



FOGO MONTANHA

SALAMANDRAS & INSERÍVEIS



FOGO MONTANHA

A IMPORTÂNCIA DO DETALHE

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.



ÍNDICE

CICLO
DE CARBONO
NEUTRO

A IMPORTÂNCIA
DO DETALHE

PÁG.

6-7

8-15

Ventiladores potentes
e silenciosos

Tecnologia
"clean glass"

Chapa de qualidade
selecionada dos
melhores lotes

Pág. 10

Interior de elevada
resistência térmica

Self Cleaning
System

Air Flow Sensor

Pág. 12

Tecnologia
Green Air

Closed Combustion
System

Triple Combustion

Pág. 14

INSERÍVEIS
LENHA

16-33

VITRO
Pág. 18

GREEN AIR
Pág. 20

CLASSIC Série E
Pág. 22

CLASSIC Série D
Pág. 24

FLATLINE Serie E
Pág. 26

FLATLINE Serie D
Pág. 28

HIGHLINE
Pág. 30

OPEN FIRE
Pág. 32

SALAMANDRAS
LENHA

34-35

VERSATILE
Pág. 36

VERSATILE H
Pág. 41

TOWER
Pág. 44

SALAMANDRAS
PELLETS

46-49

TRAMA
Pág. 48

ESPECIFICAÇÕES

50-69

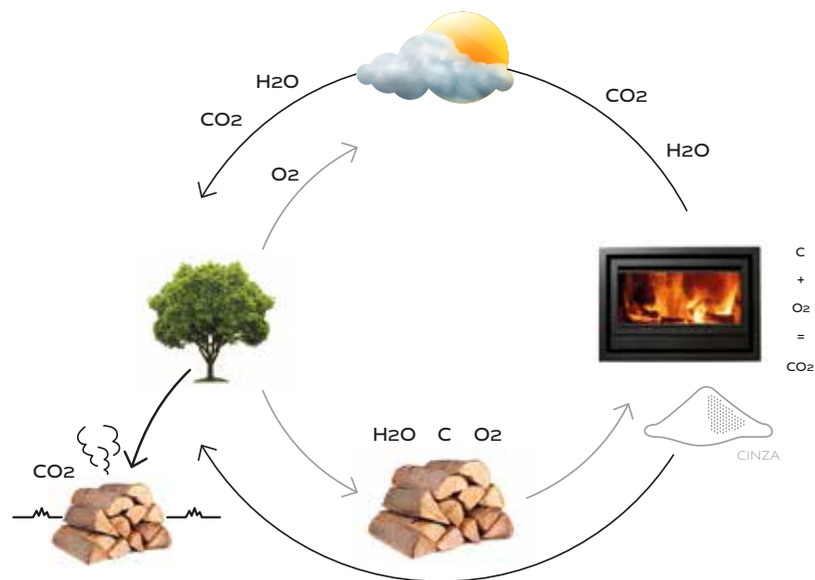
MOLDURAS
Pág. 52

RESUMO DE
EQUIPAMENTOS
Pág. 54

CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS
Pág. 58

DESENHOS TÉCNICOS
Pág. 62

CICLO DE CARBONO NEUTRO



A madeira é considerada energia solar armazenada, sendo os seus componentes: água, luz solar e dióxido de carbono.

Durante a queima, a madeira só liberta a quantidade de dióxido de carbono que esta extraiu do ar enquanto serviu, recuperando-o quimicamente enquanto árvore. Contudo é indiferente se a madeira apodrece na floresta ou é queimada.

A libertação de dióxido de carbono será sempre a mesma. Durante o seu período de vida ou durante o processo de queima.

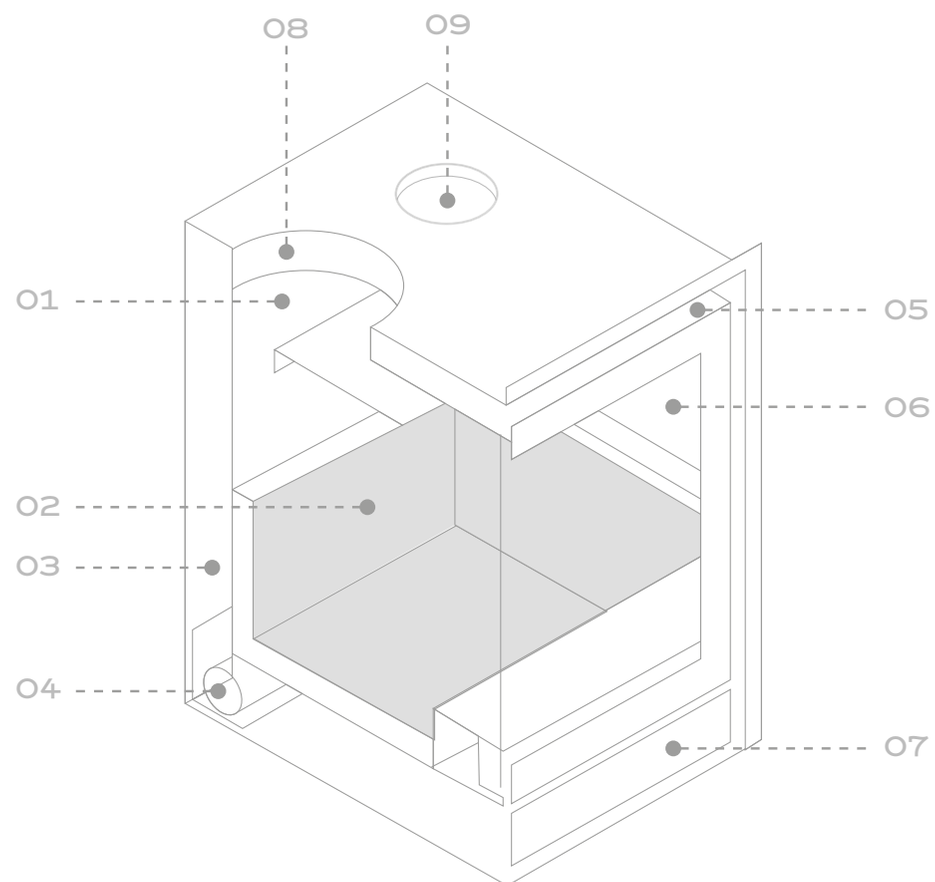
O dióxido de carbono libertado durante o processo de combustão é absorvido posteriormente pelas restantes árvores, criando assim um ciclo natural de absorção de dióxido de carbono, isto é, carbono neutro.

A queima de madeira é ecologicamente responsável, uma vez que na generalidade dos países europeus tem-se verificado um aumento considerável do material lenhoso proveniente da produção florestal, que se estima ser em média 40% superior ao consumo de lenha.

DETAHES
IMPORTANTES

DETALHES DE CONSTRUÇÃO

- O1/ Aço Carbono de 4 mm
- O2/ Interior em Vermiculite ou tijolos refractários
- O3/ Caixa dupla de convecção de ar
- O4/ Ventilador potente e silencioso
- O5/ Saída de ar quente primária
- O6/ Vidro de alta temperatura
- O7/ Interruptor de ventilação escondido e que permite desligar o ventilador
- O8/ Exaustão de fumos
- O9/ Saída de ar quente secundária





Ventiladores Potentes e Silenciosos

Os ventiladores tangenciais de elevado desempenho utilizados na Gama Fogo Montanha garantem uma boa distribuição do calor na sua sala e um silêncio de utilização precioso, para que possa ouvir a lenha a queimar!

Tecnologia Clean Glass

Os recuperadores Fogo Montanha caracterizam-se pelo seu elevado desempenho. A circulação de ar no seu interior garante que os vidros estão sempre limpos durante o seu funcionamento. Só vai perceber a diferença quando experimentar.

Chapa de qualidade selecionada dos melhores lotes

Os recuperadores Fogo Montanha são fabricados em aço robusto com espessuras até 8mm, e com chapas escolhidas entre as melhores para um acabamento perfeito.





Interior de elevada resistência térmica

Os componentes em contacto directo com o fogo, são fabricados na sua maioria em aço inoxidável, em vermiculite ou em tijolos refractários, para garantir uma melhor durabilidade do seu equipamento, associada a uma elevada potência calorífica, um baixo consumo de lenha e uma reduzida emissão de carbono.



Self Cleaning System

É um sistema que periodicamente injecta ar com pressão superior no queimador por forma a retirar os resíduos que se possam ter formado e dessa forma limpa o cesto de queima, para permitir mais horas de queima com menor manutenção.



Air Flow Sensor

O sensor de massa de ar aumenta ou reduz de forma automática a quantidade de ar na sua queima, garantindo a cada momento a optimização da combustão. Em caso de extracção deficiente, o seu equipamento entra em modo de segurança.



Tecnologia Green Air

A tecnologia Green Air representa uma inovação construtiva, apresentando equipamentos de elevada performance e eficiência energética. O ar de combustão pode vir do exterior da sua casa e é canalizado pelo interior do equipamento, garantindo um pré aquecimento antes de entrar na zona de combustão. As entradas de ar controladas em três zonas distintas permitem resultados de combustão perfeitos.

Closed Combustion System

Esta solução permite-lhe separar o ar da sua casa que é aquecido pelo recuperador, do ar que é utilizado para queimar a lenha no seu recuperador. É especialmente eficiente em casas com elevado isolamento, garantindo sempre que não retira qualidade ao ar da sua habitação.

Triple Combustion

A tripla combustão garante uma combustão perfeita e uma chama bonita, que vai adorar ter na sua sala. O ar utilizado para queimar a lenha é totalmente controlado e injectado nas zonas onde necessita dele e quando necessita dele. Para uma queima perfeita, eficiente e linda.



INΣΕΡΪΥΕΙΣ ΛΕΝΗΑ

VITRO





VÍTRO

Aparelhos de frente em vidro, que lhe transmitem uma sensação de modernidade e de design enquadráveis em qualquer tipo de ambiente. O sistema de ventilação potente e silencioso permite um acendimento simples e uma combustão de elevado desempenho.

Características	V700	V800	V900
Rendimento(%)	77	77	75
Consumo de Lenha (Kg./Hora)	3	3,4	3,1
Volume Aquecido Máximo (m ³)	294	329	323



Ventiladores Potentes e Silenciosos



Clean Glass

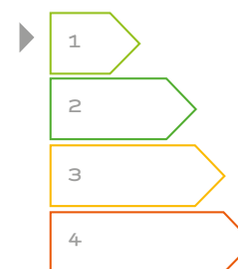


Chapa de Qualidade selecionada dos melhores lotes



Interior de elevada resistência térmica

Escala de Eficiência



Medidas (LxAxP)

V700 - 666 X 584 X 458 mm

V800 - 766 X 584 X 478 mm

V900 - 866 X 584 X 478 mm

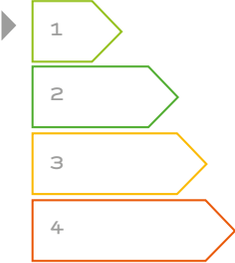
GREENAIR





GREENAIR

Uma nova gama de inseríveis de elevada performance e baixas emissões, porque queremos sempre desenvolver aparelhos mais eficientes. De linhas sóbrias e elegantes, com ventilação incluída, esta tecnologia inovadora está disponível em várias versões, garantindo sempre o melhor que a Fogo-Montanha pode oferecer: a beleza e o conforto da chama.

Características	G600	G700	G800	G900	Escala de Eficiência		
Rendimento(%)	75	75	75.5	77	1		
Consumo de Lenha (Kg./Hora)	2.1	2.15	2.2	2.7	2		
Volume Aquecido Máximo (m ³)	230	241	250	261	3		
 Ventiladores Potentes e Silenciosos	 Clean Glass	 Chapa de Qualidade selecionada dos melhores lotes	 Interior de elevada resistência térmica	 Green Air	 Closed Combustion System	 Triple Combustion	

Medidas (LxAxP)

G600 - 600 X 668 X 493mm

G700 - 700 X 668 X 493mm

G800 - 800 X 668 X 493mm

G900 - 900 X 668 X 493mm

CLASSIC (série E)



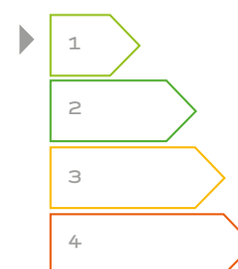


CLASSIC (série E)

Uma linha clássica de inseríveis de lenha que combina com todos os tipos de arquitectura. Com ventilação incluída e disponível em várias dimensões e potências, em preto ou cinza para alargar o seu leque de opções, garantido sempre sobriedade e elegância qualquer que seja a escolha.

Características	E600	E700	E800
Rendimento(%)	75	77	80
Consumo de Lenha (Kg./Hora)	2,6	3	3,5
Volume Aquecido Máximo (m ³)	229	294	329

Escala de Eficiência



Opções de Cor



Cinza



Preto

Medidas (LxAxP)

E600 - 600 X 530 X 430mm

E700 - 700 X 600 X 450mm

E800 - 800 X 670 X 470mm

CLASSIC (série D)





CLASSIC (série D)

Uma linha clássica de inseríveis de lenha que combina com todos os tipos de arquitectura. Disponível em várias dimensões e potências, em preto ou cinzento para alargar o seu leque de opções, garantido sempre sobriedade e elegância qualquer que seja a escolha.

Características	D600	D700	D800
Rendimento(%)	73	74	76
Consumo de Lenha (Kg./Hora)	2,7	3,2	3,7
Volume Aquecido Máximo (m ³)	235	288	341



Clean
Glass

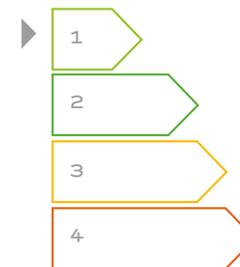


Chapa de Qualidade
selecionada dos
melhores lotes



Interior
de elevada
resistência
térmica

Escala de Eficiência



Opções de Cor



Cinza



Preto

Medidas (LxAxP)

E600 - 600 X 530 X 410mm

E700 - 700 X 600 X 430mm

E800 - 800x670x450mm

FLATLINE (série E)





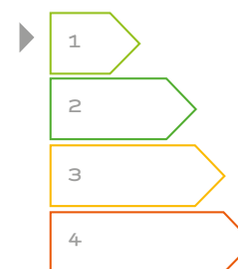
FLATLINE (série E)

A gama Flatline Serie E, oferece-lhe aparelhos de sensação panorâmica, disponíveis nas versões 800F e 900F, com ventilação incluída. Se pretende uma visão diferente e um design inovador, escolheu a opção correcta.

Características	E800F	E900F
Rendimento(%)	77	75
Consumo de Lenha (Kg./Hora)	3,4	3,1
Volume Aquecido Máximo (m ³)	329	323



Escala de Eficiência



Opções de Cor



Cinza



Preto

Medidas (LxAxP)

E800F - 800 X 600 X 470mm

E900F - 900 X 600 X 470mm

FLATLINE (série D)





FLATLINE (série D)

A gama Flatline Serie D, oferece-lhe aparelhos de sensação panorâmica, disponíveis nas versões 800F e 900F com convexão natural. Se pretende uma visão diferente e um design inovador, então esta poderá ser a sua opção.

Características	D800F	D900F
Rendimento(%)	77	71
Consumo de Lenha (Kg./Hora)	3,2	3,7
Volume Aquecido Máximo (m ³)	306	323



Clean
Glass

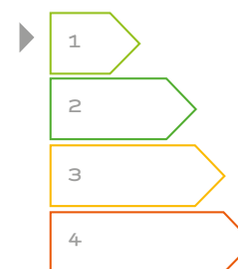


Chapa de Qualidade
selecionada dos
melhores lotes



Interior
de elevada
resistência
térmica

Escala de Eficiência



Opções de Cor



Cinza



Preto

Medidas (LxAxP)

D800F - 800 X 550 X 450mm

D900F - 900 X 550 X 450mm

HIGHLINE





HIGHLINE

A gama Highline é ideal para o aproveitamento de espaços estreitos, e a sua construção, que privilegia a verticalidade, permite um enquadramento diferente. Estes aparelhos de elevada eficiência e potencia, estão disponíveis nas versões E560H e E600H, sempre com ventilação incluída.

Características	E560H	E600H
Rendimento (%)	75	78
Consumo de Lenha (Kg./Hora)	2,3	2,4
Volume Aquecido Máximo (m ³)	205	268

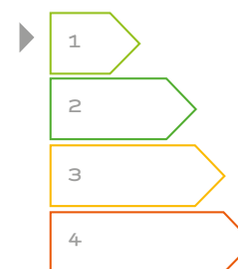

Ventiladores
Potentes
e Silenciosos


Clean
Glass


Chapa de Qualidade
selecionada dos
melhores lotes


Interior
de elevada
resistência
térmica

Escala de Eficiência



Opções de Cor



Cinza



Preto

Medidas (LxAxP)

E560H - 554 x 677 x 385mm

E600H - 600 X 720 X 450mm

OPENFIRE&





OPENFIR&

Um conceito diferente, para quem procura um aparelho que combina o melhor de dois mundos: O sistema de abertura total da porta do A700, permite-lhe usufruir da tradicional experiência de uma lareira quando aberto, transformando-se num eficiente recuperador quando fechado.

Características	A700
Rendimento(%)	66
Consumo de Lenha (Kg./Hora)	4,2
Volume Aquecido Máximo (m ³)	344



Clean
Glass

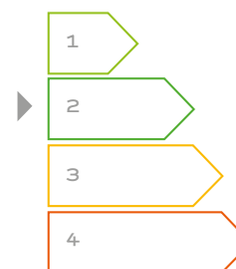


Chapa de Qualidade
selecionada dos
melhores lotes



Interior
de elevada
resistência
térmica

Escala de Eficiência



Medidas (LxAxP)

700 X 600 X 420mm



SALAMANDRAS
LENHA

V&R SATILE





V&RSATILE

Seja o designer do seu próprio equipamento. A originalidade da nova linha Versatile, permite-lhe uma variedade de tal forma alargada, que não lhe vai permitir uma escolha fácil. Os diferentes suportes são adaptáveis aos dois modelos, vertical e rectangular, para alargar as suas opções e garantir o total enquadramento qualquer que seja o seu estilo. E se em qualquer altura preferir uma mudança de estilo, poderá sempre combinar soluções ou mesmo mudar a escolha inicial.

Características	S600
Rendimento(%)	73
Consumo de Lenha (Kg./Hora)	2,7
Volume Aquecido Máximo (m ³)	235



Clean
Glass

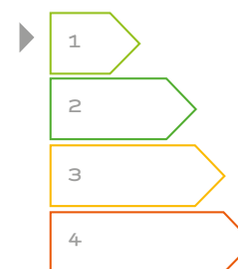


Chapa de Qualidade
selecionada dos
melhores lotes



Interior
de elevada
resistência
térmica

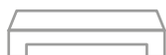
Escala de Eficiência



Medidas sem o pé (L x A x P)

576 x 523 x 429,5mm

*Opções de pés : consultar a página seguinte



Table



Spider



Cube



2x Cube



Square



Round

Opções de Pés

V&RSATILE



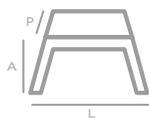
Table



medidas
salamandra + pé
L - 1310mm
A - 623mm
P - 430mm



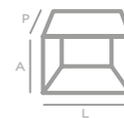
Spider



medidas
salamandra + pé
L - 636mm
A - 873mm
P - 430mm



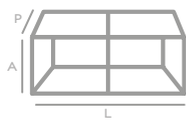
Cube



medidas
salamandra + pé
L - 576mm
A - 923mm
P - 430mm



2x Cube



medidas
salamandra + pé
L - 1152mm
A - 923mm
P - 430mm



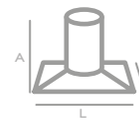
Square



medidas
salamandra + pé
L - 576mm
A - 954mm
P - 430mm



Round



medidas
salamandra + pé
L - 576mm
A - 954mm
P - 430mm

V&RSATILE^H





VERSATILE^H

Seja o designer do seu próprio equipamento. A originalidade da nova linha Versatile Highline, permite-lhe uma variedade de tal forma alargada, que não lhe vai permitir uma escolha fácil. Os diferentes suportes são adaptáveis aos dois modelos, vertical e rectangular, para alargar as suas opções e garantir o total enquadramento qualquer que seja o seu estilo. E se em qualquer altura preferir uma mudança de estilo, poderá sempre combinar soluções ou mesmo mudar a escolha inicial.

Características	S600H
Rendimento(%)	78
Consumo de Lenha (Kg./Hora)	2,4
Volume Aquecido Máximo (m ³)	268



Clean
Glass

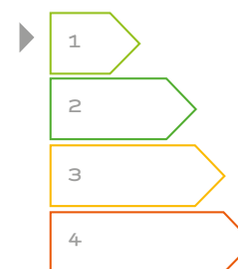


Chapa de Qualidade
selecionada dos
melhores lotes



Interior
de elevada
resistência
térmica

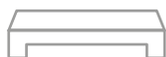
Escala de Eficiência



Medidas sem o pé (L x A x P)

576 x 665,5 x 429,5mm

*Opções de pés : consultar a página seguinte



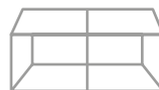
Table



Spider



Cube



2x Cube



Square



Round

Opções de Pés

V&RSATILE^H



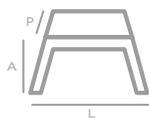
Table



medidas
salamandra + pé
L - 1310mm
A - 766mm
P - 428mm



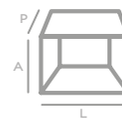
Spider



medidas
salamandra + pé
L - 636mm
A - 1015mm
P - 430mm



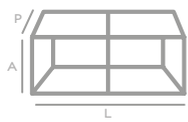
Cube



medidas
salamandra + pé
L - 576mm
A - 1066mm
P - 430mm



2x Cube



medidas
salamandra + pé
L - 1152mm
A - 1066mm
P - 430mm



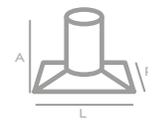
Square



medidas
salamandra + pé
L - 576mm
A - 1097mm
P - 428mm



Round



medidas
salamandra + pé
L - 576mm
A - 1097mm
P - 428mm

TOWER



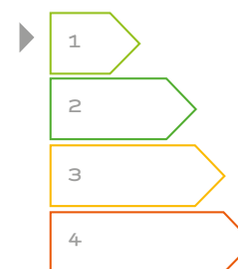


TOWER

A nova salamandra da Fogo-Montanha, é um aparelho arrojado e de grande elegância, que vai passar a ser o centro das atenções, qualquer que seja o espaço que lhe esteja destinado. Com ventilação opcional, e desenvolvida com a nova tecnologia Green Air que garante elevada performance e reduzidas emissões, sem esquecer o mais importante que é o conforto e beleza da chama.

Características	SG600
Rendimento(%)	75
Consumo de Lenha (Kg./Hora)	2,1
Volume Aquecido Máximo (m ³)	230

Escala de Eficiência




Ventiladores
(opcionais)
Potentes
e Silenciosos


Clean
Glass


Chapa de Qualidade
selecionada dos
melhores lotes


Interior
de elevada
resistência
térmica

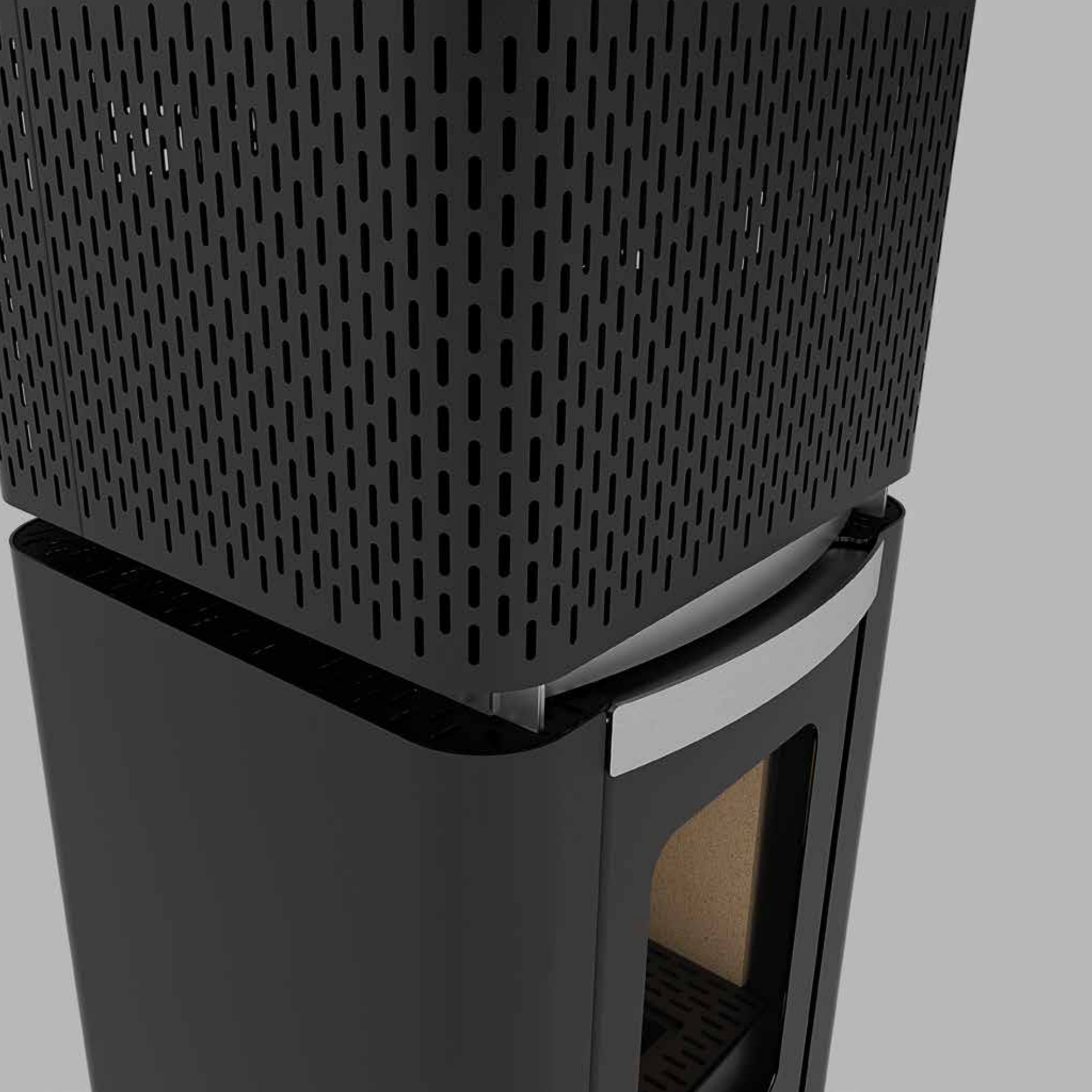

Green
Air


Closed
Combustion
System


Triple
Combustion

Medidas (LxAxP)

577 X 1640 X 467mm



SALAMANDRAS PELETS

TRAMA





TRAMA

A nova salamandra de pellets da Fogo Montanha é uma peça de design elegante, com textura, leveza e ritmo. A experiência acumulada de 35 anos permite-nos hoje apresentar um produto tecnologicamente evoluído com controlo absoluto da queima através do Air Flow Sensor e que não seca o ar da sua habitação por via da utilização de um humidificador próprio.

Características	T10
Rendimento(%)	88
consumo de pellets (Kg./Hora)	2,3
Volume Aquecido Máximo (m ³)	217



Ventiladores Potentes e Silenciosos



Clean Glass



Chapa de Qualidade selecionada dos melhores lotes



Interior de elevada resistência térmica

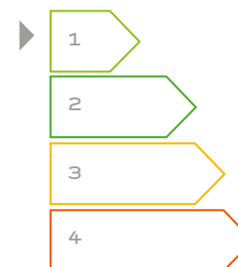


Self Cleaning System



Air Flow Sensor

Escala de Eficiência



Medidas (LxAxP)

477 x 1090 x 500mm




FOSO MONTANA

ΕΣΠΕCΙFICAÇÕΕS

Molduras

VITRO

THIN FRAME



3 LADOS



4 LADOS



CLASSICOS, FLATLINE, HIGHLINE, OPEN FIRE E GREEN AIR

4 LADOS - 50 mm



4 LADOS - 25 mm



3 LADOS - 50 mm

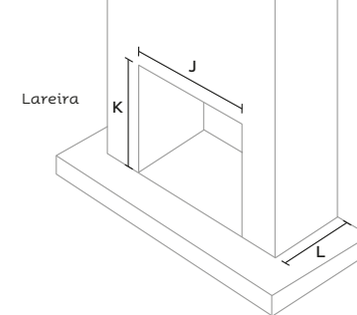
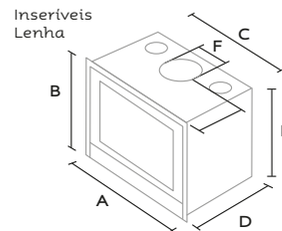


3 LADOS - 25 mm



Sem moldura ou thin
frame (Vitro)

Dimensões (em mm)		A	B	J	K
VITRO	V700	666	584	670	586
	V800	766	584	770	586
	V900	866	584	870	586
CLÁSSICOS	E600	600	530	590	525
	E700	700	600	690	595
	E800	800	670	790	665
	D600	600	530	590	525
	D700	700	600	690	595
	D800	800	670	790	665
FLATLINE	E800F	800	600	790	595
	E900F	900	600	890	595
	D800F	800	550	790	545
	D900F	900	550	890	545
HIGHLINE	E560H	554	677	544	672
	E600H	600	720	590	715
OPEN FIRE	A700	700	600	690	595
GREEN AIR	G600	600	668	590	663
	G700	700	668	690	663
	G800	800	668	790	663
	G900	900	688	890	663



Moldura 3 lados de 25mm				Moldura 4 lados de 25mm				Moldura 3 lados de 50mm				Moldura 4 lados de 50mm			
A	B	J	K	A	B	J	K	A	B	J	K	A	B	J	K
-	-	-	-	-	-	-	-	758	630	670-750	586-625	758	675	670-750	586-625
-	-	-	-	-	-	-	-	858	630	770-850	586-625	858	675	770-850	586-625
-	-	-	-	-	-	-	-	958	630	870-950	586-625	958	675	870-950	586-625
650	555	590-640	525-550	650	600	590-640	525-550	700	580	590-690	525-575	700	650	590-690	525-575
750	625	690-740	595-620	750	670	690-740	595-620	800	650	690-790	595-645	800	720	690-790	595-645
850	695	790-840	665-690	850	740	790-840	665-690	900	720	790-890	665-715	900	790	790-890	665-715
650	555	590-640	525-550	650	600	590-640	525-550	700	580	590-690	525-575	700	650	590-690	525-575
750	625	690-740	595-620	750	670	690-740	595-620	800	650	690-790	595-645	800	720	690-790	595-645
850	695	790-840	665-690	850	740	790-840	665-690	900	720	790-890	665-715	900	790	790-890	665-715
850	625	790-840	595-620	850	670	790-840	595-620	900	650	790-890	595-645	900	720	790-890	595-645
950	625	890-940	595-620	950	670	890-940	595-620	1000	650	890-990	595-645	1000	720	890-990	595-645
850	575	790-840	545-570	850	620	790-840	545-570	900	600	790-890	545-595	900	670	790-890	545-595
950	575	890-940	545-570	950	620	890-940	545-570	1000	600	890-990	545-595	1000	670	890-990	545-595
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
650	745	590-640	715-740	650	790	590-640	715-740	700	770	590-690	715-765	700	840	590-690	715-765
750	625	690-740	595-620	750	655	690-740	595-620	800	650	690-790	595-645	800	705	690-790	595-645
650	693	590-640	663-688	650	738	590-640	663-688	700	718	590-690	663-713	700	788	590-690	663-713
750	693	690-740	663-688	750	738	690-740	663-688	800	718	690-790	663-713	800	788	690-790	663-713
850	693	790-840	663-688	850	738	790-840	663-688	900	718	790-890	663-713	900	788	790-890	663-713
950	693	890-940	663-688	950	738	890-940	663-688	1000	718	890-990	663-713	1000	788	890-990	663-713

Resumo de equipamentos

INSERÍVEIS LENHA

VITRO



VITRO V700
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
666 X 584 X 458 mm
CHAMINÉ
Ø 180 mm
PESO
101 Kg



VITRO V800
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
766 X 584 X 478 mm
CHAMINÉ
Ø 200 mm
PESO
112 Kg



VITRO V900
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
866 X 584 X 478 mm
CHAMINÉ
Ø 200 mm
PESO
122 Kg

CLASSIC

Série
E



E600
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
600 X 530 X 430 mm
CHAMINÉ
Ø 150 mm
PESO
83 Kg



E700
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
700 X 600 X 450 mm
CHAMINÉ
Ø 180 mm
PESO
101 Kg



E800
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
800 X 670 X 470 mm
CHAMINÉ
Ø 200 mm
PESO
116 Kg

Série
D



D600
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
600 X 530 X 410 mm
CHAMINÉ
Ø 150 mm
PESO
83 Kg



D700
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
700 X 600 X 430 mm
CHAMINÉ
Ø 180 mm
PESO
101 Kg



D800
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
800 X 670 X 450 mm
CHAMINÉ
Ø 200 mm
PESO
116 Kg

FLATLINE

Série
E



E800F
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
800 X 600 X 470 mm
CHAMINÉ
Ø 200 mm
PESO
112 Kg



E900F
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
900 X 600 X 470 mm
CHAMINÉ
Ø 200 mm
PESO
122 Kg

Série
D



D800F
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
800 X 550 X 450 mm
CHAMINÉ
Ø 200 mm
PESO
108 Kg



D900F
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
900 X 550 X 450 mm
CHAMINÉ
Ø 200 mm
PESO
118 Kg

HIGHLINE



E560H
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
554 x 677 x 385
CHAMINÉ
Ø 125 mm
PESO
84 Kg



E600H
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
600 X 720 X 450 mm
CHAMINÉ
Ø 180 mm
PESO
105 Kg

OPENFIRE



A700
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
700 X 600 X 420 mm
CHAMINÉ
Ø 200 mm
PESO
127 Kg

GREEN AIR



G600
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
600 X 668 X 493
CHAMINÉ
Ø 150 mm
PESO
105 Kg



G700
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
700 X 668 X 493
CHAMINÉ
Ø 180 mm
PESO
117 Kg



G800
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
800 X 668 X 493
CHAMINÉ
Ø 200 mm
PESO
129 Kg



G900
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
900 X 668 X 493
CHAMINÉ
Ø 200 mm
PESO
141 Kg

Resumo de equipamentos

SALAMANDRAS LENHA

VERSATILE



S600 + Table
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
1310 x 623 x 430
CHAMINÉ
Ø 150 mm
PESO
152 Kg



S600 + Spider
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
636 X 873 X 430
CHAMINÉ
Ø 150 mm
PESO
133 Kg



S600 + Square
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
576 x 954 x 430
CHAMINÉ
Ø 150 mm
PESO
141 Kg



S600 + Cube
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
576 x 923 x 430
CHAMINÉ
Ø 150 mm
PESO
167 Kg



S600 + 2x Cube
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
1152 X 923 X 430
CHAMINÉ
Ø 150 mm
PESO
222 Kg



S600 + Round
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
576 x 954 x 430
CHAMINÉ
Ø 150 mm
PESO
137 Kg

VERSATILE H



S600H + Table
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
1310 X 766 x 428
CHAMINÉ
Ø 180 mm
PESO
159 Kg



S600H + Spider
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
636 X 1015 X 430
CHAMINÉ
Ø 180 mm
PESO
150 Kg



S600H + Square
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
576 X 1097 X 428
CHAMINÉ
Ø 180 mm
PESO
158 Kg



S600H + Cube
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
576 X 1066 X 430
CHAMINÉ
Ø 180 mm
PESO
184 Kg



S600H + Cube 2x
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
1152 X 1066 X 430
CHAMINÉ
Ø 180 mm
PESO
239 Kg



S600H + Round
(sem ventilação)
Medidas (LxAxP)
Medidas (LxAxP)
576 X 1097 X 428
CHAMINÉ
Ø 180 mm
PESO
154 Kg

TOWER



SG600
(com ventilação
opcional)
Medidas (LxAxP)
577 X 1640 X 467
CHAMINÉ
Ø 180 mm
PESO
215 Kg

SALAMANDRAS PELETS

TRAMA

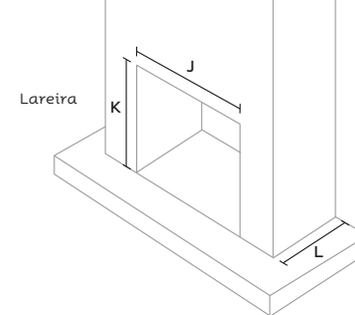
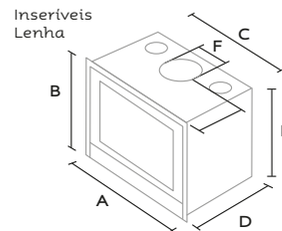


ST10
(com ventilação)
Medidas (LxAxP)
477 x 1090 x 500
CHAMINÉ
Ø 80 mm
PESO
154 Kg

Características técnicas

INSERÍVEIS LENHA

		Dimensões (em mm)									
		Estrutura		Caixa de Combustão			Chaminé		Lareira		
		A	B	C	D	E	F	G	Larg. (J)	Alt. (K)	Prof. (L)
VITRO	V700	666	584	666	458	584	180	286	670-750	586-625	488
	V800	766	766	766	478	584	200	298	770-850	586-625	508
	V900	866	584	866	478	584	200	298	870-950	586-625	508
CLÁSSICOS	E600	600	530	566	430	520	150	275	590-690	525-575	460
	E700	700	600	666	450	590	180	280	690-790	595-645	480
	E800	800	670	766	470	660	200	292	790-890	665-715	500
	D600	600	530	566	410	520	150	270	590-690	525-575	440
	D700	700	600	666	430	590	180	278	690-790	595-645	460
	D800	800	670	766	450	660	200	289	790-890	665-715	480
FLATLINE	E800F	800	600	766	470	590	200	292	790-890	595-645	500
	E900F	900	600	866	470	590	200	292	890-990	595-645	500
	D800F	800	550	766	450	540	200	289	790-890	545-595	480
	D900F	900	550	866	450	540	200	289	890-990	545-595	480
HIGHLINE	E560H	554	677	520	385	667	125	243	550-650	675-725	415
	E600H	600	720	566	450	710	180	282	590-690	715-765	480
OPEN FIRE	A700	700	600	680	420	590	200	263	690-790	595-645	450
GREEN AIR	G600	600	668	573	493	650.5	150	203	570 - 620	674 - 774	523
	G700	700	668	673	493	650.5	180	199	670 - 720	674 - 774	523
	G800	800	668	773	493	650.5	200	203	770 - 820	674 - 774	523
	G900	900	668	873	493	650.5	200	203	870 - 920	674 - 774	523



Características

Rend.(%)	Peso(Kg)	Saídas Ar (mm)	Potencia Utilização (kW)	Emissões CO (13% Oxigénio)	Emissões CO ₂ (%)	Potência Nominal (kW)	Consumo de Lenha (Kg./Hora)	Volume Aquecido Máximo (m ³)
77%	101	125	7,0 - 13,0	0.2	10.8	10	3	294
77%	112	125	7,8 - 14,6	0.2	10.8	11.2	3.4	329
75%	122	125	7,7 - 14,3	0.2	9.9	11	3.1	323
75%	83	125	5,5 - 10,1	0.2	10.1	7.8	2.6	229
77%	101	125	7,0 - 13,0	0.2	10.8	10	3	294
80%	116	125	7,8 - 14,6	0.2	11.4	11.2	3.5	329
73%	83	125	5,6 - 10,4	0.2	10.2	8	2.7	235
74%	101	125	6,9 - 12,7	0.2	10.4	9.8	3.2	288
76%	116	125	8,1 - 15,1	0.2	10.5	11.6	3.7	341
77%	112	125	7,8 - 14,6	0.2	10.8	11.2	3.4	329
75%	122	125	7,7 - 14,3	0.2	9.9	11	3.1	323
76%	108	125	7,3 - 13,5	0.2	10.2	10.4	3.2	306
76%	118	125	7,7 - 14,3	0.2	9.94	11	3.7	323
78%	85	N.A	6,2 - 11,4	0.1	9.6	8.8	2.3	258
78%	105	125	6,4 - 11,8	0.1	9.7	9.1	2.4	268
66%	127	100	8,2 - 15,2	0.2	10.5	11.7	4.2	344
75%	105	125	6-11.3	0.1	7.6	8.7	2.1	230
75%	117	125	6.4-11.8	0.1	7.5	9.1	2.15	241
76%	129	125	6.6-12.2	0.08	7.38	9.4	2.2	250
77%	141	125	6.9-12.7	0.1	8.14	9.8	2.7	261

Características técnicas

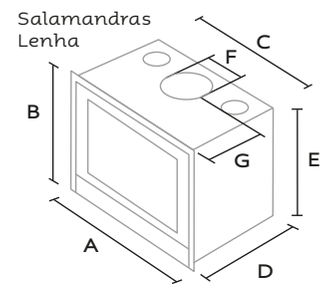
SALAMANDRAS LENHA

		Dimensões (em mm)									
		Estrutura		Caixa de Combustão			Chaminé		Lareira		
		A	B	C	D	E	F	G	Larg. (J)	Alt. (K)	Prof. (L)
VERSATILE (*)	S600	576	523	576	429.5	523	150	148	N.A.	N.A.	N.A.
	S600H	576	665.5	576	429.5	665.5	180	143	N.A.	N.A.	N.A.
TOWER	SG600	577	1640	577	467	1640	150	169	N.A.	N.A.	N.A.

(*) Dimensões sem suporte; Por favor consultar pg 38,39 e 42,43 para obter dimensões totais da gama versatile.

SALAMANDRAS PELETS

Dimensões (em mm)		Dimensões (em mm)			Rend Nom %	Rend Pot Reduzida	Potencia kW
		Largura mm	Altura mm	Profundidade mm			
TRAMA	T10	477	1090	500	88	90	9.6



Características

Rend.(%)	Peso(Kg)	Saídas Ar (mm)	Potencia Utilização (kW)	Emissões CO (13% Oxigénio)	Emissões CO ₂ (%)	Potência Nominal (kW)	Consumo de Lenha (Kg./Hora)	Volume Aquecido Máximo (m ³)
73%	114	N.A	5,6 - 10,4	0.2	10.2	8	2.7	235
78%	131	N.A	6,4 - 11,8	0.1	9.7	9.1	2.4	268
75%	215	N.A	6-11.3	0.1	7.6	8.7	2.1	230

Características

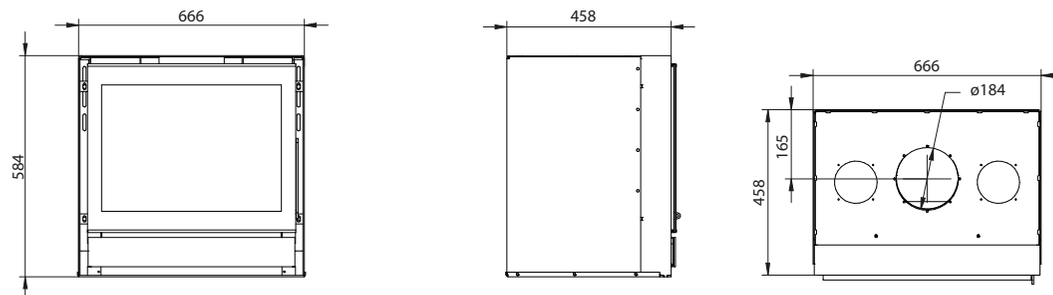
Potencia Baixo Consumo kW	Capacidade Dep Pellets	Consumo Pellets Max/Hora	Consumo Pellets Reduzido/ Hora	Diametro Chaminé	Vol Aquecimento Max	CO a 13% O ₂	Peso Kg
5.2	20	2.3	1.2	80	271	0.03	118

Desenhos técnicos

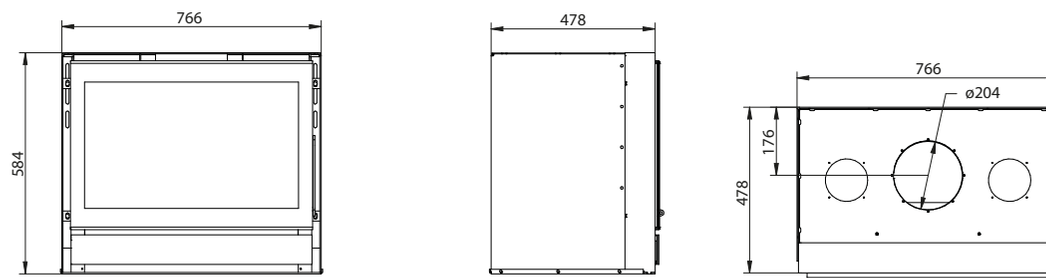
INSERÍVEIS LENHA

VITRO

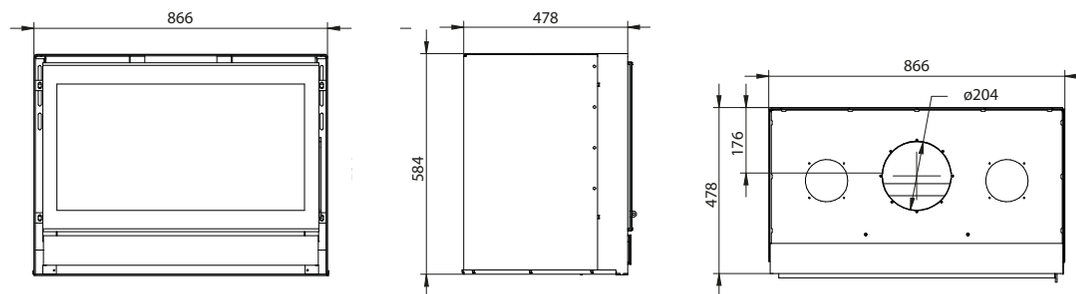
V700



V800

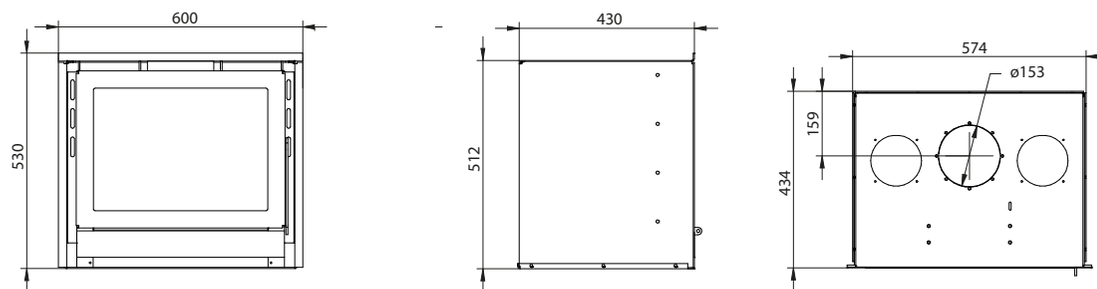


V900



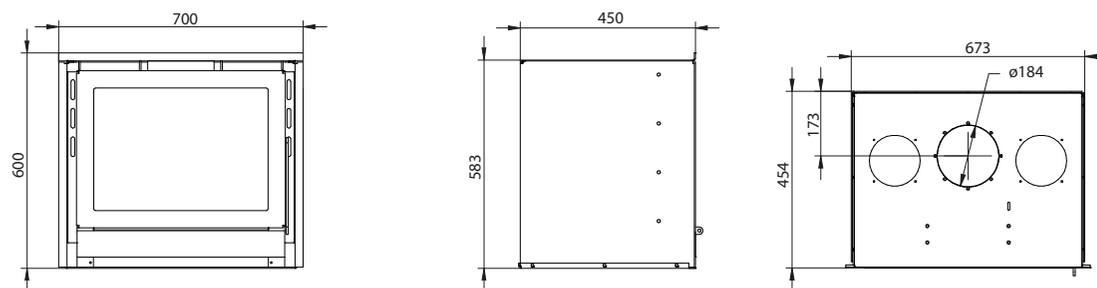
CLASSIC

E600



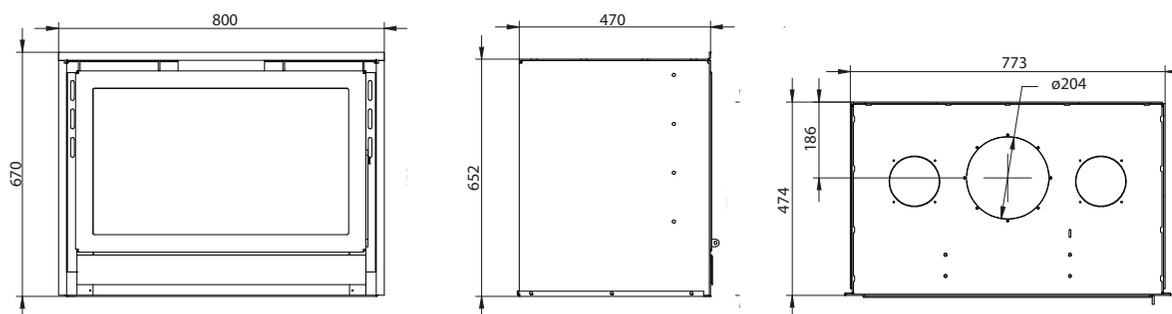
Série
E

E700



Série
E

E800



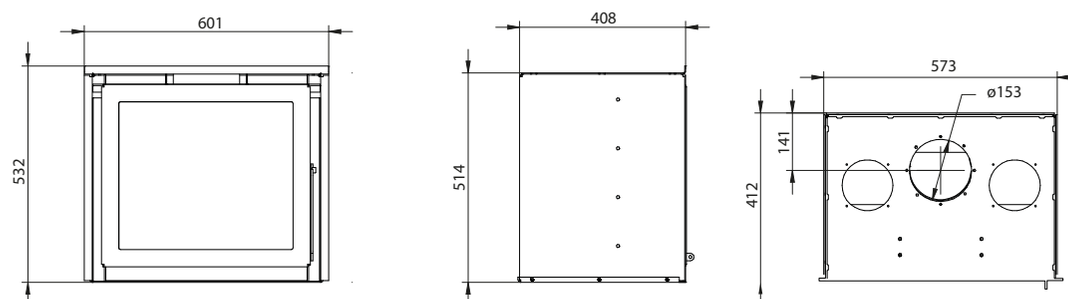
Série
E

Desenhos técnicos

INSERÍVEIS LENHA

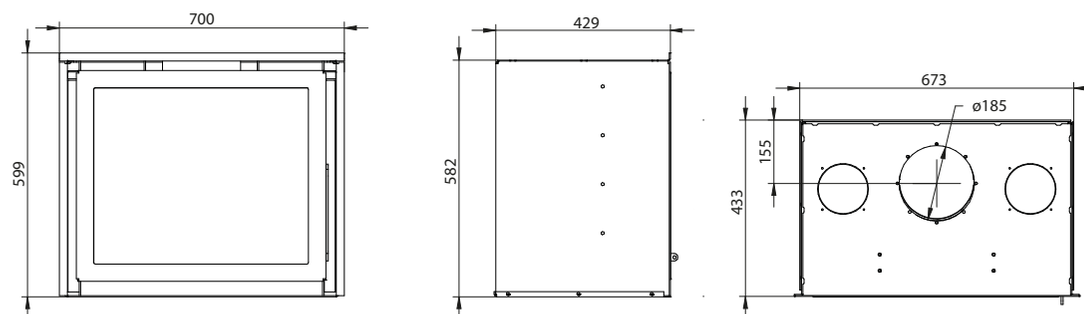
CLASSIC

D600



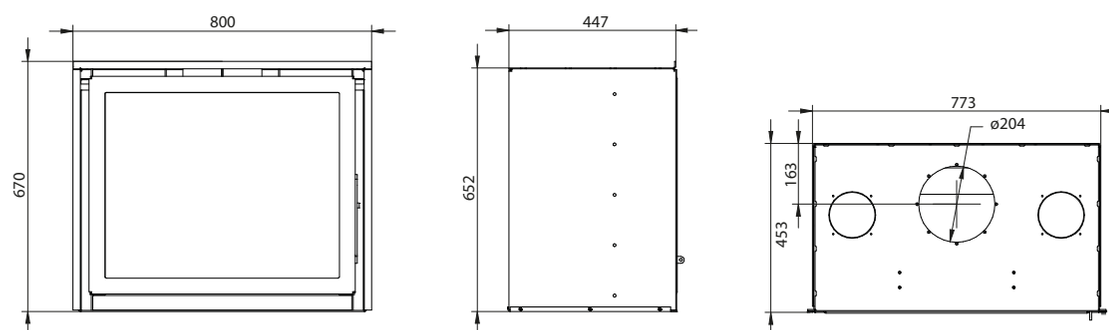
Série
D

D700



Série
D

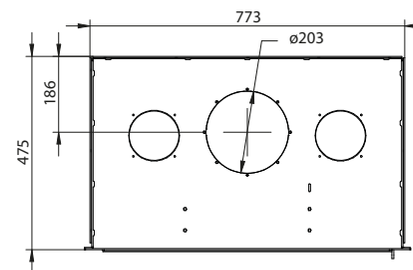
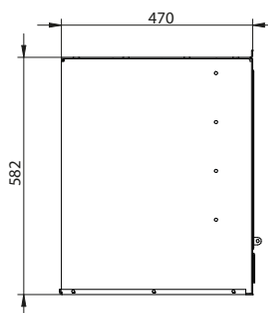
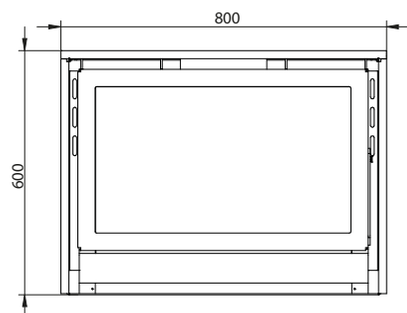
D800



Série
D

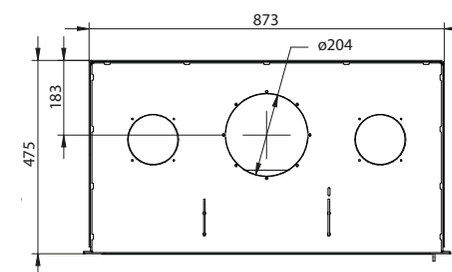
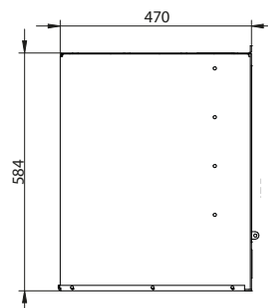
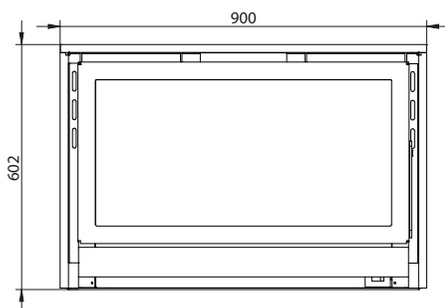
FLATLINE

E800F



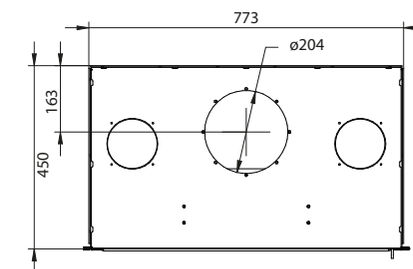
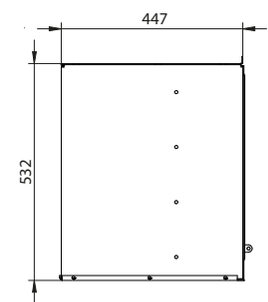
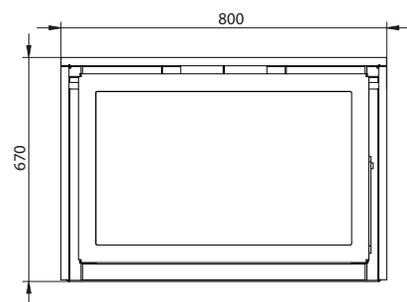
Série
E

E900F



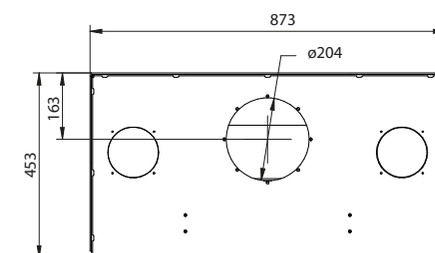
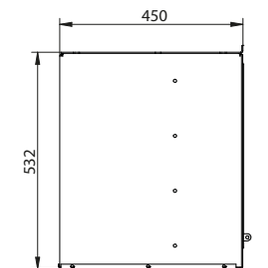
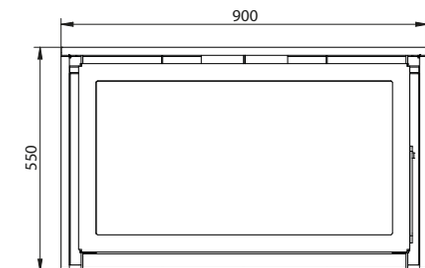
Série
E

D800F



Série
D

D900F



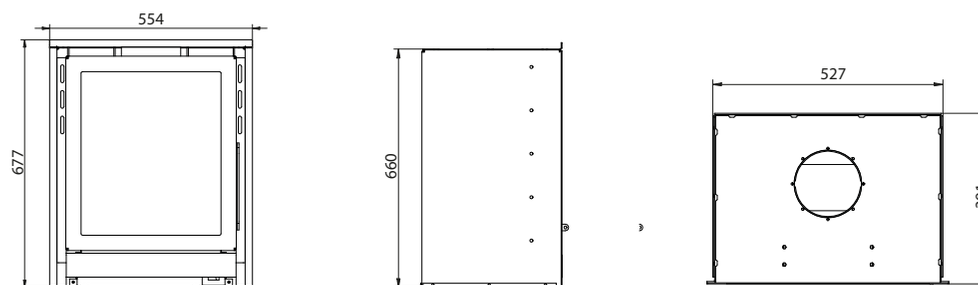
Série
D

Desenhos técnicos

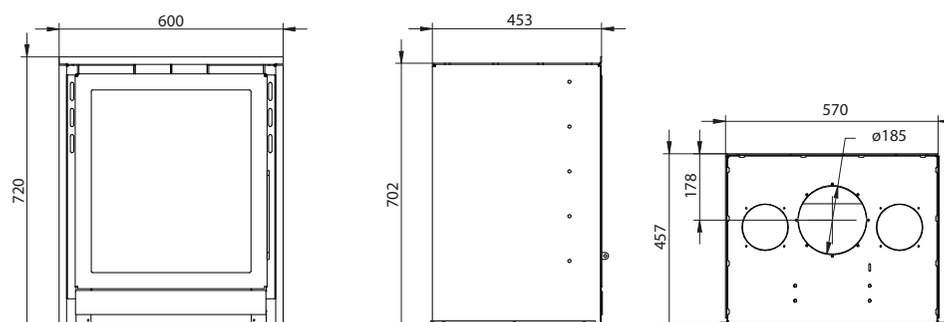
INSERÍVEIS LENHA

HIGHLINE

E560H

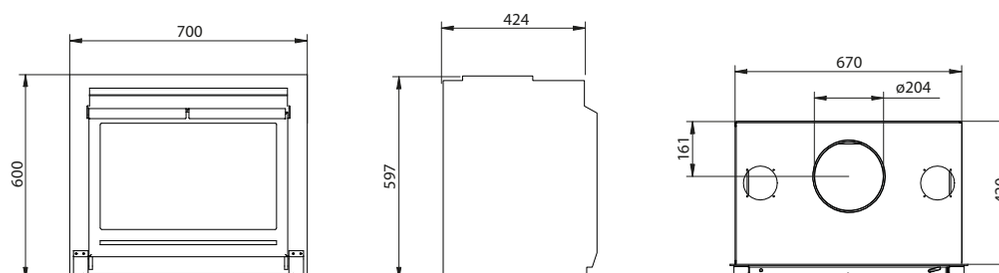


E600H



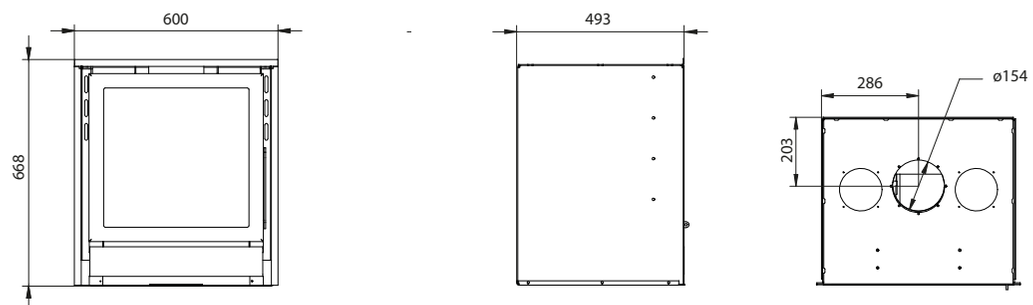
OPENFIRE

A700

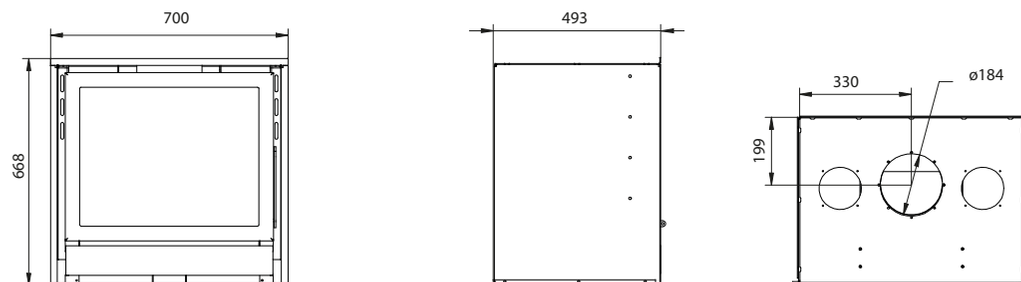


GREEN AIR

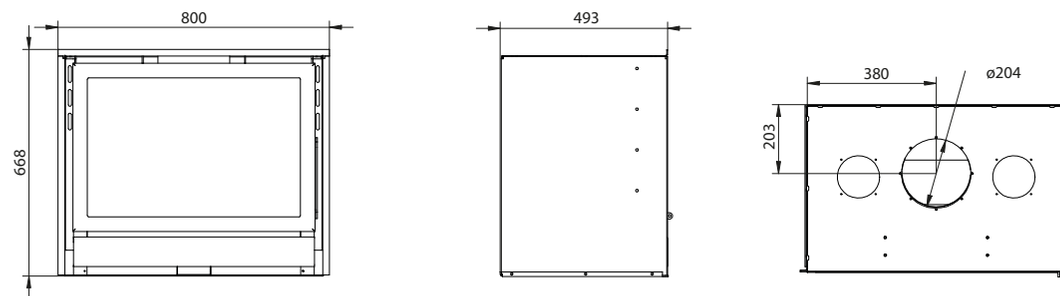
G600



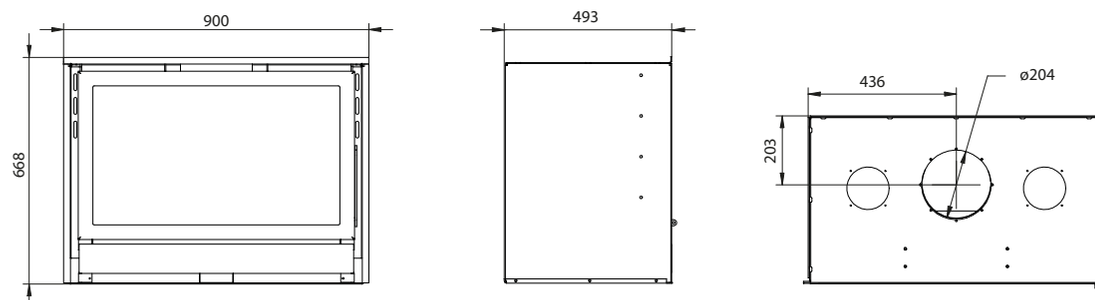
G700



G800



G900

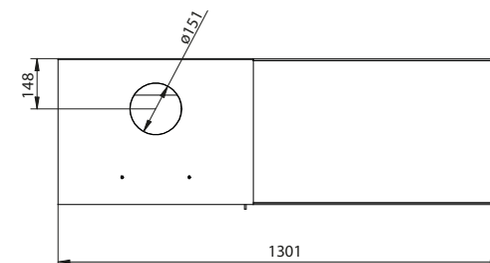
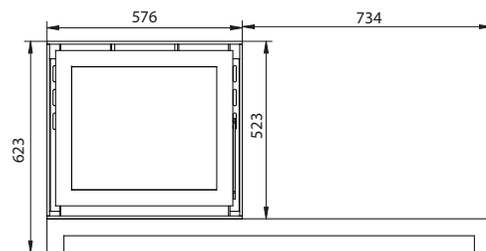


Desenhos técnicos

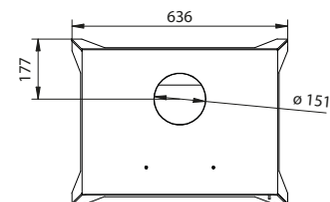
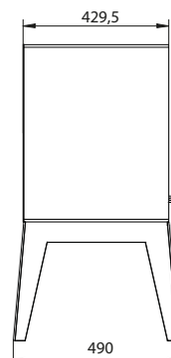
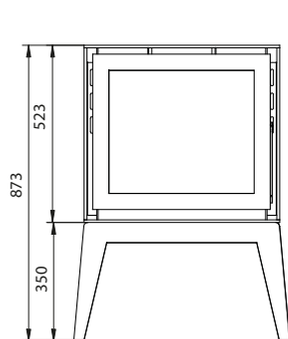
SALAMAÑDRAS LENHA

VERSATILE

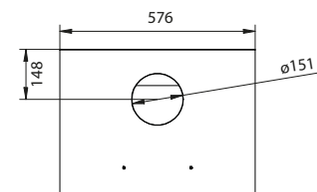
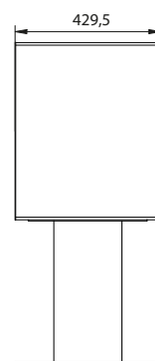
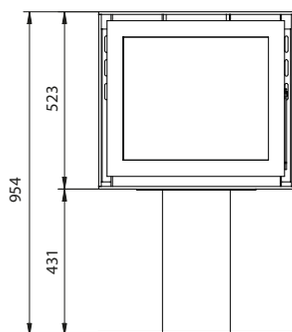
S600
Table



S600
Spider

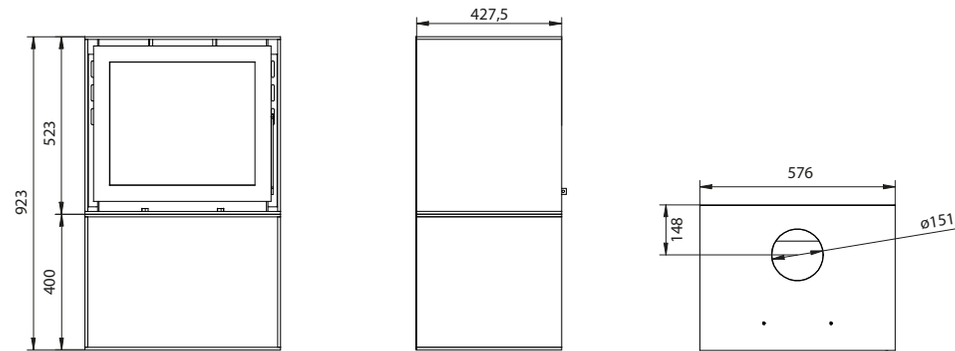


S600
Square

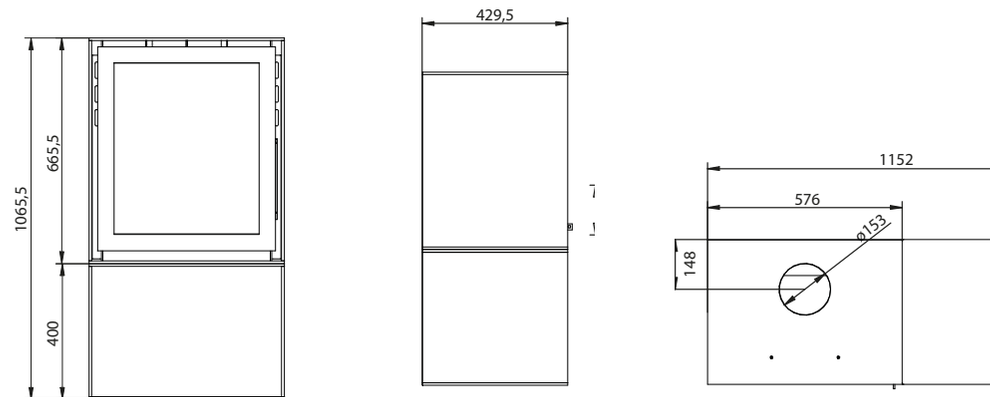


VERSATILE

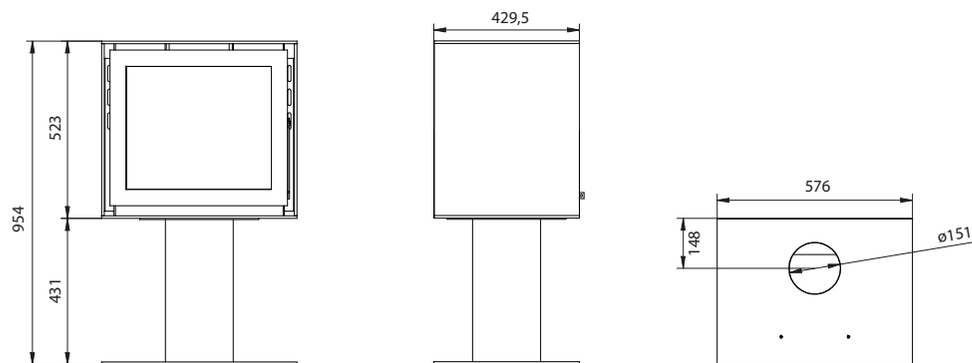
S600
Cube



S600
2x Cube



S600
Round

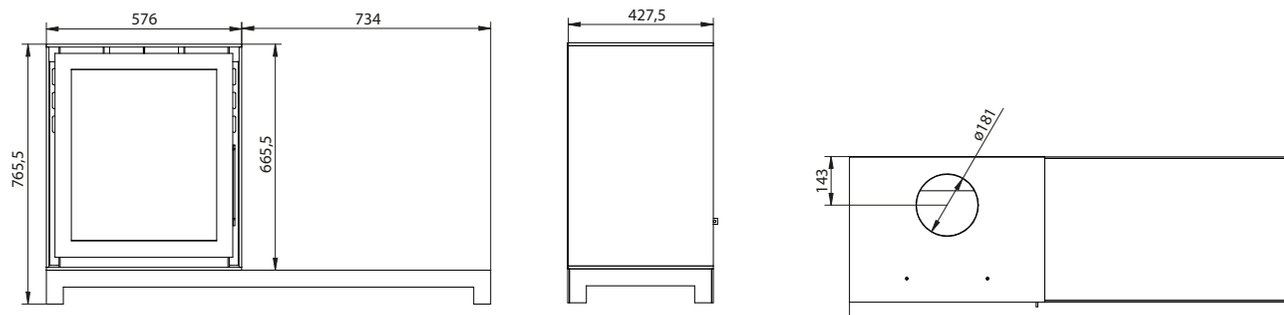


Desenhos técnicos

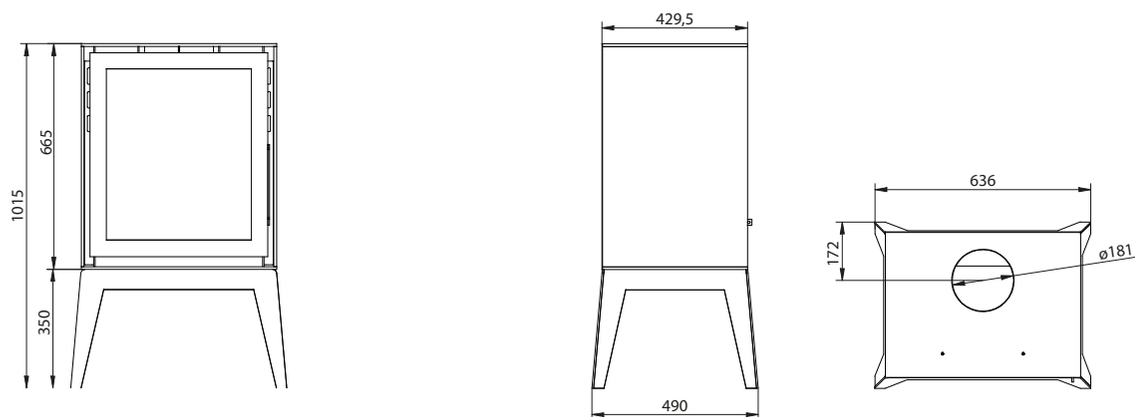
SALAMAÑDRAS LENHA

VERSATILE H

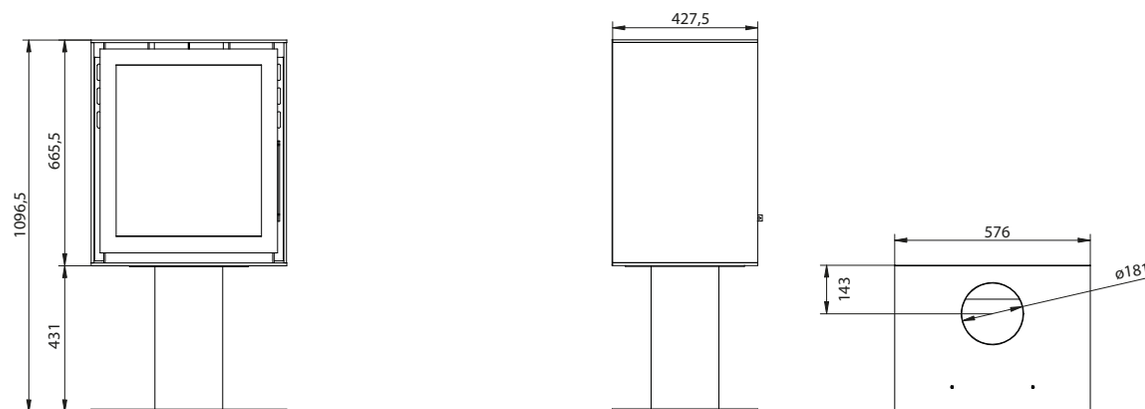
S600H
Table



S600H
Spider

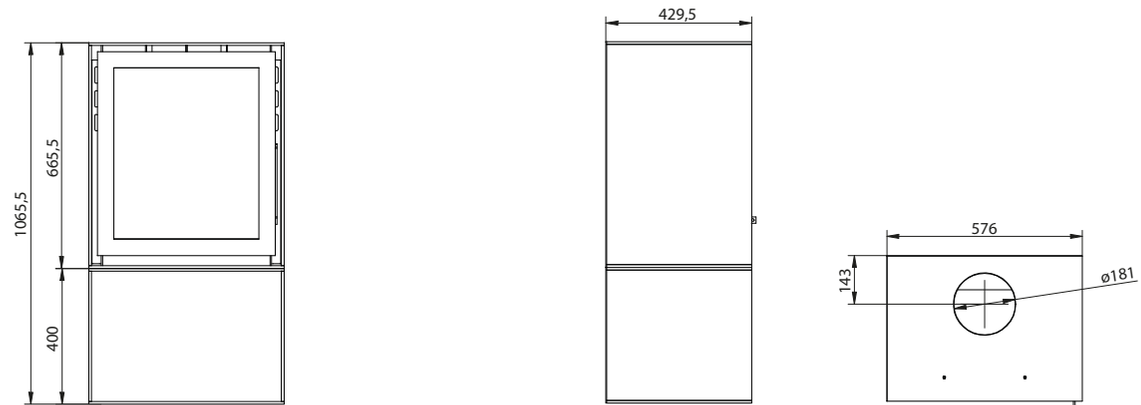


S600H
Square

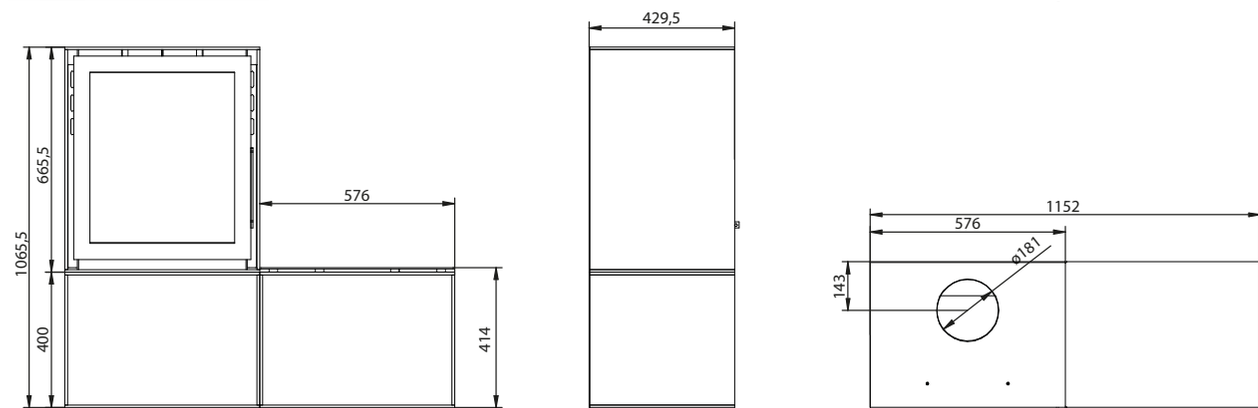


VERSATILE H

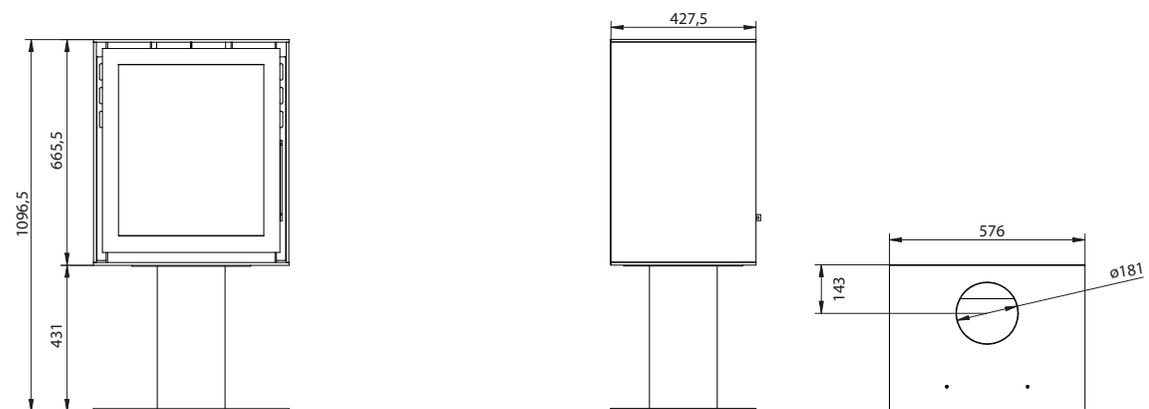
S600H
Cube



S600H
2x Cube



S600H
Round

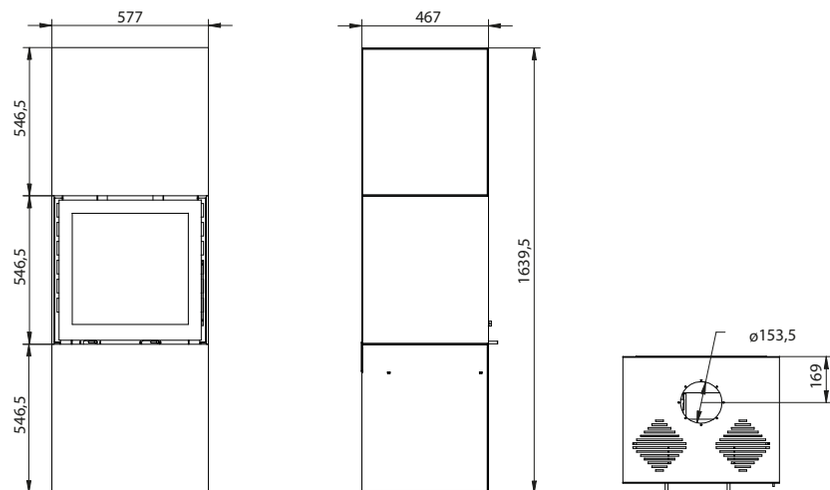


Desenhos técnicos

SALAMAÑDRAS LENHA

TOWER

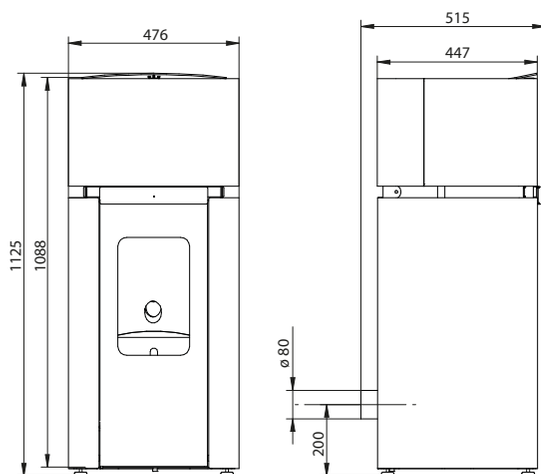
SG600



SALAMAÑDRAS PELETS

TRAMA

ST10





FOGO MONTANHA

SALAMANDRAS & INSERÍVEIS

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