



FOGO MONTANHA





FOGO MONTANHA

- PT** Na Fogo Montanha todo o cuidado que colocamos nos nossos equipamentos parece-nos sempre pouco. O detalhe é o que nos distingue. Desfrute do nosso catálogo e sinta a qualidade dos nossos produtos. Perceba a razão de escolher Fogo Montanha.
- ES** En Fogo Montanha toda la atención que prestamos a nuestros equipamientos nos parece siempre poca. El detalle es lo que nos distingue. Disfrute de nuestro catálogo y sienta la calidad de nuestros productos. Entienda el motivo por el cual escoger Fogo Montanha.
- FR** Chez Fogo Montanha, le soin que nous apportons à nos équipements nous paraît toujours insuffisant. Le détail est ce qui nous distingue. Profitez de notre catalogue et appréciez la qualité de nos produits. Découvrez pourquoi vous devez choisir Fogo Montanha.
- EN** Fogo Montanha designs its units with exceptional care and a never ending attention to detail. Detail is our differentiator. We invite you to browse our catalogue and sense the quality of our products, Discover why you should choose Fogo Montanha.
- IT** Per noi di Fogo Montanha, l'attenzione che poniamo nella realizzazione dei camini non è mai abbastanza. È il dettaglio che ci distingue. Consultate il nostro catalogo e apprezzate la qualità dei nostri camini. Capirete l'importanza di scegliere Fogo Montanha.



Ventiladores Potentes e Silenciosos

Ventiladores potentes y silenciosos
Ventilateurs puissants et silencieux
Powerful and silent fan
Ventilatori potenti e silenziosi



Tecnologia Vidro Limpo

Tecnologia cristal limpio
Technologie vitre propre
Clean Glass Technology
Tecnologia vetro polito



Chapa de Qualidade Seleccionada dos Melhores Lotes

Chapa de calidad seleccionada de los mejores lotes
Plaque d'acier de qualité sélectionnée parmi les meilleurs lots
Top Quality Steel Plate
Cappa di alta qualità selezionata tra i migliori materiali



Interior de Elevada Resistência Térmica

Interior de elevada resistencia térmica
Intérieur de haute résistance thermique
Heat Resistant Interior
Interni resistenti alle alte temperature



Sistema de Auto Limpeza

Sistema de autolimpeza
Système auto-nettoyage
Self-cleaning System
Sistema autopulente



Opção de Controlo Através de Smartphone

Posibilidad de controlar a través de smartphone
Possibilité de contrôler via smartphone
Possible smartphone control
Possibilità di controllare tramite smartphone



Sensor Massa de Ar

Sensor de masa de aire
Capteur de masse d'air
Air Flow Sensor
Sensore di flusso d'aria



Tecnologia Green Air

Tecnologia Green Air
Technologie Green Air
Green Air Technology
Tecnologia Green Air



Sistema de Combustão Fechado

Sistema de combustion cerrada
Système de combustion fermée
Closed Combustion System
Sistema a combustion chiusa



Tripla Combustão

Triple Combustion
Triple Combustion
Triple Combustion
Triple combustione



Controlo Remoto Incluído

Control remoto incluido
Télécommande incluse
Remote Control Included
Telecomando incluso



Display programável

Pantalla programable
Afficheur programmable
Programmable display
Display programmabili



INSERÍVEIS LENHA

Insertables de Leña / Inserts à Bois /
Wood Inserts / Inserti a Legna

VITRO



VITRO V700
M 666 X 584 X 458 mm
C Ø 180 mm
P 101 Kg
🍃 🔥 ⚡



VITRO V800
M 766 X 584 X 478 mm
C Ø 200 mm
P 112 Kg
🍃 🔥 ⚡



VITRO V900
M 866 X 584 X 478 mm
C Ø 200 mm
P 122 Kg
🍃 🔥 ⚡

CLASSIC

Série
E



E600
M 600 X 530 X 430 mm
C Ø 150 mm
P 83 Kg
🍃 🔥 ⚡



E700
M 700 X 600 X 450 mm
C Ø 180 mm
P 101 Kg
🍃 🔥 ⚡



E800
M 800 X 670 X 470 mm
C Ø 200 mm
P 116 Kg
🍃 🔥 ⚡

Série
D



D600
M 600 X 530 X 410 mm
C Ø 150 mm
P 83 Kg
🔥 ⚡



D700
M 700 X 600 X 430 mm
C Ø 180 mm
P 101 Kg
🔥 ⚡



D800
M 800 X 670 X 450 mm
C Ø 200 mm
P 116 Kg
🔥 ⚡

FLATLINE

Série
E



E800F
M 800 X 600 X 470 mm
C Ø 200 mm
P 112 Kg
🍃 🔥 ⚡



E900F
M 900 X 600 X 470 mm
C Ø 200 mm
P 122 Kg
🍃 🔥 ⚡

Série
D



D800F
M 800 X 550 X 450 mm
C Ø 200 mm
P 108 Kg
🔥 ⚡



D900F
M 900 X 550 X 450 mm
C Ø 200 mm
P 118 Kg
🔥 ⚡

M: Medidas (LxAxP) / Medidas (AxAxP) / Dimensions (LxHxP) / Dimensions (WxHxD) / Misure (LxAxP)

C: Chaminé / Chimenea / Cheminée / Chimney / Camino

P: Peso / Peso / Poids / Weight / Peso

HIGHLINE



E560H

M 554 x 677 x 385 mm
C Ø 150 mm
P 84 Kg



E600H

M 600 X 720 X 450 mm
C Ø 180 mm
P 105 Kg



OPENFIRE



A700

M 700 X 600 X 420 mm
C Ø 200 mm
P 127 Kg



GREEN AIR



G600

M 600 X 668 X 493 mm
C Ø 150 mm
P 105 Kg



G700

M 700 X 668 X 493 mm
C Ø 180 mm
P 117 Kg



G800

M 800 X 668 X 493 mm
C Ø 200 mm
P 129 Kg



G900

M 900 X 668 X 493 mm
C Ø 200 mm
P 141 Kg





SALAMANDRAS LENHA

Estufas de Leña / Poêles à Bois /
Freestanding Wood Stoves / Stufe a Legna

NATURA



S500H + Cork
M 598 x 1043 x 602 mm
C Ø 150 mm
P 132 Kg



S500H + Black Cork
M 598 x 1043 x 602 mm
C Ø 150 mm
P 132 Kg



S500H + Stone
M 596 x 1043 x 602 mm
C Ø 150 mm
P 159 Kg



S500H + Cream
M 544 x 1005 x 602 mm
C Ø 150 mm
P 122 Kg



S500H + Black
M 544 x 1005 x 602 mm
C Ø 150 mm
P 122 Kg



VERSATILE



S600 + Table
M 1310 x 623 x 430 mm
C Ø 150 mm
P 152 Kg



S600 + Spider
M 636 X 873 X 430 mm
C Ø 150 mm
P 133 Kg



S600 + Square
M 576 x 954 x 430 mm
C Ø 150 mm
P 141 Kg



S600 + Cube
M 576 x 923 x 430 mm
C Ø 150 mm
P 167 Kg



S600 + 2x Cube
M 1152 X 923 X 430 mm
C Ø 150 mm
P 222 Kg



S600 + Round
M 576 X 954 X 430 mm
C Ø 150 mm
P 137 Kg



VERSATILE



S600H + Table
M 1310 X 766 x 430 mm
C Ø 180 mm
P 159 Kg



S600H + Spider
M 636 X 1015 X 430 mm
C Ø 180 mm
P 150 Kg



S600H + Square
M 576 X 1097 X 430 mm
C Ø 180 mm
P 158 Kg



S600H + Cube
M 576 X 1066 X 430 mm
C Ø 180 mm
P 184 Kg



S600H + Cube 2x
M 1152 X 1066 X 430 mm
C Ø 180 mm
P 239 Kg



S600H + Round
M 576 X 1097 X 430 mm
C Ø 180 mm
P 154 Kg



TOWER



SG600
M 577 X 1640 X 467 mm
C Ø 150 mm
P 215 Kg





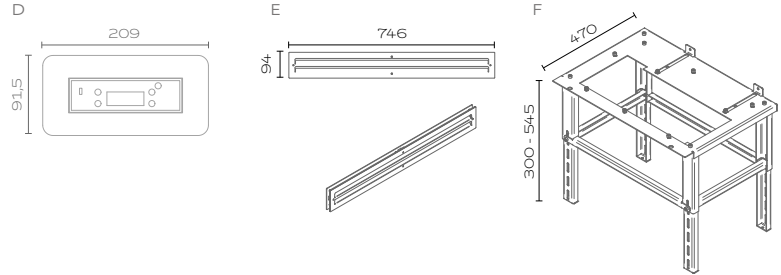
INSERÍVEIS PELETS

Insertables de Pellets / Inserts à granulés /
Pellet Inserts / Inserti a Pellet

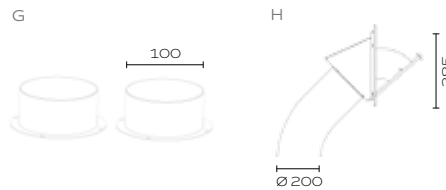
SQUARE



SQUARE V & D OPTIONS



SQUARE V 9KW OPTIONS



SALAMANDRAS PELETS

Estufas de Pellets / Poêles à granulés /
Pellet Stoves / Stufe a Pellet

TRAMA



A: Carregamento através de gaveta / Carga a través de cajón / Tiroir de chargement frontal / Front pellet feed drawer / Caricamento pellet da cassetto frontale
B: Carregamento Lateral / Carga Lateral / Chargement latéral / Side loading / Caricamento Lateral
D: Moldura para display / Marco para pantalla / Cadre pour display / Frame for display / Cornice per display
E: Grelha de ventilação / Rejilla de ventilación / Grille de ventilation / Ventilation grid / Griglia di ventilazione
F: Mesa de suporte / Mesa de suporte / Table d' appui / Support table / Supporto da tavolo
G: Bocas de saída / Bocas de salida / Bouches de sortie / Ducted air outlets / Bocche di uscita
H: Tubo de carregamento pellets / TUDO de carga de pellets / Tube de chargement de granulés / Lateral loading kit / Tubo di carico pellet
M: Medidas (LxAxP) / Medidas (AxAxP) / Dimensions (LxHxP) / Dimensions (WxHxD) / Misure (LxAxP)
C: Chaminé / Chimenea / Cheminée / Chimney / Camino
P: Peso / Peso / Poids / Weight / Peso

FRAME 8 KW

Steel Door



T300
M 518 X 986 X 566 mm
C Ø 80 mm
P 100 Kg



Glass Door



T300
M 518 X 986 X 566 mm
C Ø 80 mm
P 100 Kg



Oak

Cream

Bordeaux

White

FRAME 10 KW

Steel Door



T400
M 518 X 1105 X 566 mm
C Ø 80 mm
P 110 Kg



Glass Door



T400
M 518 X 1105 X 566 mm
C Ø 80 mm
P 110 Kg



Oak

Cream

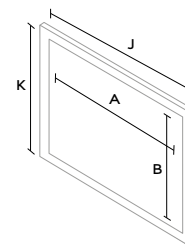
Bordeaux

White

M: Medidas (LxAxP) / Medidas (AxAxP) / Dimensions (LxHxP) / Dimensions (WxHxD) / Misure (LxAxP)
C: Chaminé / Chimenea / Cheminée / Chimney / Camino
P: Peso / Peso / Poids / Weight / Peso

Molduras

Molduras / Encadrements /
Frames / Cornice



VITRO

CLASSIC, FLATLINE, HIGHLINE, OPEN FIRE E GREEN AIR

THIN FRAME

3 SIDE

4 SIDE

4 SIDE - 50 mm

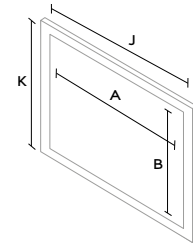
4 SIDE - 25 mm

3 SIDE - 50 mm

3 SIDE - 25 mm



		Moldura 3 lados de 25mm Moldura 3 lados de 25mm Cadre 3 côtés de 25mm 3 sided 25mm frame Telaio 3 lati 25mm				Moldura 4 lados de 25mm Moldura 4 lados de 25mm Cadre 4 côtés de 25mm 4 sided 25 mm frame Telaio 4 lati 25mm				Moldura 3 lados de 50mm Moldura 3 lados de 50mm Cadre 3 côtés de 50mm 3 sided 50 mm frame Telaio 3 lati 50mm				Moldura 4 lados de 50mm Moldura 4 lados de 50mm Cadre 4 côtés de 50mm 4 sided 50mm frame Telaio 4 lati 50mm			
		A	B	J	K	A	B	J	K	A	B	J	K	A	B	J	K
VITRO	V700	-	-	-	-	-	-	-	-	758	630	670-750	586-625	758	675	670-750	586-625
	V800	-	-	-	-	-	-	-	-	858	630	770-850	586-625	858	675	770-850	586-625
	V900	-	-	-	-	-	-	-	-	958	630	870-950	586-625	958	675	870-950	586-625
CLASSIC	E600	650	555	590-640	525-550	650	600	590-640	525-550	700	580	590-690	525-575	700	650	590-690	525-575
	E700	750	625	690-740	595-620	750	670	690-740	595-620	800	650	690-790	595-645	800	720	690-790	595-645
	E800	850	695	790-840	665-690	850	740	790-840	665-690	900	720	790-890	665-715	900	790	790-890	665-715
	D600	650	555	590-640	525-550	650	600	590-640	525-550	700	580	590-690	525-575	700	650	590-690	525-575
	D700	750	625	690-740	595-620	750	670	690-740	595-620	800	650	690-790	595-645	800	720	690-790	595-645
D800	850	695	790-840	665-690	850	740	790-840	665-690	900	720	790-890	665-715	900	790	790-890	665-715	
FLATLINE	E800F	850	625	790-840	595-620	850	670	790-840	595-620	900	650	790-890	595-645	900	720	790-890	595-645
	E900F	950	625	890-940	595-620	950	670	890-940	595-620	1000	650	890-990	595-645	1000	720	890-990	595-645
	D800F	850	575	790-840	545-570	850	620	790-840	545-570	900	600	790-890	545-595	900	670	790-890	545-595
D900F	950	575	890-940	545-570	950	620	890-940	545-570	1000	600	890-990	545-595	1000	670	890-990	545-595	
HIGHLINE	E560H	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	654	727	544-717	672-722	654	797	544-644	672-722
	E600H	650	745	590-640	715-740	650	790	590-640	715-740	700	770	590-690	715-765	700	840	590-690	715-765
OPEN FIRE	A700	750	625	690-740	595-620	750	655	690-740	595-620	800	650	690-790	595-645	800	705	690-790	595-645
GREEN AIR	G600	650	693	590-640	663-688	650	738	590-640	663-688	700	718	590-690	663-713	700	788	590-690	663-713
	G700	750	693	690-740	663-688	750	738	690-740	663-688	800	718	690-790	663-713	800	788	690-790	663-713
	G800	850	693	790-840	663-688	850	738	790-840	663-688	900	718	790-890	663-713	900	788	790-890	663-713
	G900	950	693	890-940	663-688	950	738	890-940	663-688	1000	718	890-990	663-713	1000	788	890-990	663-713



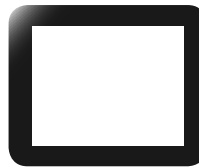
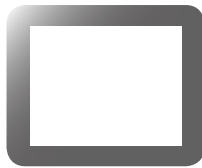
SQUARE

4 SIDE - 44 mm

4 SIDE - 74 mm

4 SIDE - 50 mm

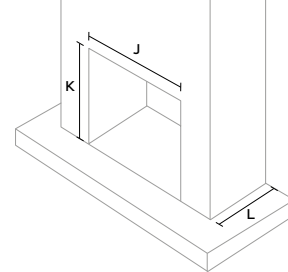
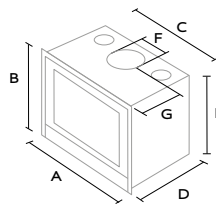
4 SIDE - 74 mm



		Chapa / Acero / Acier / Steel / Acciaio								Vidro / Cristal / Verre / Glass / Vidreo							
		Moldura 4 lados de 44mm Moldura 4 lados de 44mm Cadre 4 côtés de 44mm 4 sided 44mm frame Telaio 4 lati 44mm				Moldura 4 lados de 74mm Moldura 4 lados de 74mm Cadre 4 côtés de 74mm 4 sided 74mm frame Telaio 4 lati 74mm				Moldura 4 lados de 50mm Moldura 4 lados de 50mm Cadre 4 côtés de 50mm 4 sided 50 mm frame Telaio 4 lati 50mm				Moldura 4 lados de 74mm Moldura 4 lados de 74mm Cadre 4 côtés de 74mm 4 sided 74mm frame Telaio 4 lati 74mm			
		A	B	J	K	A	B	J	K	A	B	J	K	A	B	J	K
SQUARE	D9KW	773	684	695	610	833	744	695	610	779	690	695	610	833	744	695	610
	V9KW	773	624	695	610	833	684	695	610	779	630	695	610	833	684	695	610

Características

Características / Caractéristiques /
Technical specifications / Caratteristiche tecniche



INSERTEIS LENHA Insertables de Leña / Inserts à Bois / Wood Inserts / Inserti a Legna

		(mm)										Características / Caractéristiques / Caratteristiche / Characteristics / Caratteristiche								
		Estrutura Estructura Structure Struttura		Caixa de Combustão Caja de combustion Chambre de Combustion Combustion Chamber Cassa di Combustione			Chaminé Chimenea Cheminée Chimney Camino		Lareira Hogar Dimension foyer mini Chimney Camino			η (%)	P (Kg)	Ø (mm)	Pu (kW)	CO 13% O2	CO ₂ (%)	Pn (kW)	Cl (Kg/Hora)	V (m ³)
		A	B	C	D	E	F	G	J	K	L									
VITRO	V700	666	584	666	458	584	180	286	670-750	586-625	488	77%	101	125	6,3-11,7	0.1	10.8	9	3	294
	V800	766	584	766	478	584	200	298	770-850	586-625	508	77%	112	125	7,8-14,6	0.1	10.8	11.2	3.4	329
	V900	866	584	866	478	584	200	298	870-950	586-625	508	75%	122	125	7,7-14,3	0.1	9.9	11	3.1	323
CLASSIC	E600	600	530	566	430	512	150	275	590-690	525-575	460	75%	83	125	4,6-8,6	0.1	10.1	6.6	2.6	229
	E700	700	600	666	450	582	180	280	690-790	595-645	480	75%	101	125	6,3-11,7	0.1	10.8	9	3	294
	E800	800	670	766	470	652	200	292	790-890	665-715	500	75%	116	125	7,8-14,6	0.1	11.4	11.2	3.5	329
	D600	600	530	566	410	512	150	270	590-690	525-575	440	75%	83	125	5,6-10,4	0,08	10.2	8	2.7	235
	D700	700	600	666	430	582	180	278	690-790	595-645	460	75%	101	125	6,9-12,7	0,09	10.4	9.8	3.2	288
	D800	800	670	766	450	652	200	289	790-890	665-715	480	75%	116	125	9,4-17,4	0,08	10.5	13.4	3.7	341
FLATLINE	E800F	800	600	766	470	582	200	292	790-890	595-645	500	77%	112	125	7,8-14,6	0.1	10.8	11.2	3.4	329
	E900F	900	600	866	470	582	200	292	890-990	595-645	500	75%	122	125	7,7-14,3	0.1	9.9	11	3.1	323
	D800F	800	550	766	450	532	200	289	790-890	545-595	480	77%	108	125	7,3-13,5	0.1	10.2	10.4	3.2	306
HIGHLINE	D900F	900	550	866	450	532	200	289	890-990	545-595	480	76%	118	125	9,4-17,4	0.1	9.94	13.4	3.7	323
	E560H	554	677	520	385	659	150	243	550-650	675-725	415	78%	85	N.A	6,2-11,4	0.1	9.6	8.8	2.3	258
OPEN FIRE	E600H	600	720	566	450	702	180	282	590-690	715-765	480	78%	105	125	4,6-8,6	0.1	9.7	6.6	2.4	268
	A700	700	600	680	420	584	200	263	690-790	595-645	450	66%	127	100	8,2-15,2	0.2	10.5	11.7	4.2	344
GREEN AIR	G600	600	668	573	493	650.5	150	203	570-620	674-774	523	75%	105	125	6-11.3	0.1	7.6	8.7	2.1	230
	G700	700	668	673	493	650.5	180	199	670-720	674-774	523	75%	117	125	6.4-11.8	0.1	7.5	9.1	2.15	241
	G800	800	668	773	493	650.5	200	203	770-820	674-774	523	76%	129	125	6.6-12.2	0.08	7.38	9.4	2.2	250
	G900	900	668	873	493	650.5	200	203	870-920	674-774	523	77%	141	125	6.9-12.7	0.1	8.14	9.8	2.7	261

η: Rendimento nominal / Rendimento nominal / Rendement nominal / Nominal efficiency / Rendimento nominale

P: Peso / Peso / Poids / Weight / Peso

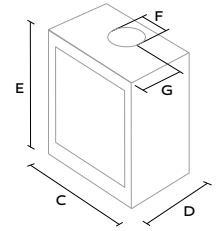
Ø: Saídas de ar / Salidas de aire / Sorties d'air / Air outlets / Uscita aria

Pu: Potência Utilização / Potencia utilizacion / Puissance utilisation / Operating power / Potenza utile

Pn: Potência nominal / Potencia nominal / Puissance nominale / Rated power / Potenza nominale

Cl: Consumo lenha / Consumo de leña / Consommation de bois / Wood consumption / Consumo di legna

V: Volume máximo aquecido / Volumen calentado máximo / Volume chauffé maximum / maximum heated volume / Volume riscaldabile massimo



SALAMAÑDRAS LENHA Estufas de Leña / Poêles à Bois / Freestanding Wood Stoves / Stufe a Legna

		(mm)					Características / Carateristicas / Carateristiques / Characteristics / Caratteristiche									
		Caixa de Combustão Caja de combustion Chambre de Combustion Combustion Chamber Cassa di Combustione			Chaminé Chimenea Cheminée Chimney Camino		η (%)	P (Kg)	Ø (mm)	Pu (kW)	CO 13% O2	CO ₂ (%)	Pr _t (kW)	Cl (Kg/Hora)	V (m ³)	
		C	D	E	F	G										
NATURA (**)	S500H	**	602	**	150	N.A	77%	**	N.A	7.2-13.4	0.08	11.1	10.3	3.1	305	
VERSATILE (*)	S600	576	430	523	150	148	75%	114	N.A	5.95 - 11	0.2	10.2	8.5	2.7	235	
	S600H	576	430	666	180	143	75%	131	N.A	4.6 - 8.58	0.1	9.7	6.6	2.4	268	
TOWER	SG600	577	467	1640	150	169	75%	215	N.A	6-11.3	0.1	7.6	8.7	2.1	230	

(**)

NATURA S500H

Cork



C - 598mm
E - 1043mm
P - 132Kg

Stone



C - 596mm
E - 1043mm
P - 159Kg

Color



C - 544mm
E - 1005mm
P - 122Kg

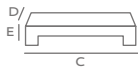
(*)

VERSATILE S600 & S600H

Table



C - 1310mm
E - 100mm
D - 430mm



Spider



C - 636mm
E - 350mm
D - 430mm



Cube



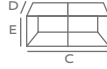
C - 576mm
E - 400mm
D - 430mm



2x Cube



C - 1152mm
E - 400mm
D - 430mm



Square



C - 576mm
E - 431mm
D - 430mm



Round



C - 576mm
E - 431mm
D - 430mm



η: Rendimento nominal / Rendimento nominal / Rendement nominal / Nominal efficiency / Rendimento nominale

P: Peso / Peso / Poids / Weight / Peso

Ø: Saídas de ar / Salidas de aire / Sorties d'air / Air outlets / Uscita aria

Pu: Potência Utilização / Potencia utilizacion / Puissance utilisation / Operating power / Potenza utile

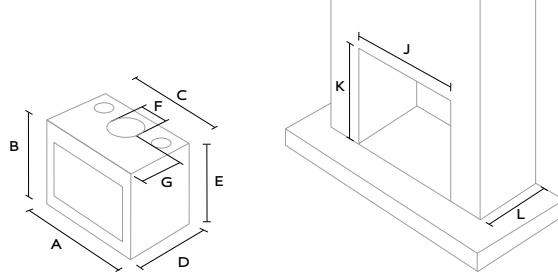
Pr_t: Potência nominal / Potencia nominal / Puissance nominale / Rated power / Potenza nominale

Cl: Consumo lenha / Consumo de leña / Consommation de bois / Wood consumption / Consumo di legna

V: Volume máximo aquecido / Volumen calentado máximo / Volume chauffé maximum / maximum heated volume / Volume riscaldabile massimo

Características

Características / Caractéristiques /
Technical specifications / Caratteristiche tecniche



INSERÍVEIS PELLETS Insertables de Pellets / Inserts à granulés / Pellet Inserts / Inserti a Pellet

		(mm)									Características / Caraterísticas / Carateristiques / Characteristics / Caratteristiche										
		Caixa de Combustão Caja de combustión Chambre de Combustion Combustion Chamber Cassa di Combustione			Chaminé Chimenea Cheminée Chimney Camino			Lareira Hogar Dimension foyer mini Chimney Camino			η	η_r	Pn	Pr	Dp	CM	Cm	\emptyset	V	CO 13% O2	P
		A	B	D	F	G	J	K	L	(%)		(kW)	(kW)	(Kg)	(Kg./Hora)	(Kg./Hora)	(mm)	(m3)		(Kg)	
SQUARE	D 9KW	688	606	547	80	N.A.	693	611	577	86	87.6	8.3	3.2	15	1.9	0.68	N.A.	188	0.03	14.4	
	V 9KW	688	546	547	80	N.A.	693	551	577	89	90.2	8.3	3.2	12.5	1.9	0.68	N.A.	188	0.03	115.5	

SALAMANDRAS PELLETS Estufas de Pellets / Poêles à granulés / Pellet Stoves / Stufe a Pellet

		(mm)					Características / Caraterísticas / Carateristiques / Characteristics / Caratteristiche										
		Caixa de Combustão Caja de combustión Chambre de Combustion Combustion Chamber Cassa di Combustione			Chaminé Chimenea Cheminée Chimney Camino		η	η_r	Pn	Pr	Dp	CM	Cm	\emptyset	V	CO 13% O2	P
		A	B	D	F	G	(%)		(kW)	(kW)	(Kg)	(Kg./Hora)	(Kg./Hora)	(mm)	(m3)		(Kg)
TRAMA	T10	477	1090	500	80	N.A.	88	90	9.6	5.2	20	2.3	1.2	N.A.	271	0.03	118
FRAME	T300	518	983	566	80	N.A.	86	86.1	7.9	4.6	15	1.9	1.1	N.A.	180	0.03	100
	T400	477	1090	500	80	N.A.	87.6	90.2	9.6	5.2	17	2.3	1.2	N.A.	218	0.02	110

η : Rendimento nominal / Rendimento nominal / Rendement nominal / Nominal efficiency / Rendimento nominale

η_r : Rendimento potencia reduzida / Rendimiento potencia reducida / Rendement puissance réduite / Efficiency at reduced power / Rendimento potenza ridotta

Pn: Potência nominal / Potencia nominal / Puissance nominale / Rated power / Potenza nominale

Pr: Potencia Reduzida / Potencia a bajo consumo / Puissance réduite / Low power heat / Potenza ridotta

Dp: Depósito de pellets / Depósito de pellets / Réservoir granules / Pellet tank / Deposito pellet

CM: Consumo máximo de pellets / Consumo máximo pellets / Consommation maximale granulés / Maximum pellet consumption / Consumo massimo pellets

Cm: Consumo mínimo de pellets / Consumo reducido pellets / Consommation minimum granulés / Minimum pellet consumption / Consumo ridotto pellets

\emptyset : Saídas de ar / Salidas de aire / Sorties d'air / Air outlets / Uscita aria

V: Volume máximo aquecido / Volumen calentado máximo / Volume chauffé maximum / maximum heated volume / Volume riscaldabile massimo

P: Peso / Peso / Poids / Weight / Peso

Fogo Montanha

Rua dos Outarelos

3750-362 Belazaima do Chão

Águeda • Portugal

Tel. +351 234 650 650

info@fogo-montanha.com

WWW.FOGO-MONTANHA.COM