



FOGO MONTANHA

MODELO - Natura S500H

Ficha Técnica - FFT009-A

Ficha Técnica
Technical sheet
Fiche technique
Scheda tecnica

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

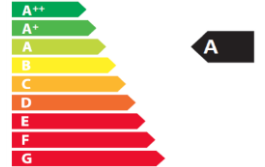
NORMA: EN 13240

RELATÓRIO: K14202014T1



MEDIDAS MEDIDAS / DIMENSIONS DIMENSIONS / MISURE

1005 x 544 x 458 mm



Potência nom/ Potencia nom/ Nom output power/ Puissance nom/ Potenza nom	10,34	(kW)
Rendimento / Rendimiento / Efficiency / Rendement / Rendimento	77,5	(%)
Potência água/ Potencia agua/ Water output power/ Puissance eau/ Potenza acqua	n/a	(kW)
Temp. Fumos / Temp. Humos / Smoke temp. / Temp. Fumées / Temp. Fumi	323	(°C)
Emissões CO(13%O2) / Emisiones CO(13%O2) / Emissions CO(13%O2) / Émissions CO(13%O2) / Emissioni CO(13%O2)	0,09	(%)
CO2	10,97	(%)
Partículas-OCG-NOX/ Particulas-OCG-NOX/ Particles-OCG-NOX/ Particules-OCG-NOX/ Particolato-OCG-NOX	93,6 - 127,4 - 115,7	(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	8,7	(g/s)
Tensão/ Tensión/ Voltage/ Tension/ Tensione	n/a	(V)
Frequência/ Frecuencia/ Frequency/ Fréquence/ Frecuenza	n/a	(Hz)
Potência elétrica nominal/ Energía eléctrica nominal/ Nominal electric power/ Puissance électrique nominal/ Energia elettrica nominal	n/a	(W)
Consumo de combustível / Consumo de combustibile / Fuel consumption / Consommation de carburant / Consumo di combustibile	3,13	(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	150	(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	-	(mm)
Volume aquecimento/ Volumen de calefacción/ Heating volume/ Volume de chauffage/ Volume di riscaldamento	305 *	(m3)
Caudal ventilador/ Flujo del ventilador/ Fan flow/ Flux ventilateur/ Flusso della ventola (63Pa)	n/a	(m3/h)
Tipo de combustível/ Tipo combustibile / Type of fuel / Type combustible/ Tipo combustibile	Lenha/ Leña/ Firewood/ Bois/ Legna	-
Peso líquido/ Peso neto/ Net weight/ Poids net/ Peso netto	159	(kg)
Peso com embalagem/ Peso com embalaje/ Weight with packaging/ Poids avec emballage/ Peso con imballo	-	(Kg)
Dimensões com embalagem (LxHxP)/ Dimensiones con embalaje/ Dimensions with packing/ Dimensions avec l'emballage/ Dimensioni con imballaggio	760 / 1002 / 660	(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)
Distancia 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)	300 / 1200 / 1000	(mm)
Comprimento máx. de lenha/ Longitud max. Leña/ Length max. firewood/ Longueur max. bois de chauffage/ lunghezza max. legna	300	(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	325 x 512 x 270	(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)

* Valor que pode variar segundo o tipo de isolamento (Calculo efectuado para 40 W/m3 ou 35 Kcal/h por m3)/ El valor puede variar en función del tipo de aislamiento (El cálculo se realiza a 40 W/m3 o 35 Kcal/h per m3)/ Value that could vary depending on the type of insulation (Calculation made to 40 W/m3 or 35 Kcal/h for m3)/ La valeur peut varier en fonction du type d'isolation (Calcul fait à 40 W/m3 ou 35 Kcal/h par m3)/ Il valore può variare a seconda del tipo di isolamento (Il calcolo fatto per 40 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

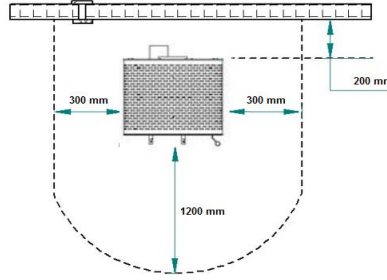
Equipamento/ Equipamiento/ Equipment/ Équipement/ Attrezzatura - 660 x 560 x 1175 (mm)

Capa Natura Cork/ Envoltente Natura Cork/ Cover Natura Cork/ Couverture Natura Cork/ Copertura Natura Cork - 900 x 570 x 195 (mm)

Capa Natura Stone/ Envoltente Natura Stone/ Cover Natura Stone/ Couverture Natura Stone/ Copertura Natura Stone - 900 x 570 x 195 (mm)

Capa Natura Steel/ Envoltente Natura Steel/ Cover Natura Steel/ Couverture Natura Steel/ Copertura Natura Steel - 900 x 570 x 195 (mm)

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



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

Natura S500H Cork



MEDIDAS
MEDIDAS / DIMENSIONS
DIMENSIONS / MISURE

1043 x 598 x 458 mm

Natura S500H Black Cork



MEDIDAS
MEDIDAS / DIMENSIONS
DIMENSIONS / MISURE

1043 x 598 x 458 mm

Natura S500H Cream



MEDIDAS
MEDIDAS / DIMENSIONS
DIMENSIONS / MISURE

1005 x 544 x 458 mm

Natura S500H Black



MEDIDAS
MEDIDAS / DIMENSIONS
DIMENSIONS / MISURE

1005 x 544 x 458 mm

Natura S500H Stone



MEDIDAS
MEDIDAS / DIMENSIONS
DIMENSIONS / MISURE

1042 x 596 x 458 mm