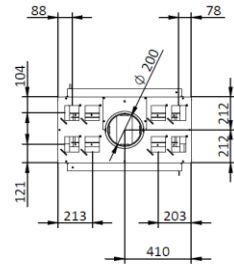
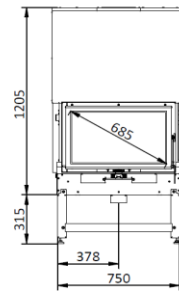
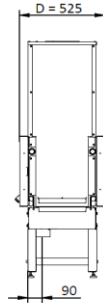
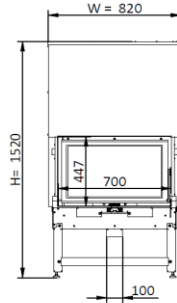



A⁺

Características técnicas / Datos técnicos / Technical characteristics / Caractéristiques techniques / Dati Tecnici
NORMA: EN 13229
RELATÓRIO: CEE-0272/23-1


Potência nom / Potencia nom / Nom output power / Puissance nom / Potenza nom	13,0	(kW)
Rendimento / Rendimiento / Efficiency / Rendement / Rendimento	81,0	(%)
Potência água / Potencia agua / Water output power / Puissance eau / Potenza acqua	n/a	(kW)
Temp. Fumos / Temp. Humos / Smoke temp. / Temp. Fumées / Temp. Fumi	310	(°C)
Emissões CO (13%O2) / Emisiones CO (13%O2) / Emissions CO (13%O2) / Émissions CO (13%O2) / Emissioni CO (13%O2)	0,1	(%)
CO2	11,8	(%)
Partículas-OCG-NOX / Particulas-OCG-NOX / Particles-OCG-NOX / Particules-OCG-NOX / Particolato-OCG-NOX	30,0 - 80 - 130	(mg/Nm3)
Tiragem recomendada (máx. potência) / Tiro recomendado (máx. potencia) / Recommended draw (máx. power) / Tirage conseillé (máx. puissance) / Tiraggio consigliato (máx. potenza)	12 ***	(Pa)
Caudal mássico / Masa de humos / Mass flow / Débit massique / Flusso di massa	10,7	(g/s)
Tensão / Tensión / Voltage / Tension / Tensione	n/a	(V)
Frequência / Frecuencia / Frequency / Fréquence / Frequenza	n/a	(Hz)
Potência eléctrica nominal / Energía eléctrica nominal / Nominal electric power / Puissance électrique nominal / Energia elettrica nominal	n/a	(W)
Consumo de combustível / Consumo de combustible / Fuel consumption / Consommation de carburant / Consumo di combustibile	4,2	(kg/h)
Capacidade do depósito / Capacidad del depósito / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacità serbatoio	-	(kg)
Autonomia min.- máx. / Autonomia min.-máx. / Autonomy min.-máx. / Autonomie min.-máx. / Autonomia min.máx.	-	(H)
Diâmetro da chaminé / Diámetro de chimenea / Flue pipe / Diamètre de cheminée / Diametro del camino	200	(mm)
Entrada de ar da combustão / Entrada de aire para la combustión / Combustion air inlet / Entrée air pour la combustion / Ingresso aria per la combustione	100	(mm)
Volume aquecimento / Volumen de calefacción / Heating volume / Volume de chauffage / Volume di riscaldamento	295	(m3)
Caudal ventilador / Flujo del ventilador / Fan flow / Flux ventilateur / Flusso della ventola	415	(m3/h)
Tipo de combustível / Tipo combustible / Type of fuel / Type combustible / Tipo combustibile	Lenha / Leña / Firewood Bois / Legna	-
Peso líquido / Peso neto / Net weight / Poids net / Peso netto	182	(kg)
Peso com embalagem / Peso com embalaje / Weight with packaging / Poids avec emballage / Peso com imballo	210	(kg)
Dimensões com embalagem (LxHxP) / Dimensiones con embalaje / Dimensions with packing / Dimensions avec l'emballage / Dimensioni con imballaggio	930 x 1440 x 830	(mm)
Volume água / Volumen de agua / Water volume / Volume d'eau / Volume di acqua	n/a	(L)
Pressão máx. / Presione máx. / Pressure máx. / Presion máx. / Pressione máx.	n/a	(bar)
Distância mínima a materiais combustíveis (laterais/frente/topo) / Distancia mínima a materiales combustibles (laterales/frente/topo) / Minimum distance to combustible materials (side/front/top) / Distance minimale aux matériaux combustibles (côté/avanta/haut) / Distanza minima da materiali combustibili (lato/anteriore/sotto)	500 / 1400 / 1500	(mm)
Comprimento (rec.***/máx.) de lenha / Longitud (rec.***/max.) Leña / Length (rec.***/max.) Firewood / Longueur (rec.***/max) bois de chauffage / Lunghezza (rec.***/max.) legna	460 / 565	(mm)
Visão de fogo / Vision del fuego / Fire vision / Vision du feu / Visibilità del fuoco	685	(mm)
Dimensão câmara de combustão (LxHxP) / Tamaño de la cámara de combustión / Combustion chamber size / Taille de la chambre de combustion / Dimensioni camera di combustione	605 x 340 x 350	(mm)
Nível sonoro ventilador (máx.) / Nivel de sonido ventilador (máx.) / Sound level fan (máx.) / Niveau sonore ventilateur (máx.) / Livello sonoro ventilatore (máx.)	n/a	(dB)

Opções / Opciones / Options / Options / Opzioni
Kit Ventilação 1V 400m3/h 0Pa / Kit de Ventilación 1V 400m3/h 0Pa / Ventilation Kit 1V 400m3/h 0Pa / Kit de Ventilation 1V 400m3/h 0Pa / Kit di Ventilazione 1V 400m3/h 0Pa (PA1090G080)
Kit Ventilação 2V 700m3/h 0Pa / Kit de Ventilación 2V 700m3/h 0Pa / Ventilation Kit 2V 700m3/h 0Pa / Kit de Ventilation 2V 700m3/h 0Pa / Kit di Ventilazione 2V 700m3/h 0Pa (PA1090G085)
Pegas de Transporte / Manijas de Transporte / Carrying Handles / Poignée de transport / Maniglia di trasporto (CA01080001)
Rodas Transporte / Ruedas Transporte / Transport castors / Roues de Transport / Ruote di trasporto (CA01080002)
Y 100-100-125 mm (PA1090G082)

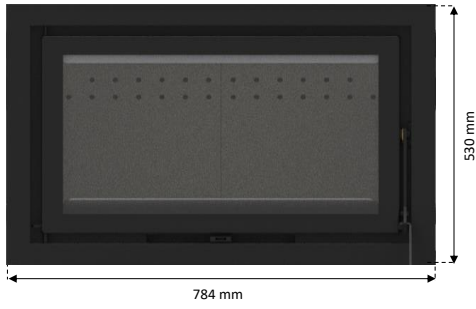
*** Valor que pode variar segundo o tipo de isolamento (Cálculo efectuado para 44 W/m3 ou 38 Kcal/h por m3)/** El valor puede variar en función del tipo de aislamiento (El cálculo se realiza a 44 W/m3 o 38 Kcal/h per m3)/
Value that could vary depending on the type of insulation (Calculation made to 44 W/m3 or 38 Kcal/h for m3)/ La valeur peut varier en fonction du type d'isolation (Calcul fait à 44 W/m3 ou 38 Kcal/h par m3)/
Il valore può variare a seconda del tipo di isolamento (Il calcolo fatto per 44 W/m3 o 38 Kcal/h per m3)

**** Dados que podem variar segundo o tipo de pellet utilizado/** Los datos pueden variar según el tipo de pellet utilizado/ Data may vary according to the type of pellet used/
Les données peuvent varier en fonction du type de pellets utilisé/ Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

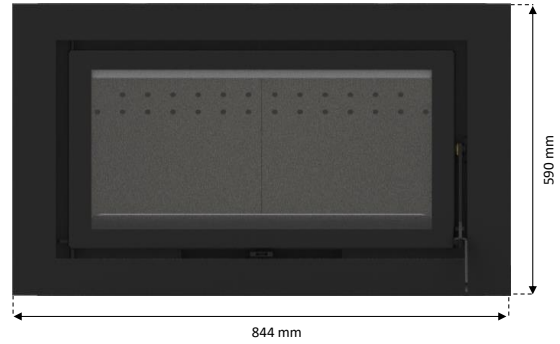
Valor recomendado para uma utilização ótima/ Valor recomendado para el uso óptimo/ Recommended value for optimum use/ Valeur recommandée pour une utilisation optimale/ Valore consigliato per un uso ottimale

Modelos disponíveis / Modelos disponibles / Available models / Modèles disponibles / Modelli disponibili :

- a) Aro 4,4 cm Preto / Marco 4,4 cm Negro / Frame 4,4 cm Black / Cadre 4,4 cm Noir / Cornici 4,4 cm Nero
- b) Aro 7,4 cm Preto / Marco 7,4 cm Negro / Frame 7,4 cm Black / Cadre 7,4 cm Noir / Cornici 7,4 cm Nero
- c) Aro 4,4 cm Vidro / Marco 4,4 cm Cristal / Frame 4,4 cm Glass / Cadre 4,4 cm Verre / Cornici 4,4 cm Vetro



a) MO1160P02
c) MO1160P03



b) MO1160P029

