

Características técnicas / Datos técnicos / Technical characteristics / Caractéristiques techniques / Dati Tecnici

NORMA: EN 14785

RELATÓRIO: CEE-0201/19-1



| | | |
|--|--|----------|
| Potência red-nom / Potencia red-nom / Min-Nom output power / Puissance red-nom / Potenza red-nom | 3,9 - 11,9 | (kW) |
| Rendimento Pot.red-Pot.nom / Rendimiento Pot.red-Pot.nom / Efficiency Red.power-Nom.power / Rendement Pui.red-Pui.nom / Rendimento Pot.rid-Pot.nom | 96 - 92 | (%) |
| Potência água / Potencia agua / Water output power / Puissance eau / Potenza acqua | n/a | (kW) |
| Temp. Fumos min.-máx. / Temp. Humos min.-máx. / Smoke temp. min.-máx. / Temp. Fumées min.-máx. / Temp. Fumi min.-máx. | 53 - 125 | (°C) |
| Emissões CO(13%O2) min.-máx. / Emisiones CO(13%O2) min.-máx. / Emissions CO(13%O2) min.-máx. / Émissions CO(13%O2) min.-máx. / Emissioni CO(13%O2) min.-máx. | 0,045 - 0,016 | (%) |
| CO2 min.-máx. | 7,3 - 9,4 | (%) |
| Partículas-OCG-NOX (13%O2) / Partículas-OCG-NOX (13%O2) / Particles-OCG-NOX (13%O2) / Particules-OCG-NOX (13%O2) / Particolato-OCG-NOX (13%O2) | 12 - 6 - 154 | (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 | 9,2 | (g/s) |
| Tensão / Tensión / Voltage / Tension / Tensione | 230 | (V) |
| Frequência / Frecuencia / Frequency / Fréquence / Frequenza | 50 | (Hz) |
| Potência elétrica nominal / Energía eléctrica nominal / Nominal electric power / Puissance électrique nominal / Energia elettrica nominal | 106 (máx 362) | (W) |
| Consumo de pellets min.-máx. / Consumo de pellets min.-máx. / Pellet consumption min.-máx. / Consommation pellet min.-máx. / Consumo di pellet min.-máx. | 0,9 - 2,7 ** | (kg/h) |
| Capacidade do depósito / Capacidad del depósito / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacità serbatoio | 30 | (kg) |
| Autonomia à potência min.- máx. / Autonomía a la potencia min.-máx. / Autonomy to power min.-máx. / L'autonomie de puissance min.-máx. / L'autonomia di potenza min.máx. | 33,3 - 11,1 ** | (H) |
| Diâmetro da chaminé / Diámetro de chimenea / Flue pipe / Diamètre de cheminée / Diametro del camino | 80 | (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 | 50 | (mm) |
| Volume aquecimento / Volumen de calefacción / Heating volume / Volume de chauffage / Volume di riscaldamento | 269 * | (m3) |
| Caudal ventilador / Flujo del ventilador / Fan flow / Flux ventilateur / Flusso della ventola (25 Pa) | 415 | (m3/h) |
| Tipo de combustível / Tipo combustible / Type of fuel / Type combustible / Tipo combustibile | Pellet (EN 14961-2 A1) diam. 6 mm/ L 10-30 mm | - |
| Peso líquido / Peso neto / Net weight / Poids net / Peso netto | 152 | (kg) |
| Peso com embalagem / Peso com embalaje / Weight with packaging / Poids avec emballage/ Peso com imballo | 173 | (kg) |
| Dimensões com embalagem (LxHxP) / Dimensiones con embalaje / Dimensions with packing / Dimensions avec l'emballage / Dimensioni con imballaggio | 990 x 1440 x 640 | (mm) |
| Volume água / Volumen de agua / Water volume / Volume d'eau / Volume di acqua | n/a | (L) |
| Pressão máx. / Pressione máx. / Pressure máx. / Pression 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/avant/haut) / Distanza minima da materiali combustibili (lato/anteriore/sotto) | 200 / 1500 / 1000 | (mm) |
| Comprimento máx. de lenha / Longitud max. Leña / Length max. firewood / Longueur max. bois de chauffage / lunghezza max. legna | n/a | (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 | 276 x 415 x 170 | (mm) |
| Nível sonoro ventilador - Ventilador auxiliar (máx.) / Nivel de sonido ventilador - Ventilador auxiliar (máx.) / Sound level fan - Auxiliary fan (máx.) / Niveau sonore ventilateur - Ventilateur auxiliaire (máx.) / Livello sonoro ventilatore - Ventola supplementare (máx.) | 48 - 61 | (dB) |

Opções / Opciones / Options / Options / Opzioni

Conexão termostato WiFi / Conexión termostato Wi-Fi / Connection thermostat WiFi / Connexion thermostat WiFi / Collegamento termostato WiFi

Controlo Remoto / Control Remoto / Remote Control / Télécommande / Telecomando

Ventilador Auxiliar / Ventilador Auxiliar / Auxiliary fan / Ventilateur Auxiliaire / Ventola Supplementare

1x 135 m3/h (0 Pa) / 2x 135 m3/h (0 Pa)

* Valor que pode variar segundo o tipo de isolamento (Cálculo efectuado para 44 W/m3 ou 35 Kcal/h por m3) / El valor puede variar en función del tipo de aislamiento (El cálculo se realiza a 44 W/m3 o 35 Kcal/h per m3) / Value that could vary depending on the type of insulation (Calculation made to 44 W/m3 or 35 Kcal/h for m3) / La valeur peut varier en fonction du type d'isolation (Calcul fait à 44 W/m3 ou 35 Kcal/h par m3) / Il valore può variare a seconda del tipo di isolamento (Il calcolo fatto per 44 W/m3 o 35 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

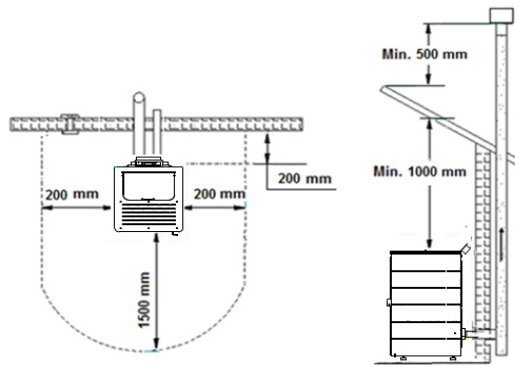
*** Valor recomendado para uma utilização ótima / Valor recomendado para el uso óptimo / Recommended value for optimum use / Valeur recommandée pour une utilisation optimale / Valore consigliato per un uso ottimale

Dimensões Caixa / Dimensiones de la Caja / Box Dimensions / Dimensions Boîte / Scatola di Dimensioni

Equipamento / Equipamiento / Equipment / Équipement / Attrezzatura - 660 x 560 x 1175 (mm)

Capas / Cubiertas / Covers / Couvertres / Coperture - 1260 x 580 x 170 (mm)

Distâncias de Segurança / Distancias de Seguridad / Safety distances / Les distances de sécurité / Distanze di sicurezza



Cores disponíveis / Colores disponibles / Available colors / Couleurs disponibles / Colori disponibili :

i) Branco e Preto / Blanco y Negro / White and Black / Blanc et Noir / Bianco e Nero

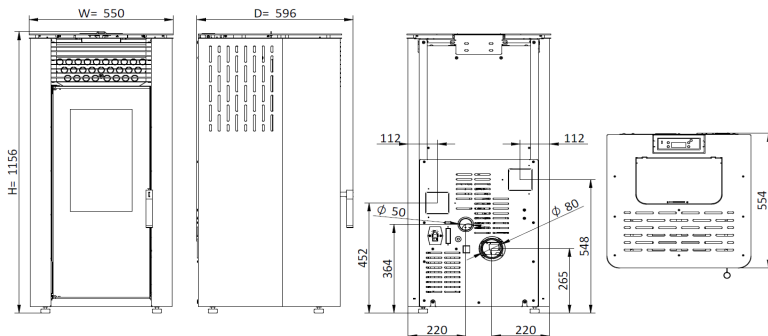
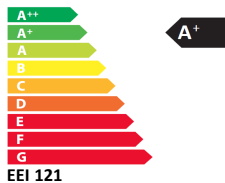
ii) Preto / Negro / Black / Noir / Nero



i)



ii)



Características técnicas / Datos técnicos / Technical characteristics / Caractéristiques techniques / Dati Tecnici

NORMA: EN 14785

RELATÓRIO: CEE-0201/19-1



| | | |
|--|--|----------|
| Potência red-nom / Potencia red-nom / Min-Nom output power / Puissance red-nom / Potenza red-nom | 3,9 - 11,9 | (kW) |
| Rendimento Pot.red-Pot.nom / Rendimiento Pot.red-Pot.nom / Efficiency Red.power-Nom.power / Rendement Pui.red-Pui.nom / Rendimento Pot.rid-Pot.nom | 96 - 92 | (%) |
| Potência água / Potencia agua / Water output power / Puissance eau / Potenza acqua | n/a | (kW) |
| Temp. Fumos min.-máx. / Temp. Humos min.-máx. / Smoke temp. min.-máx. / Temp. Fumées min.-máx. / Temp. Fumi min.-máx. | 53 - 125 | (°C) |
| Emissões CO(13%O2) min.-máx. / Emisiones CO(13%O2) min.-máx. / Emissions CO(13%O2) min.-máx. / Émissions CO(13%O2) min.-máx. / Emissioni CO(13%O2) min.-máx. | 0,045 - 0,016 | (%) |
| CO2 min.-máx. | 7,3 - 9,4 | (%) |
| Partículas-OCG-NOX (13%O2) / Particulas-OCG-NOX (13%O2) / Particles-OCG-NOX (13%O2) / Particules-OCG-NOX (13%O2) / Particolato-OCG-NOX (13%O2) | 12 - 6 - 154 | (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 | 9,2 | (g/s) |
| Tensão / Tensión / Voltage / Tension / Tensione | 230 | (V) |
| Frequência / Frecuencia / Frequency / Fréquence / Frequenza | 50 | (Hz) |
| Potência elétrica nominal / Energía eléctrica nominal / Nominal electric power / Puissance électrique nominal / Energia elettrica nominal | 106 (máx 362) | (W) |
| Consumo de pellets min.-máx. / Consumo de pellets min.-máx. / Pellet consumption min.-máx. / Consommation pellet min.-máx. / Consumo di pellet min.-máx. | 0,9 - 2,7 ** | (kg/h) |
| Capacidade do depósito / Capacidad del depósito / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacità serbatoio | 30 | (kg) |
| Autonomia à potência min.- máx. / Autonomía a la potencia min.-máx. / Autonomy to power min.-máx. / L'autonomie de puissance min.-máx. / L'autonomia di potenza min.-máx. | 33,3 - 11,1 ** | (H) |
| Diâmetro da chaminé / Diámetro de chimenea / Flue pipe / Diamètre de cheminée / Diametro del camino | 80 | (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 | 50 | (mm) |
| Volume aquecimento / Volumen de calefacción / Heating volume / Volume de chauffage / Volume di riscaldamento | 269 * | (m3) |
| Caudal ventilador / Flujo del ventilador / Fan flow / Flux ventilateur / Flusso della ventola (25 Pa) | 415 | (m3/h) |
| Tipo de combustível / Tipo combustible / Type of fuel / Type combustible / Tipo combustibile | Pellet (EN 14961-2 A1) diam. 6 mm/ L 10-30 mm | - |
| Peso líquido / Peso neto / Net weight / Poids net / Peso netto | 145 | (kg) |
| Peso com embalagem / Peso com embalaje / Weight with packaging / Poids avec emballage / Peso con imballo | 166 | (kg) |
| Dimensões com embalagem (LxHxP) / Dimensiones con embalaje / Dimensions with packing / Dimensions avec l'emballage / Dimensioni con imballaggio | 990 x 1440 x 640 | (mm) |
| Volume água / Volumen de agua / Water volume / Volume d'eau / Volume di acqua | n/a | (L) |
| Pressão máx. / Pressione máx. / Pressure máx. / Pression 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/avant/haut) / Distanza minima da materiali combustibili (lato/anteriore/sotto) | 200 / 1500 / 1000 | (mm) |
| Comprimento máx. de lenha / Longitud max. Leña / Length max. firewood / Longueur max. bois de chauffage / lunghezza max. legna | n/a | (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 | 276 x 415 x 170 | (mm) |
| Nível sonoro ventilador - Ventilador auxiliar (máx.) / Nivel de sonido ventilador - Ventilador auxiliar (máx.) / Sound level fan - Auxiliary fan (máx.) / Niveau sonore ventilateur - Ventilateur auxiliaire (máx.) / Livello sonoro ventilatore - Ventola supplementare (máx.) | 48 - 61 | (dB) |

Opções / Opciones / Options / Options / Opzioni

Conexão termostato WiFi / Conexión termostato Wi-Fi / Connection thermostat WiFi / Connexion thermostat WiFi / Collegamento termostato WiFi

Controlo Remoto / Control Remoto / Remote Control / Télécommande / Telecomando

Ventilador Auxiliar / Ventilador Auxiliar / Auxiliary fan / Ventilateur Auxiliaire / Ventola Supplementare

1x 135 m3/h (0 Pa) / 2x 135 m3/h (0 Pa)

* Valor que pode variar segundo o tipo de isolamento (Cálculo efectuado para 44 W/m3 ou 35 Kcal/h por m3)/ El valor puede variar en función del tipo de aislamiento (El cálculo se realiza a 44 W/m3 o 35 Kcal/h per m3)/

Value that could vary depending on the type of insulation (Calculation made to 44 W/m3 or 35 Kcal/h for m3)/ La valeur peut varier en fonction du type d'isolation (Calcul fait à 44 W/m3 ou 35 Kcal/h par m3)/

Il valore può variare a seconda del tipo di isolamento (Il calcolo fatto per 44 W/m3 o 35 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

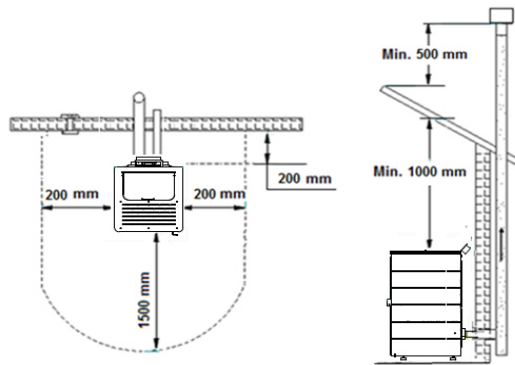
*** Valor recomendado para uma utilização óptima/ Valor recomendado para el uso óptimo/ Recommended value for optimum use/ Valeur recommandée pour une utilisation optimale/ Valore consigliato per un uso ottimale

Dimensões Caixa / Dimensiones de la Caja / Box Dimensions / Dimensions Boîte / Scatola di Dimensioni

Equipamento / Equipamiento / Equipment / Équipement / Attrezzatura - 660 x 560 x 1175 (mm)

Capas / Cubiertas / Covers / Couvertres / Coperture - 1092 x 582 x 164 (mm)

Distâncias de Segurança / Distancias de Seguridad / Safety distances / Les distances de sécurité / Distanze di sicurezza



Cores disponíveis / Colores disponibles / Available colors / Couleurs disponibles / Colori disponibili :

i) Branco / Blanco / White / Blanc / Bianco

ii) Carvalho / Roble / Oak / Chêne / Quercia



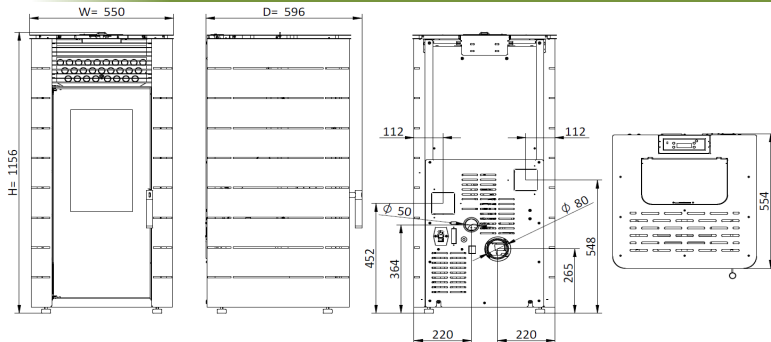
i)



ii)



EEI 121



Características técnicas / Datos técnicos / Technical characteristics / Caractéristiques techniques / Dati Tecnici

NORMA: EN 14785

RELATÓRIO: CEE-0201/19-1



| | | |
|---|--|----------|
| Potência red-nom / Potencia red-nom / Min-Nom output power / Puissance red-nom / Potenza red-nom | 3,9 - 11,9 | (kW) |
| Rendimento Pot.red-Pot.nom / Rendimiento Pot.red-Pot.nom / Efficiency Red.power-Nom.power / Rendement Pui.red-Pui.nom / Rendimento Pot.rid-Pot.nom | 96 - 92 | (%) |
| Potência água / Potencia agua / Water output power / Puissance eau / Potenza acqua | n/a | (kW) |
| Temp. Fumos min.-máx. / Temp. Humos min.-máx. / Smoke temp. min.-máx. / Temp. Fumées min.-máx. / Temp. Fumi min.-máx. | 53 - 125 | (°C) |
| Emissões CO(13%O2) min.-máx. / Emisiones CO(13%O2) min.-máx. / Emissions CO(13%O2) min.-máx. / Émissions CO(13%O2) min.-máx. / Emissioni CO(13%O2) min.-máx. | 0,045 - 0,016 | (%) |
| CO2 min.-máx. | 7,3 - 9,4 | (%) |
| Partículas-OCG-NOX (13%O2) / Partículas-OCG-NOX (13%O2) / Particles-OCG-NOX (13%O2) / Particules-OCG-NOX (13%O2) / Particolato-OCG-NOX (13%O2) | 12 - 6 - 154 | (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 | 9,2 | (g/s) |
| Tensão / Tensión / Voltage / Tension / Tensione | 230 | (V) |
| Frequência / Frecuencia / Frequency / Fréquence / Frequenza | 50 | (Hz) |
| Potência elétrica nominal / Energía eléctrica nominal / Nominal electric power / Puissance électrique nominal / Energia elettrica nominal | 106 (máx 362) | (W) |
| Consumo de pellets min.-máx. / Consumo de pellets min.-máx. / Pellet consumption min.-máx. / Consommation pellet min.-máx. / Consumo di pellet min.-máx. | 0,9 - 2,7 ** | (kg/h) |
| Capacidade do depósito / Capacidad del depósito / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacità serbatoio | 30 | (kg) |
| Autonomia à potência min.- máx. / Autonomia a la potencia min.-máx. / Autonomy to power min.-máx. / L'autonomie de puissance min.-máx. / L'autonomia di potenza min.máx. | 33,3 - 11,1 ** | (H) |
| Diâmetro da chaminé / Diámetro de chimenea / Flue pipe / Diamètre de cheminée / Diametro del camino | 80 | (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 | 50 | (mm) |
| Volume aquecimento / Volumen de calefacción / Heating volume / Volume de chauffage / Volume di riscaldamento | 269 * | (m3) |
| Caudal ventilador / Flujo del ventilador / Fan flow / Flux ventilateur / Flusso della ventola (25 Pa) | 415 | (m3/h) |
| Tipo de combustível / Tipo combustible / Type of fuel / Type combustible / Tipo combustibile | Pellet (EN 14961-2 A1) diam. 6 mm/ L 10-30 mm | - |
| Peso líquido / Peso neto / Net weight / Poids net / Peso netto | 143 | (kg) |
| Peso com embalagem / Peso com embalaje / Weight with packaging / Poids avec emballage / Peso con imballo | 164 | (kg) |
| Dimensões com embalagem (LxHxP) / Dimensiones con embalaje / Dimensions with packing / Dimensions avec l'emballage / Dimensioni con imballaggio | 990 x 1440 x 640 | (mm) |
| Volume água / Volumen de agua / Water volume / Volume d'eau / Volume di acqua | n/a | (L) |
| Pressão máx. / Pressione máx. / Pressure máx. / Pression 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) | 200 / 1500 / 1000 | (mm) |
| Comprimento máx. de lenha / Longitud max. Leña / Length max. Firewood / Longueur max. bois de chauffage / lunghezza max. legna | n/a | (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 | 276 x 415 x 170 | (mm) |
| Nível sonoro ventilador - Ventilador auxiliar (máx.) / Nivel de sonido ventilador - Ventilador auxiliar (máx.) / Sound level fan - Auxiliary fan (máx.) / Niveau sonore ventilateur - Ventilateur auxiliaire (máx.) / Livello sonoro ventilatore - Ventola supplementare (máx.) | 48 - 61 | (dB) |

Opções / Opciones / Options / Options / Opzioni

Conexão termostato WiFi / Conexión termostato Wi-Fi / Connection thermostat WiFi / Connexion thermostat WiFi / Collegamento termostato WIFI

Controlo Remoto / Control Remoto / Remote Control / Télécommande / Telecomando

Ventilador Auxiliar / Ventilador Auxiliar / Auxiliary fan / Ventilateur Auxiliaire / Ventola Supplementare

1x 135 m3/h (0 Pa) / 2x 135 m3/h (0 Pa)

* Valor que pode variar segundo o tipo de isolamento (Cálculo efectuado para 44 W/m3 ou 35 Kcal/h por m3) / El valor puede variar en función del tipo de aislamiento (El cálculo se realiza a 44 W/m3 o 35 Kcal/h per m3) / Value that could vary depending on the type of insulation (Calculation made to 44 W/m3 or 35 Kcal/h for m3) / La valeur peut varier en fonction du type d'isolation (Calcul fait à 44 W/m3 ou 35 Kcal/h par m3) / Il valore può variare a seconda del tipo di isolamento (Il calcolo fatto per 44 W/m3 o 35 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

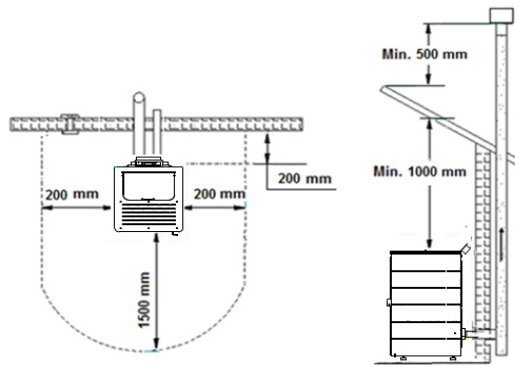
*** Valor recomendado para uma utilização óptima / Valor recomendado para el uso óptimo / Recommended value for optimum use / Valeur recommandée pour une utilisation optimale / Valore consigliato per un uso ottimale

Dimensões Caixa / Dimensiones de la Caja / Box Dimensions / Dimensions Boîte / Scatola di Dimensioni

Equipamento / Equipamiento / Equipment / Équipement / Attrezzatura - 660 x 560 x 1175 (mm)

Capas / Cubiertas / Covers / Couvertres / Coperture - 1092 x 582 x 164 (mm)

Distâncias de Segurança / Distancias de Seguridad / Safety distances / Les distances de sécurité / Distanze di sicurezza



Cores disponíveis / Colores disponibles / Available colors / Couleurs disponibles / Colori disponibili :

i) Branco / Blanco / White / Blanc / Bianco

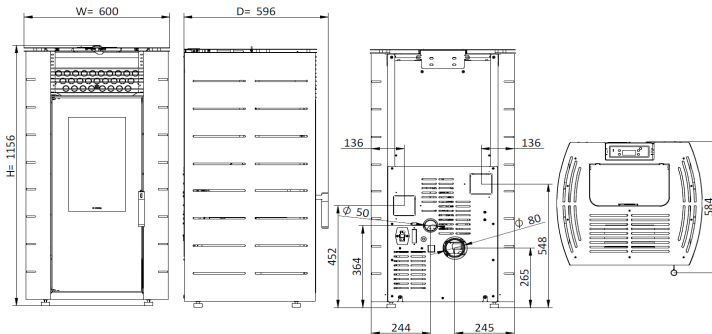
ii) Petro / Negro / Black / Noir / Nero



i)



ii)



Características técnicas / Datos técnicos / Technical characteristics / Caractéristiques techniques / Dati Tecnici

NORMA: EN 14785

RELATÓRIO: CEE-0201/19-1



| | | |
|---|---|----------|
| Potência red-nom / Potencia red-nom / Min-Nom output power / Puissance red-nom / Potenza red-nom | 3,9 - 11,9 | (kW) |
| Rendimento Pot.red-Pot.nom / Rendimiento Pot.red-Pot.nom / Efficiency Red.power-Nom.power / Rendement Pui.red-Pui.nom / Rendimento Pot.rid-Pot.nom | 96 - 92 | (%) |
| Potência água / Potencia agua / Water output power / Puissance eau / Potenza acqua | n/a | (kW) |
| Temp. Fumos min.-máx. / Temp. Humos min.-máx. / Smoke temp. min.-máx. / Temp. Fumées min.-máx. / Temp. Fumi min.-máx. | 53 - 125 | (°C) |
| Emissões CO(13%O2) min.-máx. / Emisiones CO(13%O2) min.-máx. / Emissions CO(13%O2) min.-máx. / Émissions CO(13%O2) min.-máx. / Emissioni CO(13%O2) min.-máx. | 0,045 - 0,016 | (%) |
| CO2 min.-máx. | 7,3 - 9,4 | (%) |
| Partículas-OCG-NOX (13%O2) / Partículas-OCG-NOX (13%O2) / Particules-OCG-NOX (13%O2) / Particules-OCG-NOX (13%O2) / Particolato-OCG-NOX (13%O2) | 12 - 6 - 154 | (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 | 9,2 | (g/s) |
| Tensão / Tensión / Voltage / Tension / Tensione | 230 | (V) |
| Frequência / Frecuencia / Frequency / Fréquence / Frequenza | 50 | (Hz) |
| Potência elétrica nominal / Energía eléctrica nominal / Nominal electric power / Puissance électrique nominal / Energia elettrica nominal | 106 (máx 362) | (W) |
| Consumo de pellets min.-máx. / Consumo de pellets min.-máx. / Pellet consumption min.-máx. / Consommation pellet min.-máx. / Consumo di pellet min.-máx. | 0,9 - 2,7 ** | (kg/h) |
| Capacidade do depósito / Capacidad del depósito / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacità serbatoio | 30 | (kg) |
| Autonomia à potência min.- máx. / Autonomia a la potencia min.-máx. / Autonomy to power min.-máx. / L'autonomie de puissance min.-máx. / L'autonomia di potenza min.máx. | 33,3 - 11,1 ** | (H) |
| Diâmetro da chaminé / Diámetro de chimenea / Flue pipe / Diamètre de cheminée / Diametro del camino | 80 | (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 | 50 | (mm) |
| Volume aquecimento / Volumen de calefacción / Heating volume / Volume de chauffage / Volume di riscaldamento | 269 * | (m3) |
| Caudal ventilador / Flujo del ventilador / Fan flow / Flux ventilateur / Flusso della ventola (25 Pa) | 415 | (m3/h) |
| Tipo de combustível / Tipo combustible / Type of fuel / Type combustible / Tipo combustibile | Pellet (EN 14961-2 A1) diam. 6 mm/ L 10-30 mm | - |
| Peso líquido / Peso neto / Net weight / Poids net / Peso netto | 143 | (kg) |
| Peso com embalagem / Peso com embalaje / Weight with packaging / Poids avec emballage / Peso con imballo | 164 | (kg) |
| Dimensões com embalagem (LxHxP) / Dimensiones con embalaje / Dimensions with packing / Dimensions avec l'emballage / Dimensioni con imballaggio | 990 x 1440 x 640 | (mm) |
| Volume água / Volumen de agua / Water volume / Volume d'eau / Volume di acqua | n/a | (L) |
| Pressão máx. / Pressione máx. / Pressure máx. / Pression 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) | 200 / 1500 / 1000 | (mm) |
| Comprimento máx. de lenha / Longitud max. Leña / Length max. Firewood / Longueur max. bois de chauffage / lunghezza max. legna | n/a | (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 | 276 x 415 x 170 | (mm) |
| Nível sonoro ventilador - Ventilador auxiliar (máx.) / Nivel de sonido ventilador - Ventilador auxiliar (máx.) / Sound level fan - Auxiliary fan (máx.) / Niveau sonore ventilateur - Ventilateur auxiliaire (máx.) / Livello sonoro ventilatore - Ventola supplementare (máx.) | 48 - 61 | (dB) |

Opções / Opciones / Options / Options / Opzioni

Conexão termostato WiFi / Conexión termostato WiFi / Connection thermostat WiFi / Connexion thermostat WiFi / Collegamento termostato WiFi

Controlo Remoto / Control Remoto / Remote Control / Télécommande / Telecomando

Ventilador Auxiliar / Ventilador Auxiliar / Auxiliary fan / Ventilateur Auxiliaire / Ventola Supplementare

1x 135 m3/h (0 Pa) / 2x 135 m3/h (0 Pa)

* Valor que pode variar segundo o tipo de isolamento (Calculo efectuado para 44 W/m3 ou 35 Kcal/h por m3) / El valor puede variar en función del tipo de aislamiento (El cálculo se realiza a 44 W/m3 o 35 Kcal/h per m3) / Value that could vary depending on the type of insulation (Calculation made to 44 W/m3 or 35 Kcal/h for m3) / La valeur peut varier en fonction du type d'isolation (Calcul fait à 44 W/m3 ou 35 Kcal/h par m3) / Il valore può variare a seconda del tipo di isolamento (Il calcolo fatto per 44 W/m3 o 35 Kcal/h per m3)

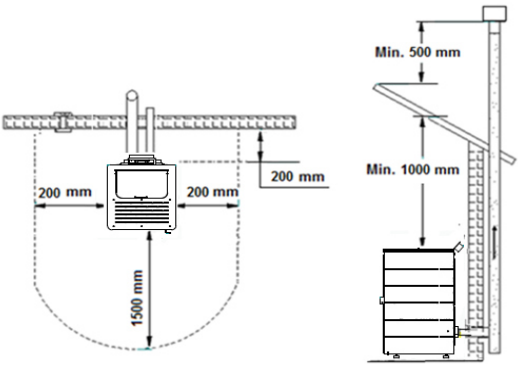
** Dados que podem variar segundo o tipo de pellet utilizado / Los datos pueden variar según el tipo de pellet utilizado / Data may vary according to the type of pellet used / Les données peuvent varier en fonction du type de pellets utilisé / Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

*** 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

Dimensões Caixa / Dimensiones de la Caja / Box Dimensions / Dimensions Boîte / Scatola di Dimensioni

Equipamento / Equipamiento / Equipment / Équipement / Attrezzatura - 660 x 560 x 1175 (mm)
Capas / Cubiertas / Covers / Couvertres / Coperture - 1260 x 580 x 170 (mm)

Distâncias de Segurança / Distancias de Seguridad / Safety distances / Les distances de sécurité / Distanze di sicurezza



Cores disponíveis / Colores disponibles/ Available colors/ Couleurs disponibles/ Colori disponibili :

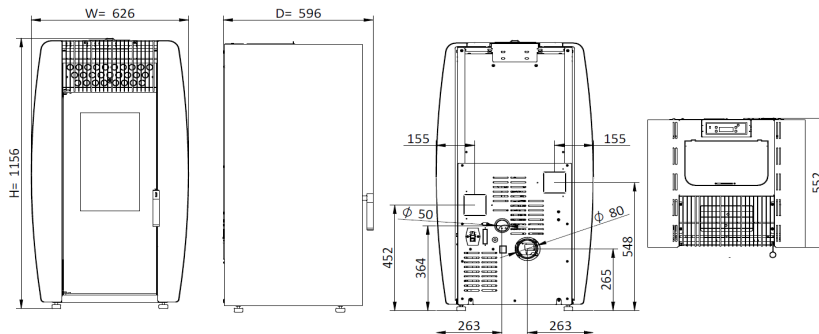
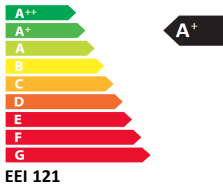
- i) Branco / Blanco/ White/ Blanc/ Bianco
- ii) Bordeaux / Burdeos / Bordeaux / Bordeaux / Bordo



i)



ii)



Características técnicas / Datos técnicos / Technical characteristics / Caractéristiques techniques / Dati Tecnici

NORMA: EN 14785

RELATÓRIO: CEE-0201/19-1



| | | |
|--|--|----------|
| Potência red-nom / Potencia red-nom / Min-Nom output power / Puissance red-nom / Potenza red-nom | 3,9 - 11,9 | (kW) |
| Rendimento Pot.red-Pot.nom / Rendimiento Pot.red-Pot.nom / Efficiency Red.power-Nom.power / Rendement Pui.red-Pui.nom / Rendimento Pot.rid-Pot.nom | 96 - 92 | (%) |
| Potência água / Potencia agua / Water output power / Puissance eau / Potenza acqua | n/a | (kW) |
| Temp. Fumos min.-máx. / Temp. Humos min.-máx. / Smoke temp. min.-máx. / Temp. Fumées min.-máx. / Temp. Fumi min.-máx. | 53 - 125 | (°C) |
| Emissões CO(13%O2) min.-máx. / Emisiones CO(13%O2) min.-máx. / Emissions CO(13%O2) min.-máx. / Émissions CO(13%O2) min.-máx. / Emissioni CO(13%O2) min.-máx. | 0,045 - 0,016 | (%) |
| CO2 min.-máx. | 7,3 - 9,4 | (%) |
| Partículas-OCG-NOX (13%O2) / Particulas-OCG-NOX (13%O2) / Particles-OCG-NOX (13%O2) / Particules-OCG-NOX (13%O2) / Particolato-OCG-NOX (13%O2) | 12 - 6 - 154 | (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 | 9,2 | (g/s) |
| Tensão / Tensión / Voltage / Tension / Tensione | 230 | (V) |
| Frequência / Frecuencia / Frequency / Fréquence / Frequenza | 50 | (Hz) |
| Potência elétrica nominal / Energía eléctrica nominal / Nominal electric power / Puissance électrique nominal / Energia elettrica nominal | 106 (máx 362) | (W) |
| Consumo de pellets min.-máx. / Consumo de pellets min.-máx. / Pellet consumption min.-máx. / Consommation pellet min.-máx. / Consumo di pellet min.-máx. | 0,9 - 2,7 ** | (kg/h) |
| Capacidade do depósito / Capacidad del depósito / Tank capacity / Capacité du réservoir / Capacità serbatoio | 30 | (kg) |
| Autonomia à potência min.- máx. / Autonomía a la potencia min.-máx. / Autonomy to power min.-máx. / L'autonomie de puissance min.-máx. / L'autonomia di potenza min.máx. | 33,3 - 11,1 ** | (H) |
| Diâmetro da chaminé / Diámetro de chimenea / Flue pipe / Diamètre de cheminée / Diametro del camino | 80 | (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 | 50 | (mm) |
| Volume aquecimento / Volumen de calefacción / Heating volume / Volume de chauffage / Volume di riscaldamento | 269 * | (m3) |
| Caudal ventilador / Flujo del ventilador / Fan flow / Flux ventilateur / Flusso della ventola (25 Pa) | 415 | (m3/h) |
| Tipo de combustível / Tipo combustible / Type of fuel / Type combustible / Tipo combustibile | Pellet (EN 14961-2 A1) diam. 6 mm/ L 10-30 mm | - |
| Peso líquido / Peso neto / Net weight / Poids net / Peso netto | 152 | (kg) |
| Peso com embalagem / Peso com embalagem / Weight with packaging / Poids avec emballage / Peso com imballo | 173 | (kg) |
| Dimensões com embalagem (LxHxP) / Dimensiones con embalaje / Dimensions with packing / Dimensions avec l'emballage / Dimensioni con imballaggio | 990 x 1440 x 640 | (mm) |
| Volume água / Volumen de agua / Water volume / Volume d'eau / Volume di acqua | n/a | (L) |
| Pressão máx. / Pressione máx. / Pressure máx. / Pression 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/avant/haut) / Distanza minima da materiali combustibili (lato/anteriore/sotto) | 200 / 1500 / 1000 | (mm) |
| Comprimento máx. de lenha / Longitud max. Leña / Length max. firewood / Longueur max. bois de chauffage / lunghezza max. legna | n/a | (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 | 276 x 415 x 170 | (mm) |
| Nível sonoro ventilador - Ventilador auxiliar (máx.) / Nivel de sonido ventilador - Ventilador auxiliar (máx.) / Sound level fan - Auxiliary fan (máx.) / Niveau sonore ventilateur - Ventilateur auxiliaire (máx.) / Livello sonoro ventilatore - Ventola supplementare (máx.) | 48 - 61 | (dB) |

Opções / Opciones / Options / Options / Opzioni

Conexão termostato Wi-Fi / Conexión termostato Wi-Fi / Connection thermostat WiFi / Connexion thermostat WiFi / Collegamento termostato WiFi

Controlo Remoto / Control Remoto / Remote Control / Télécommande / Telecomando

Ventilador Auxiliar / Ventilador Auxiliar / Auxiliary fan / Ventilateur Auxiliaire / Ventola Supplementare

1x 135 m3/h (0 Pa) / 2x 135 m3/h (0 Pa)

* Valor que pode variar segundo o tipo de isolamento (Cálculo efectuado para 44 W/m3 ou 35 Kcal/h por m3) / El valor puede variar en función del tipo de aislamiento (El cálculo se realiza a 44 W/m3 o 35 Kcal/h per m3) / Value that could vary depending on the type of insulation (Calculation made to 44 W/m3 or 35 Kcal/h for m3) / La valeur peut varier en fonction du type d'isolation (Calcul fait à 44 W/m3 ou 35 Kcal/h par m3) / Il valore può variare a seconda del tipo di isolamento (Il calcolo fatto per 44 W/m3 o 35 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

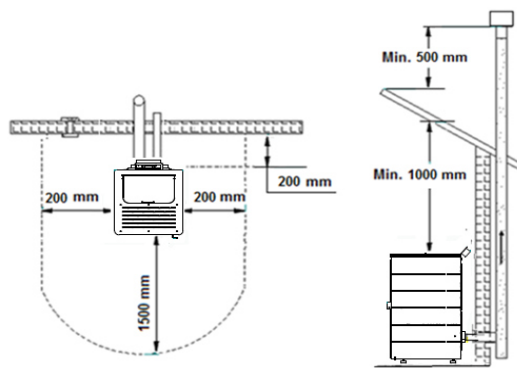
*** Valor recomendado para uma utilização óptima / Valor recomendado para el uso óptimo / Recommended value for optimum use / Valeur recommandée pour une utilisation optimale / Valore consigliato per un uso ottimale

Dimensões Caixa / Dimensiones de la Caja / Box Dimensions / Dimensions Boîte / Scatola di Dimensioni

Equipamento / Equipamiento / Equipment / Équipement / Attrezzatura - 660 x 560 x 1175 (mm)

Capas / Cubiertas / Covers / Couvertres / Coperture - 1260 x 580 x 170 (mm)

Distâncias de Segurança / Distancias de Seguridad / Safety distances / Les distances de sécurité / Distanze di sicurezza



Cores disponíveis / Colores disponibles / Available colors / Couleurs disponibles / Colori disponibili :

i) Branco / Blanco / White / Blanc / Bianco

ii) Carvalho / Roble / Oak / Chêne / Quercia



i)



ii)