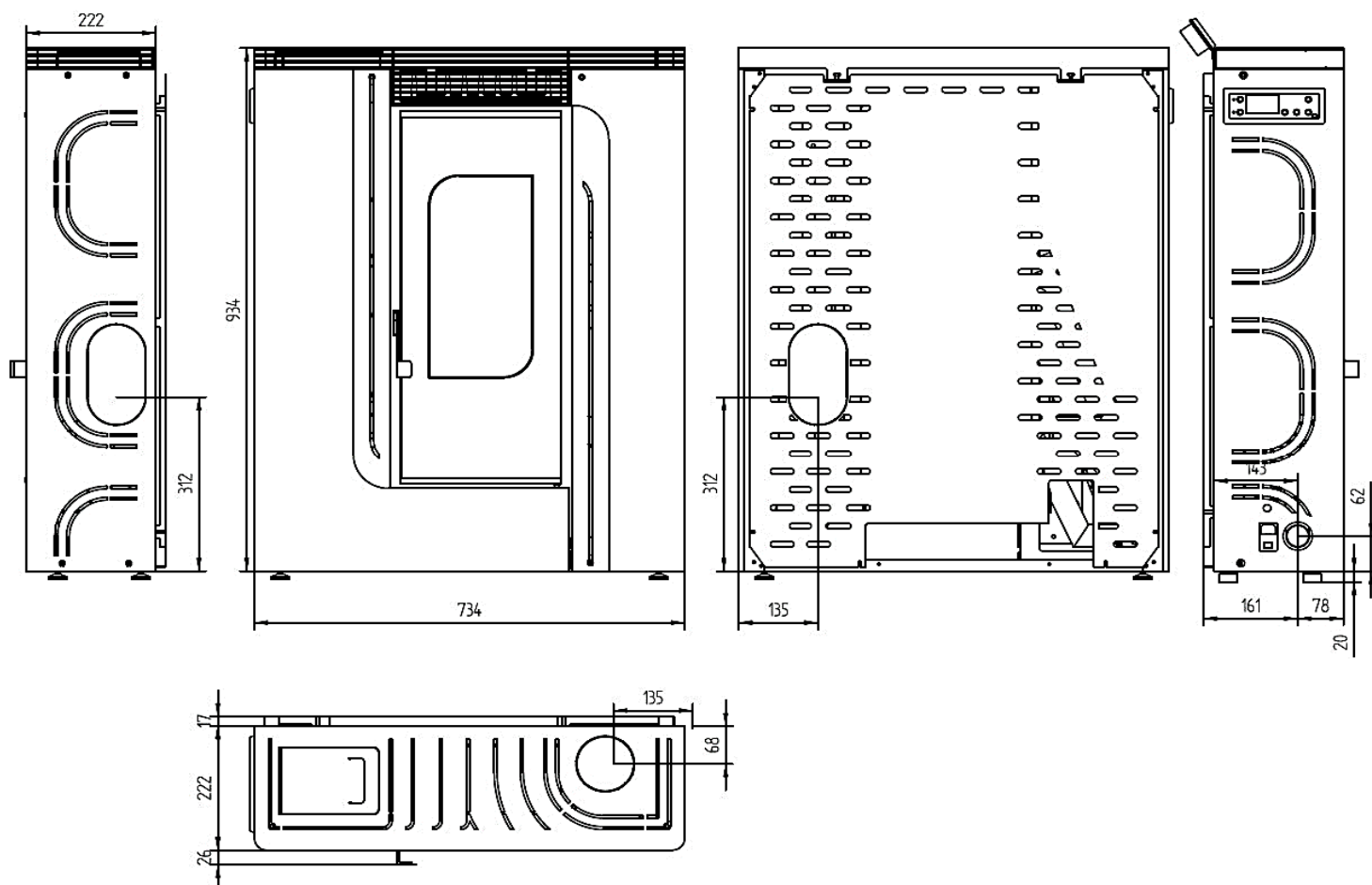


EAN:8427561012099

EAN:8427561012129

EAN: 8427561012136

Fiche Technique



BP-300 K

Fogão a Pellets de Corredor

9 kW



EQUIPAMENTO

- Vidro Serigrafado 750 °C.
- Programação Semanal.
- Câmara Interior em Vermiculita.
- Queimador de Fundição.
- Trocador 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 80 mm Direita, Superior ou Traseira.
- Sistema RAC, Regulação Automática da Combustão.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Potência Térmica Máx. - Min. 9,0 kW - 5,0 kW.

Potência Nominal Máx. - Min. 7,1 kW - 4,3 kW.

Temperatura Máxima de Fumaça 137 °C.

Variedade 220 V AC.

Combustível Pellet de Madeira.

Volume Aquecido 195 m³.

Desempenho Máx. - Min. 91 % - 95 %.

Consumo Máx. - Min. 1,60 - 0,92 kg/h.

CO a 13% O₂ Máx. - Min. 0,02 % - 0,05 %.

Partículas a 13% O₂ Máx. - Min. 12,90 - 15,18 mg/Nm³.

Volume da Tremonha 17 litros.

Peso 85 kg.

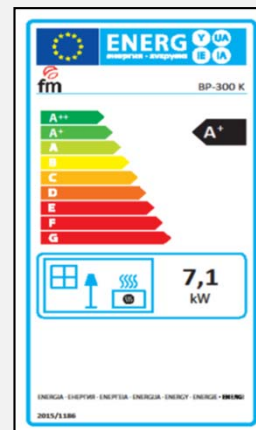
Resistência à Ignição Cerâmica

Medidas (L x P x A) 734 x 222 x 934 mm.

Medidas Frontais (A x L) -

ACESSORIOS

- Controle Remoto.
- Controle de Radiofrequência V2.0.
- Módulo Wi-Fi V2.0.
- Cotovelo Reduzido em 90° para Exaustão de Fumo.



BP-300 K

Versões



PRETO/BRANCO

BORGONHA/PRETO

PRETO/BRANCO



EAN:8427561012099

EAN:8427561012129

EAN: 8427561012136

Ficha Técnica

