

IP-160 K

Insertable de Pellets Aire Frontal 10 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 Vertical.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Potencia Térmica Máx. - Mín. 10,2 kW - 4,8 kW.

Potencia Nominal Máx. - Mín. 8,7 kW - 4,6 kW.

Temperatura de Humos Máxima 102 °C.

Tensión 220 V AC.

Combustible Pellet de Madera.

Volumen Calefactable 240 m³.

Rendimiento Máx. - Mín. 85% - 95%.

Consumo Máx. - Mín. 2,05 - 1,00 kg/h.

CO al 13% O₂ Máx. - Mín. 0,02 % - 0,04 %.

Partículas al 13% O₂ Máx. - Mín. 2,42 - 8,87 mg/Nm³.

Volumen Tolva 26 litros.

Peso 120 kg.

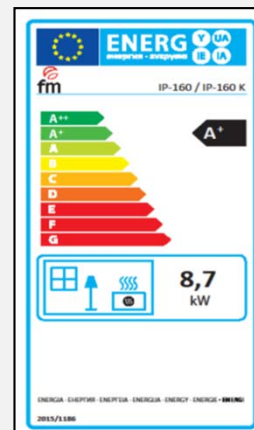
Resistencia Encendido Cerámica

Medidas (Ancho x Fondo x Alto) 693 x 555 x 560 mm.

Medidas Frontales (Alto x Ancho) 653 x 713 mm.

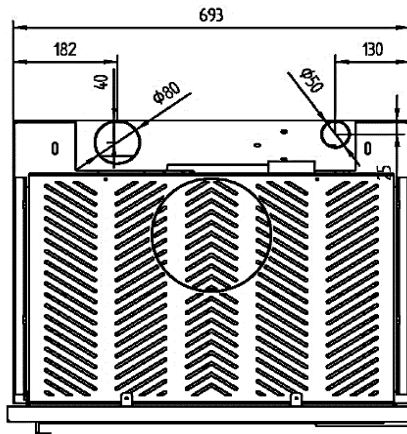
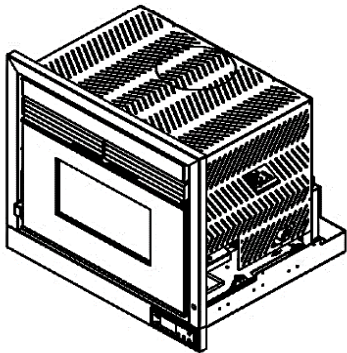
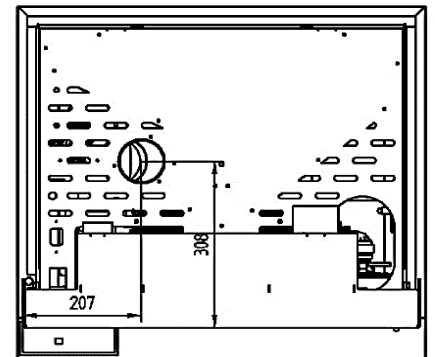
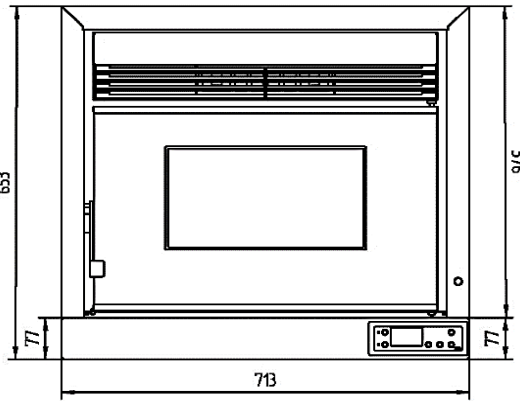
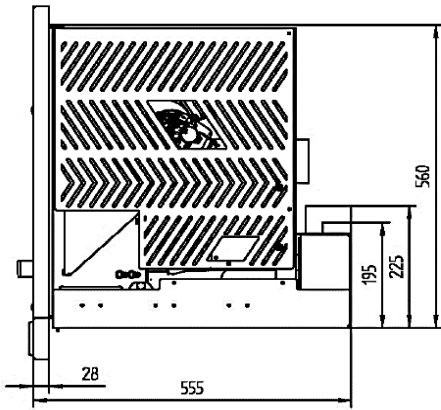
ACCESORIOS

- Mando a Distancia.
- Mando Radiofrecuencia V2.0.
- Módulo Wifi V2.0.
- Bastidor con Patas Regulables en altura 330-570 mm.
- Canalización de Tolva para carga Exterior de 200 mm.



IP-160 K

Ficha Técnica y Ciclos



IP-160 K

Front Air Pellets Insert

10 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 Vertical.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Thermal Power Max. - min. 10,2 kW - 4,8 kW.

Rated Power Max. - Min. 8,7 kW - 4,6 kW.

Maximum Smoke Temperature 102 °C.

Tension 220 V AC.

Fuel Wood Pellet.

Heated Volume 240 m3.

Performance Max. - Min. 85% - 95%.

Consumption Max. - Min. 2,05 - 1,00 kg/h.

CO 13% O2 Max. - Min. 0,02 % - 0,04 %.

Particulate 13% O2 Max. - Min. 2,42 - 8,87 mg/Nm3.

Hopper Volume 26 liters.

Weight 120 kg.

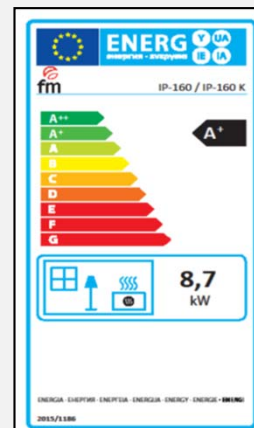
Ceramic Ignition Resistor

Measurements (W x D x H) 693 x 555 x 560 mm.

Front Measurements (H x W) 653 x 713 mm.

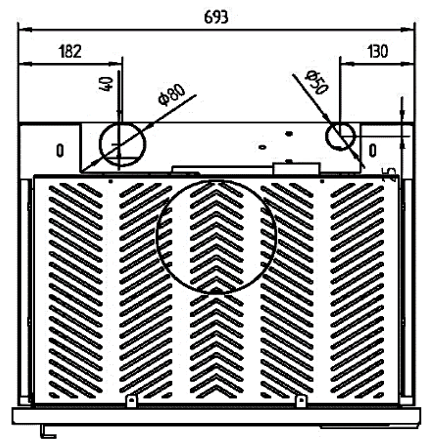
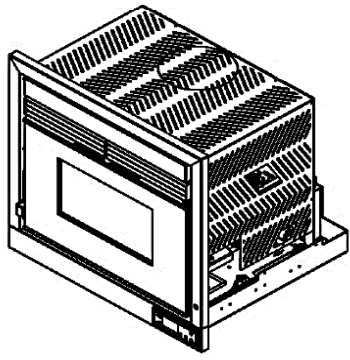
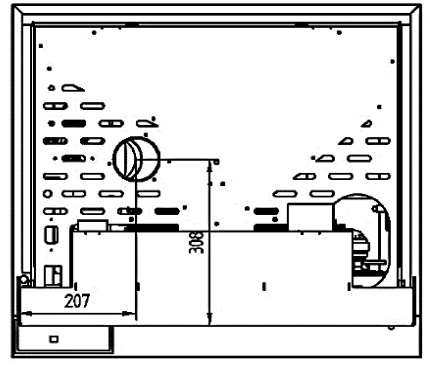
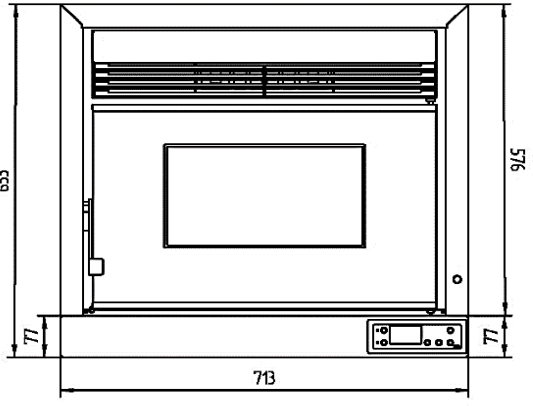
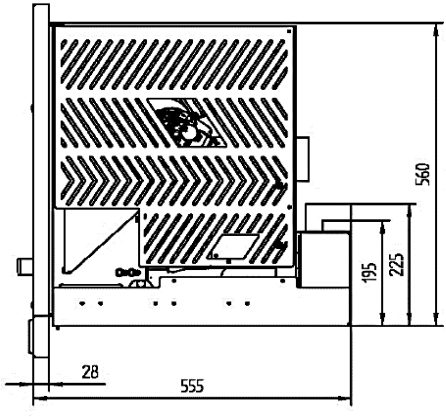
ACCESSORIES

- Remote Control.
- Radio Frequency Control V2.0.
- Wifi V2.0 Module.
- Frame with Adjustable Legs in Height 330-570 mm.
- Hopper Ducting for 200 mm Outdoor Load.



IP-160 K

Data Sheet and Cycles



IP-160 K

Inserable à Granulés à Air

10 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 Vertical.

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Puissance Thermique Max. - Min. 10,2 kW - 4,8 kW.

Puissance Nominale Max. - Min. 8,7 kW - 4,6 kW.

Température Maximale de Fumée 102 °C.

Tension 220 V AC.

Combustible Granulés de Bois.

Volume chauffé 240 m³.

Performance Max.- Min. 85% - 95%.

Consommation Max. - Min. 2,05 - 1,00 kg/h.

CO 13% O2 Max. - Min. 0,02 % - 0,04 %.

Particules 13% O2 Max. - Min. 2,42 - 8,87 mg/Nm³.

Volume de la Trémie 26 litres.

Poids 120 kg.

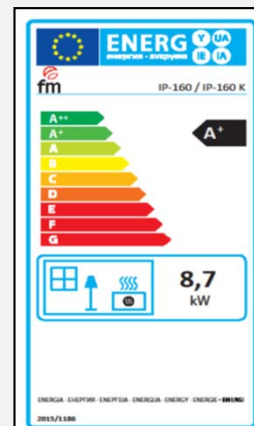
Résistance d'allumage en céramique

Mesures (L x P x H) 693 x 555 x 560 mm.

Mesures Avant (H x L) 653 x 713 mm.

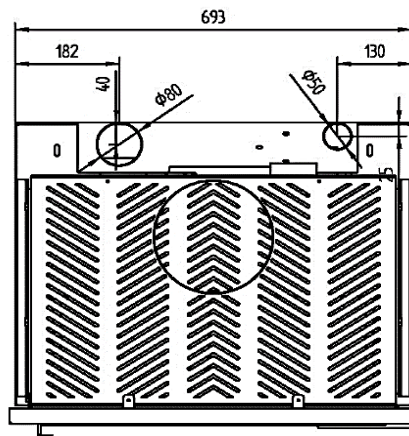
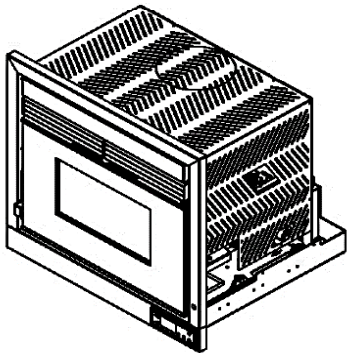
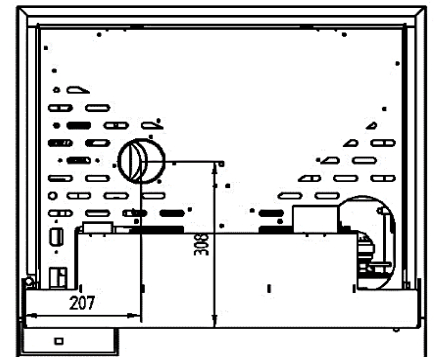
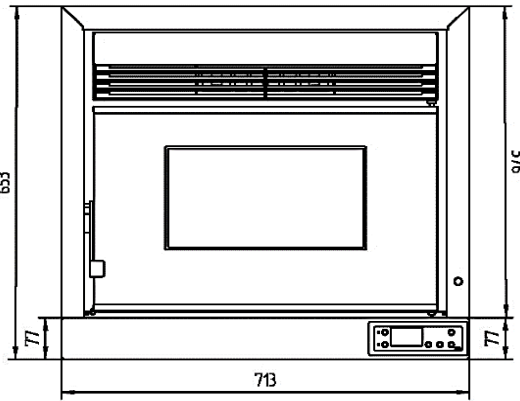
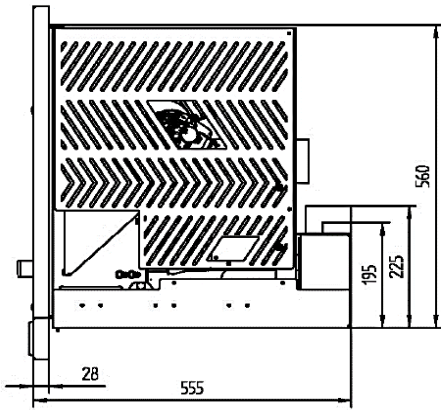
ACCESSOIRES

- Télécommande.
- Contrôle de Fréquence Radio V2.0.
- Module Wifi V2.0.
- Cadre avec Pieds Réglables en Hauteur 330-570 mm.
- Conduits Trémie pour Charge Extérieure de 200 mm.



IP-160 K

Fiche Technique et Cycles



IP-160 K

Inseríveis a Pellet de Ar Frontais 10 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 Vertical de 80 mm.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Potência Térmica Máx. - Min. 10,2 kW - 4,8 kW.

Potência Nominal Máx. - Min. 8,7 kW - 4,6 kW.

Temperatura Máxima de Fumaça 102 °C.

Variedade 220 V AC.

Combustível Pellet de Madeira.

Volume Aquecido 240 m³.

Desempenho Máx. - Min. 85% - 95%.

Consumo Máx. - Min. 2,05 - 1,00 kg/h.

CO a 13% O₂ Máx. - Min. 0,02 % - 0,04 %.

Partículas a 13% O₂ Máx. - Min. 2,42 - 8,87 mg/Nm³.

Volume da Tremonha 26 litros.

Peso 120 kg.

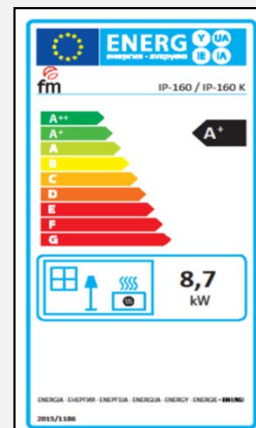
Resistência à Ignição Cerâmica

Medidas (L x P x A) 693 x 555 x 560 mm.

Medidas Frontais (A x L) 653 x 713 mm.

ACESSORIOS

- Controle Remoto.
- Controle de Radiofrequência V2.0.
- Módulo Wi-Fi V2.0.
- Estrutura com Pernas Ajustáveis em Altura 330-570 mm
- Canalização para Carregamento Exterior de 200 mm.



IP-160 K

Ficha Técnica e Ciclos

