



2020

URANYUS[®]
SOLUÇÕES DE AQUECIMENTO

URANYUS, especialista em soluções de aquecimento

A Uranyus é um fabricante dedicado a equipamentos e soluções de aquecimento. Acompanhando as mais avançadas tecnologias e constituída por uma equipa técnica dinâmica e em evolução contínua, a Uranyus garante o rigor nas soluções que aliam a inovação à simplicidade, sem dissociar o design e com uma preocupação ambiental sempre presente.

A política ambiental da Uranyus assume a ecoeficiência como referencial de gestão. A nossa abordagem centra-se na gestão ambiental, uma vez que acreditamos que representa um fator estratégico para a competitividade e para a criação de valor, não só para nós enquanto empresa, mas também para a sociedade como um todo. Assim, a Uranyus dispõe de uma vasta gama de produtos que não produzem quaisquer resíduos poluentes.



ÍNDICE

CALDEIRAS E GRUPOS TÉRMICOS



KEELEY
25 / 32 / 40 KW
pág. 6



KEELEY B
60 / 70 KW
pág. 10



BELL
93 a 2907 KW
pág. 12



MOSS
18 a 31 KW
pág. 16



LILIAN
25 a 45 KW
pág. 18



LILIAN PLUS
35 a 100 KW
pág. 20



TITÂNIA
25 a 100 KW
pág. 22

CALDEIRAS A PELLETS



KARIMA
18 a 31 KW
pág. 26



DUOS
35 e 50 KW
pág. 28



U-200/500
200/500 kg
pág. 29



ALESSANDRA
29 KW
pág. 32



ADRIANA
29 KW
pág. 33



GLOVER
30 KW
pág. 34

RECUPERADORES A LENHA - AIR



KATE
7,5 KW
pág. 36



LIU
9,5 KW
pág. 37



KARLIE
8,5 KW
pág. 38



NATALIA
8,5 KW
pág. 39



KENDALL
9,5 KW
pág. 40



GISELE
9,5 KW
pág. 41



LARA
11 KW
pág. 42



MIRANDA
11 KW
pág. 43



KATARINA
13,5 KW
pág. 44



KARINA
15,4 KW
pág. 45



CARA
12 KW
pág. 46



DOUTZEN
12 KW
pág. 47

SALAMANDRAS A PELLETS - AIR



HILARY 6
6 KW
pág. 50



HILARY 8
8 KW
pág. 50



HILARY 10
10 KW
pág. 50



AMY 15
15 KW
pág. 52



AMY 18
18 KW
pág. 52



AMY 24
24 KW
pág. 52

SALAMANDRAS A LENHA - AIR



OFÉLIA
9 KW
pág. 56



JOAN
10,5 KW
pág. 57



JOURDAN
10,5 KW
pág. 58



CANDICE
10,5 KW
pág. 59



CAROLYN
10,5 KW
pág. 60

URANYUS
SOLUÇÕES DE AQUECIMENTO





CALDEIRAS E GRUPOS TÉRMICOS



KEELEY
25 / 32 / 40 KW
pág. **6**

NOVO



KEELEY B
60 / 70 KW
pág. **10**



BELL
93 a 2907 KW
pág. **12**

GRUPO TÉRMICO A GASÓLEO

Keeley



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Corpo da caldeira em fundição



Tripla passagem de fumos



Quadro de controlo electrónico digital



Acabamento exterior com design e cores elegantes



Bomba circuladora de alta eficiência



Desenho do corpo facilita a manutenção e limpeza



Excelente isolamento térmico e acústico



Elevada proteção contra agentes externos



CORPO EM FUNDIÇÃO

Os elementos do corpo da caldeira são construídos em fundição, com três passagens de fumos que optimizam o rendimento energético.



QUADRO DE CONTROLO ELETRÓNICO DIGITAL

O controlador electrónico analisa a informação que recebe dos vários componentes e assegura uma gestão óptima do funcionamento do grupo térmico. A função de auto-diagnóstico informa todas as anomalias de funcionamento através de mensagens e avisos acústicos. 24 horas por dia e 365 dias por ano. O controlador electrónico trabalha para proporcionar conforto, economia e segurança.



ERP READY

Os grupos térmicos cumprem inteiramente a nova Diretiva Energética Europeia (ErP-EuP), o que se traduz num elevado nível de eficiência e sustentabilidade.



QUEIMADOR ECOFLAM

Queimador de última geração com elevado poder de aspiração de ar e funcionamento silencioso.

BOMBA CIRCULADORA DE ALTA EFICIÊNCIA

O grupo térmico dispõe de bomba circuladora de alta eficiência WILLO Yonos PARA. As versões A e AC dispõem de 2 bombas circuladoras.

BOMBA CIRCULADORA DE ALTA EFICIÊNCIA

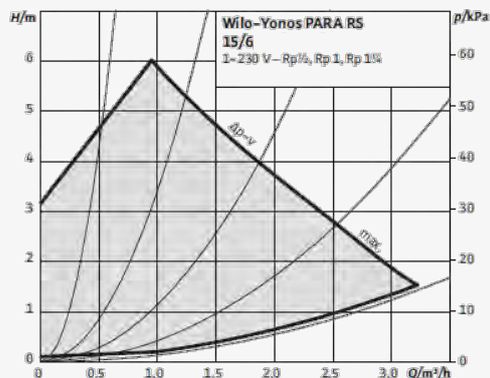
Wilo Yonos PARA RS

Modo velocidade variável

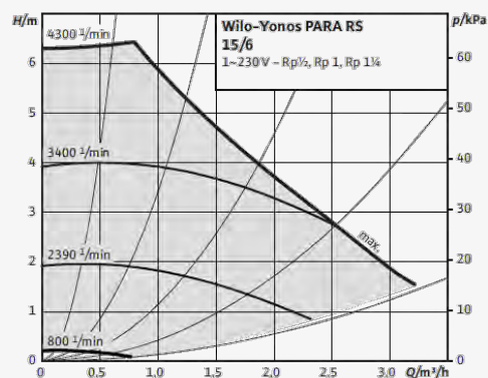
Modo velocidade constante



$\Delta p-v$ (variable)



Constant speed I, II, III



VERSÕES E PREÇOS



KEELEY-C
Aquecimento Central



KEELEY-A
Aquecimento Central e Águas Quentes Sanitárias Instantâneas.



KEELEY-AC
Aquecimento Central e Produção A.Q.S. com acumulação externa (Acumulador não incluído)

Modelo	Potência Útil	Produção A.Q.S	Classe de Eficiência Energética		Código	Preço S/iva
	kW	$\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ (lts/min)	Aquecimento	A. Q.S.		
KEELEY 25 C	25	-	B	-	G01-0001	1.760,90 €
KEELEY 25 A	25	12	B	B	G01-0002	1.909,62 €
KEELEY 25 AC	25	-	B	-	G01-0003	1.776,31 €
KEELEY 32 C	32	-	B	-	G01-0004	1.797,77 €
KEELEY 32 A	32	15	B	B	G01-0005	2.070,11 €
KEELEY 32 AC	32	-	B	-	G01-0006	1.935,70 €
KEELEY 40 C	40	-	B	-	G01-0007	1.898,73 €
KEELEY 40 A	40	19	B	B	G01-0008	2.173,21 €
KEELEY 40 AC	40	-	B	-	G01-0009	2.037,62 €
Kit Estanque (KEELEY 25)					G01-0010	20,75€
Kit Estanque (KEELEY 32 e 40)					G01-0011	20,75€

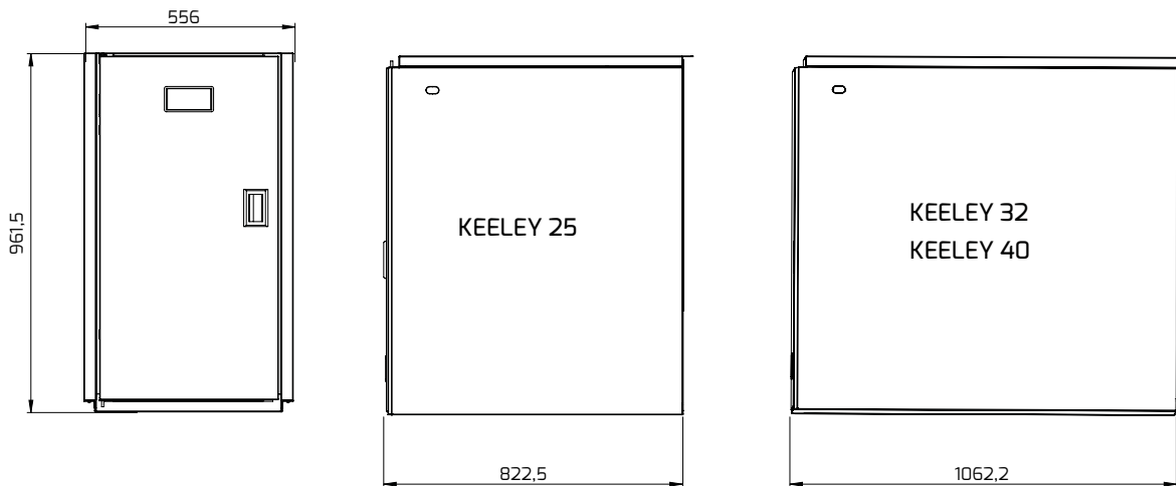
DADOS TÉCNICOS

MODELOS	UNIDADES	KEELEY 25	KEELEY 32	KEELEY 40
Nº de Elementos do Corpo		3	4	5
Potência Térmica Útil	kW/kcal/h	25 / 21.500	32 / 27.500	40 / 34.400
Rendimento Útil	%	91	92,8	90,3
Tipo de Injetor		0,65 x 80º	0,75 x 60º	0,75 x 60º
Consumo Injetor	kg/h	1,5 - 3,5	1,7 - 5	1,7 - 5
Tipo de Combustível		Gasóleo	Gasóleo	Gasóleo
Temperatura de Gases de Combustão	ºC	187	185	182
Perda de Pressão (Câmara de combustão)	mbar	0,31 - 0,46	0,42 - 0,59	0,61 - 0,89
Volume Total (Circuito de Fumos)	m³	0,024	0,033	0,043
Câmara de Combustão (Diâmetro/Profundidade)	mm	290 / 280	290 / 380	290 / 480
Câmara de Combustão (Volume)	m³	0,017	0,023	0,030
Queimador		Ecoflam	Ecoflam	Ecoflam
Peso	kg	165	195	225
DADOS HIDRÁULICOS				
Fluido Circuito Primário		Água Anti-Corrosivo e Anti-Congelante		
Temperatura Circuito Primário	ºC	70-90	70-90	70-90
Temperatura Actuação Termostato de Segurança	ºC	100	100	100
Pressão Máxima no Circuito Primário	bar	3	3	3
Pressão de Teste do Corpo	bar	5,2	5,2	5,2
Perda de Carga no Circuito Primário	mbar	1,5	1,8	2,2
Volume de Água	lts	13,74	17,38	21,02
PRODUÇÃO A.Q.S.				
Produção Contínua AQS ($\Delta T=30^{\circ}C$)	lts/min	12	15	19
Pressão Máxima de A.Q.S.	bar	6	6	6
DADOS ELÉTRICOS				
Alimentação Eléctrica	V/Hz/F	230/50/1~	230/50/1~	230/50/1~
EXAUSTÃO E VENTILAÇÃO				
Diâmetro Saída de Fumos	mm	130	130	150
Diâmetro recomendado da chaminé	mm	150	150	175
Altura Mínima	m	> 5	> 5	> 5
Diâmetro Entrada de Ar	mm	> 213	> 279	> 348

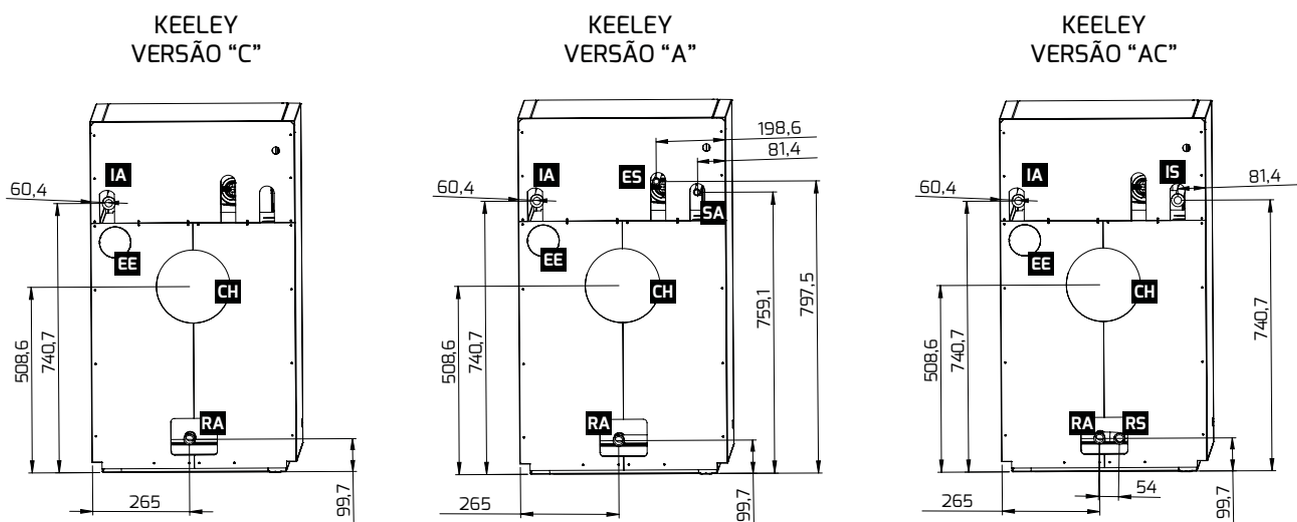
COMPONENTES

COMPONENTES	KEELEY C	KEELEY A	KEELEY AC
Corpo em Ferro Fundido	•	•	•
Queimador de Gasóleo	ECOFLAM	ECOFLAM	ECOFLAM
Vaso de Expansão de Aquecimento	12 LITROS	12 LITROS	12 LITROS
Bomba Circuladora Aquecimento	WILO YONOS-PARA	WILO YONOS-PARA	WILO YONOS-PARA
Bomba Circuladora Produção A.Q.S.		WILO YONOS-PARA	WILO YONOS-PARA
Permutador de Serpentina (Produção de A.Q.S.)		•	
Quadro de Controlo Electrónico Digital	•	•	•
Transductor de Pressão	•	•	•
Fluxostato		•	
Purgador Automático de Ar	•	•	•
Válvula de Segurança 3 bar	•	•	•
Válvula de Enchimento do Circuito Primário		•	
Sonda do Corpo	•	•	•
Sonda de A.Q.S.		•	•
Ligação para Sonda A.Q.S. (Acumulador - não incluída)			•
Ligação para Termostato / Cronotermostato Ambiente	•	•	•
Kit Estanque - Opcional	•	•	•

DIMENSÕES (mm)



LIGAÇÕES HIDRÁULICAS (mm)



MEDIDAS		UNI.	VERSÃO "C"	VERSÃO "A"	VERSÃO "AC"
ES	Entrada Água Fria	"	-	1/2" FÊMEA	-
SA	Saída de Água Quente Sanitária	"	-	1/2" FÊMEA	-
IA	Ida do Aquecimento	"	1" FÊMEA	1" FÊMEA	1" FÊMEA
RA	Retorno do Aquecimento	"	1" FÊMEA	1" FÊMEA	1" FÊMEA
IS	Ida para Acumulador Externo	"	-	-	1" FÊMEA
RS	Retorno Acumulador Externo	"	-	-	1" FÊMEA
EE	Entrada de Ar (Versão Estanque)	mm	85	85	85
CH	Saída de Fumos	Keeley 25 / 32 Keeley 40	mm	130	
				150	

NOVO

CALDEIRA A GASÓLEO

Keeley B

MÉDIA POTÊNCIA



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Corpo da caldeira em fundição



Tripla passagem de fumos



Quadro de controlo eletrónico digital



Acabamento exterior com design e cores elegantes



Queimador Incluído



Desenho do corpo facilita a manutenção e limpeza



Excelente isolamento térmico e acústico



Elevada protecção contra agentes externos

CORPO EM FUNDIÇÃO

Os elementos do corpo da caldeira são construídos em fundição, com três passagens de fumos que optimizam o rendimento energético.



QUEIMADOR ECOFLAM

Queimador de última geração com elevado poder de aspiração de ar e funcionamento silencioso.

QUADRO DE CONTROLO ELETRÓNICO DIGITAL

O controlador electrónico analisa a informação que recebe dos vários componentes e assegura uma gestão óptima do funcionamento do grupo térmico. A função de auto-diagnóstico informa todas as anomalias de funcionamento através de mensagens e avisos acústicos. 24 horas por dia e 365 dias por ano. O controlador electrónico trabalha para proporcionar conforto, economia e segurança.

ERP READY

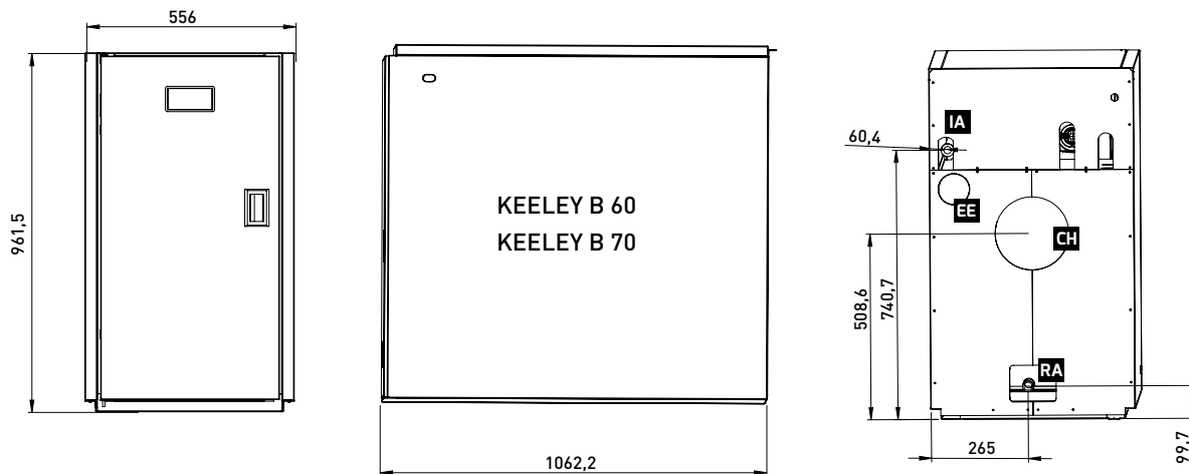
Os caldeiras cumprem inteiramente a nova Diretiva Energética Europeia (ErP-EuP), o que se traduz num elevado nível de eficiência e sustentabilidade.



DADOS TÉCNICOS

MODELOS	UNIDADES	KEELEY B 60	KEELEY B 70
Nº de Elementos do Corpo		6	7
Potência Térmica Útil (saída)	kW/kcal/h	58,7 / 50500	68,6 / 59000
Potência Térmica Nominal (saída)	kW	63,8	74,5
Temperatura de trabalho	°C	90	90
Limite de Temperaturas	°C	30 - 90	30 - 90
Tipo de Combustível		Gasóleo	Gasóleo
Perda de Carga na Câmara de Combustão	mbar	0,84 - 1,25	1,02 - 1,37
Pressão Máxima de trabalho	bar	3	3
Volume de água na caldeira	lts	24,66	28,30
Dimensões da Câmara de Combustão	mm	290 x 580	290 x 680
Ligação de Entrada e Saída de Água	"	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Temperatura fumos (plena carga)	°C	169 - 181	167 - 180
Temperatura fumos (carga parcial)	°C	152 - 155	146 - 150
Entrada de Ar (EE)	mm	85	85
Saída de Fumos (EE)	mm	150	150
Queimador Fornecido (1 Escalão)		Ecoflam MAX 8	Ecoflam MAX 8

DIMENSÕES (mm)



VERSÕES E PREÇOS

Modelo	Potência Útil (kW)	Código	Preço (S/iva)
Caldeira a Gasóleo Keeley B 60 (Fundição)	58,7	G04-0019	2.042,50 €
Caldeira a Gasóleo Keeley B 70 (Fundição)	68,6	G04-0020	2.150,00 €

CALDEIRA INDUSTRIAL

Bell

ALTA POTÊNCIA

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Corpo da caldeira em chapa de aço



Quadro de controlo analógico (Opcional - não incluído)



Gama de potências de 93 a 2907kW



Acabamento exterior com design e cores elegantes



Elevada protecção contra agentes externos



Desenho do corpo facilita a manutenção e limpeza



Excelente Isolamento térmico e acústico

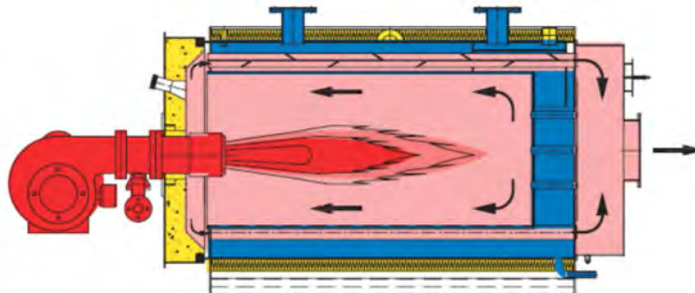


Tripla passagem de fumo



QUADRO DE CONTROLO ANALÓGICO (OPCIONAL)

O controlador analógico analisa a informação que recebe dos vários componentes e assegura uma gestão óptima do funcionamento. Fornecido com termostato de 1ª chama, termostato de 2ª chama, termostato de segurança, botão on/off, piloto on/off, piloto 1ª chama, piloto 2ª chama, piloto alarme excesso de temperatura e termómetro



CORPO EM CHAPA DE AÇO

As caldeiras Bell são construídas em chapa de aço de alta qualidade.

QUEIMADOR (NÃO INCLUÍDO)

Podem trabalhar com queimadores a gasóleo ou a gás de 1 ou 2 escalões de chama, ou ainda queimadores a pellets;

VERSÕES E PREÇOS

Modelo	Potência Térmica Útil		Rendimento	Pressão Máx Serviço	Dimensões (LxAxP)	Código	Preço
	kW	kcal/h	%	bar	mm		S/iva
BELL 93	93	79,980	93	4	900x860x1070	G04-0002	1.790,93 €
BELL 151	151	129,860	92,6	4	920x880x1370	G04-0004	2.198,77 €
BELL 232	232	199,520	92,8	4	1050x970x1385	G04-0006	2.713,00 €
BELL 290	290	249,400	92,3	4	1060x970x1665	G04-0007	3.120,83 €
BELL 372	372	319,920	91,5	4	1090x1030x1810	G04-0008	4.025,16 €
BELL 465	465	399,900	90,6	4	1150x1130x2036	G04-0009	5.035,89 €
BELL 581	581	499,660	90,5	6	1150x1130x2247	G04-0010	5.851,56 €
BELL 744	744	639,840	90,3	6	1370x1280x2497	G04-0011	8.014,86 €
BELL 930	930	799,800	90,1	6	1370x1380x2910	G04-0012	10.071,78 €
BELL 1162	1162	999,320	91	6	1520x1490x2945	G04-0013	12.554,26 €
BELL 1453	1453	1.249,580	92	6	1605x1545x3206	G04-0014	14.487,04 €
BELL 1860	1860	1.599,600	93,5	6	1730x1780x3525	G04-0015	18.583,14 €
BELL 2325	2325	1.999,500	93,8	6	1865x1815x3545	G04-0016	20.781,90 €
BELL 2907	2907	2.500,020	94,1	6	2020x1960x3915	G04-0017	26.598,00 €

COMPLEMENTOS

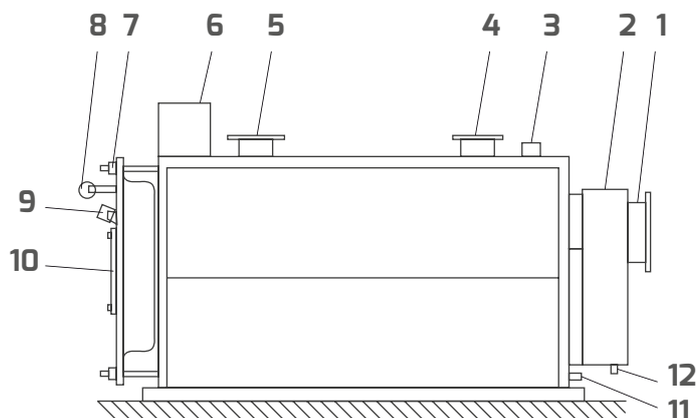
Modelo	Código	Preço (S/iva)
Quadro de Controlo Analógico BELL	G04-0018	288,20 €



ELEMENTOS DA CALDEIRA

LEGENDA:

- 1 - Saída de fumos
- 2 - Colector de fumos
- 3 - Manguito de ligação ao vaso de expansão
- 4 - Retorno Circuito Primário
- 5 - Impulsão Circuito Primário
- 6 - Quadro de Controlo (Não incluído)
- 7 - Suportes da porta
- 8 - Manípulo da Porta
- 9 - Visor da combustão
- 10 - Flange para adaptar queimador
- 11 - Enchimento e esvaziamento da caldeira
- 12 - Dreno para condensados



URANYUS

SOLUÇÕES DE AQUECIMENTO



CALDEIRAS A LENHA



MOSS
18 a 31 KW
pág. **16**

NOVO



LILIAN
25 a 45 KW
pág. **18**

NOVO



LILIAN PLUS
35 a 100 KW
pág. **20**

NOVO



TITÂNIA
25 a 100 KW
pág. **22**

CALDEIRA A LENHA

Moss



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Corpo da caldeira em fundição (3 a 5 elementos)



Elevada eficiência de combustão



Gama de potências de 18 a 31kW



Fácil instalação, utilização e manutenção



Isolamento de lã de vidro de 80mm



Dupla porta de carga de grandes dimensões

CORPO EM FUNDIÇÃO

O corpo da caldeira é construído em fundição de alta qualidade, o que se traduz numa elevada eficiência de combustão. Estão disponíveis versões de 3 a 5 elementos, com uma gama de potências de 18 a 31kW.

DIVERSOS COMBUSTÍVEIS

A caldeira permite a utilização de diversos combustíveis tais como: Lenha e Carvão.



REGISTO DE FUMOS

A caldeira vem equipada com um registo de fumos, localizado na parte traseira da caldeira, junto à boca de saída da chaminé. Este registo permite regular a saída de fumos, e assim controlar a tiragem da chaminé.



REGULADOR AUTOMÁTICO DE TIRAGEM

Controlo da entrada de ar na câmara de combustão. Este sistema de modulação da combustão permite elevadas poupanças de combustível. Este acessório está incluído com a caldeira.



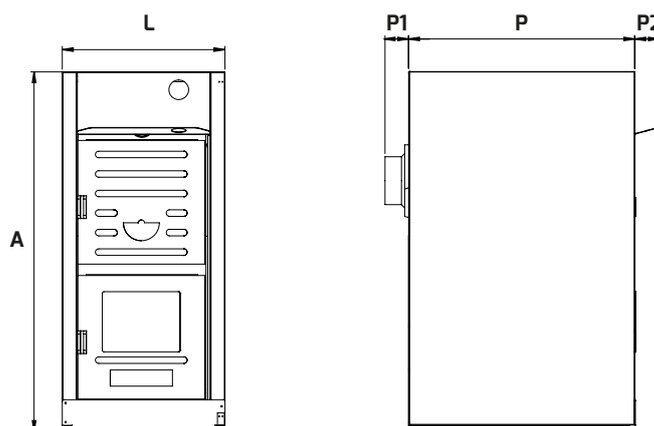
PORTA FRONTAL ADICIONAL

Está disponível uma porta frontal adicional (opcional) para a caldeira, o que se traduz numa melhoria estética e num aumento da eficiência da caldeira.

DADOS TÉCNICOS

MODELOS		MOSS 18	MOSS 24	MOSS 31
Nº de Elementos do Corpo		3	4	5
Combustível		lenha/carvão	lenha/carvão	lenha/carvão
Potência Nominal (Carvão)	kW	17 - 21	24 - 28	31 - 35
Potência Nominal (Lenha)	kW	15 - 18	21 - 24	27 - 31
Rendimento	%	76	76	77,3
Temperatura Máxima de Trabalho	°C	90	90	90
Temperatura Mínima de Retorno	°C	50	50	50
Autonomia à Máxima Carga (Carvão)	h	4	4	4
Autonomia à Máxima Carga (Lenha)	h	2	2	2
Pressão Máxima de Trabalho	bar	3	3	3
Pressão Mínima de Trabalho	bar	0,5	0,5	0,5
Volume de Água	lts	14,1	18,2	22,3
Peso	kg	176	204	232
Depressão mínima na Chaminé	Pa	15	17	19
PREÇO	S/IVA	1.175,45 €	1.282,55 €	1.435,16 €
Código		G03-0001	G03-0002	G03-0003

DIMENSÕES (mm)



MODELOS		MOSS 18	MOSS 24	MOSS 31
Largura - L	mm	496	496	496
Altura - A	mm	1105	1105	1105
Profundidade - P	mm	490	490	690
Profundidade - P1	mm	-	75	-
Profundidade - P2	mm	75	75	75
Saída Fumos	mm	160	160	160
CÂMARA DE COMBUSTÃO				
Largura	mm	320	320	320
Profundidade	mm	270	370	470
Altura	mm	447	447	447
Volume de Carga	dm ³	34	48	63
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS				
Ida		2"	2"	2"
Retorno		2"	2"	2"
Drenagem		1/2"	1/2"	1/2"
Termostato		1/2"	1/2"	1/2"
Regulador de Tiragem		3/4"	3/4"	3/4"
Válvula de Segurança		1/2"	1/2"	1/2"

NOVO

CALDEIRA A LENHA

Lilian



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Corpo da caldeira em chapa de aço



Elevada eficiência de combustão



3 Passagens de fumo



Câmara de combustão de elevadas dimensões



Gama de potências de 25 a 45kW



Fácil instalação, utilização e manutenção



Tiragem natural



Dimensões reduzidas

CORPO EM CHAPA DE AÇO

A caldeira a lenha Lilian é construída em chapa de aço de alta qualidade.

CARGA E LIMPEZA FACILITADA

As portas dianteiras de grande tamanho facilitam as operações de carga e de limpeza da caldeira.

REGULADOR AUTOMÁTICO DE TIRAGEM

Controle a entrada de ar na câmara de combustão. Este sistema de modulação da combustão permite elevadas poupanças de combustível. Este acessório está incluído com a caldeira.



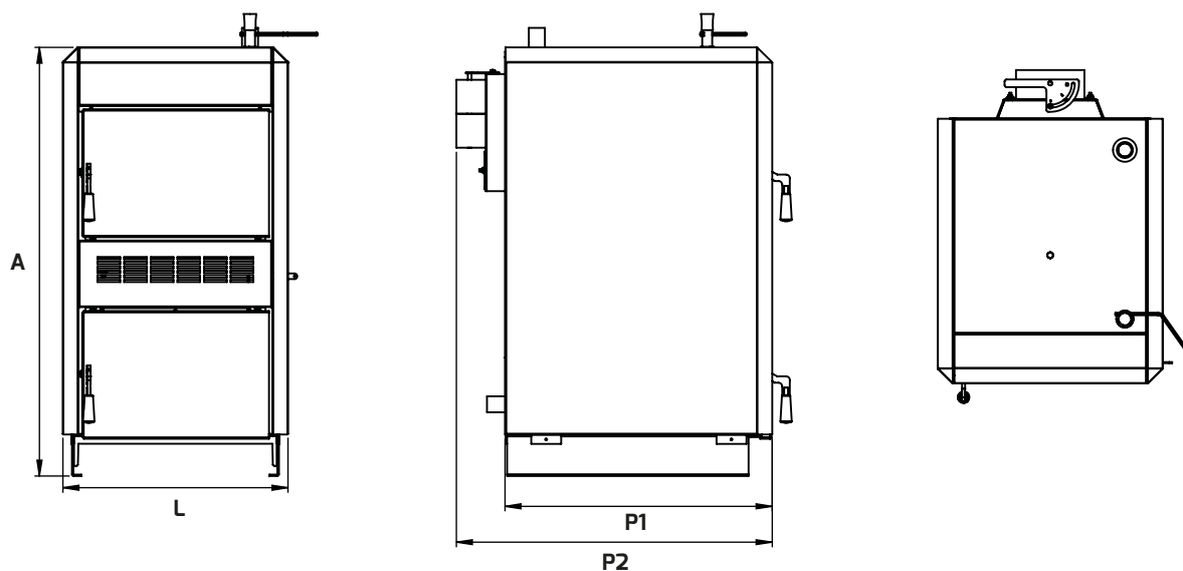
AUTONOMIA E EFICIÊNCIA DE COMBUSTÃO ELEVADA

Uma grande superfície de aquecimento e um elevado volume de carga de combustível resultam numa alta eficiência de combustão e numa maior autonomia.

DADOS TÉCNICOS

MODELOS		LILIAN 25	LILIAN 35	LILIAN 45
Tipo de Combustível		lenha	lenha	lenha
Potência Nominal	kW	25	35	45
Rendimento	%	>75	>75	>75
Temperatura Máx. Funcionamento	°C	95	95	95
Temperatura de Fumos	°C	250	250	250
Volume de Água	lts	-	-	-
Volume Câmara de Combustão	lts	-	-	-
Pressão Máxima	bar	3	3	3
Nível Sonoro Ventilador (máx.)	dB	-	-	-
Comprimento Máx. Lenha	mm	350	500	600
Peso	kg	-	-	-
Depressão mínima na Chaminé	Pa	-	19	-
PREÇO	S/IVA	sob consulta	sob consulta	sob consulta
Código		G03-0010	G03-0011	G03-0012

DIMENSÕES (mm)



MODELOS		LILIAN 25	LILIAN 35	LILIAN 45
Largura - L	mm	-	592	-
Altura - A	mm	-	1196	-
Profundidade - P1	mm	-	736	-
Profundidade - P2	mm	-	844	-
Saída Fumos	mm	-	160	-
Câmara de Combustão (LxAxP)	mm	-	420x400x490	-
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS				
Ida / Retorno		-	1 1/4"	-
Drenagem		-	1/2"	-
Termostato		-	1"	-
Regulador de Tiragem		-	-	-
Válvula de Segurança		-	1"	-

NOVO

CALDEIRA A LENHA

Lilian Plus



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Corpo da caldeira em chapa de aço



Placa de controlo electrónico elegante e tela LCD



3 Passagens de fumos



Ventilador modulante



Gama de potências de 35 a 100kW



Fácil instalação, utilização e manutenção



Tiragem natural



Dimensões reduzidas

CORPO EM CHAPA DE AÇO

A caldeira a lenha Lilian Plus é construída em chapa de aço de alta qualidade.

VENTILADOR COM MODULAÇÃO DA VELOCIDADE

Combustão assistida por um ventilador com modulação da velocidade do motor.

QUADRO DE CONTROLO ELETRÓNICO DIGITAL

O controlador electrónico analisa a informação que recebe dos vários componentes e assegura uma gestão óptima do funcionamento do grupo térmico. A função de auto-diagnóstico informa todas as anomalias de funcionamento através de mensagens e avisos acústicos. O controlador electrónico trabalha para proporcionar conforto, economia e segurança.

AUTONOMIA E EFICIÊNCIA DE COMBUSTÃO ELEVADA

Uma grande superfície de aquecimento e um elevado volume de carga de combustível resultam numa alta eficiência de combustão e numa maior autonomia.

CARGA E LIMPEZA FACILITADA

As portas dianteiras de grande tamanho facilitam as operações de carga e de limpeza da caldeira.

DADOS TÉCNICOS

MODELOS		LILIAN PLUS 35	LILIAN PLUS 45	LILIAN PLUS 70	LILIAN PLUS 100
Tipo de Combustível		lenha	lenha	lenha	lenha
Potência Nominal	kW	35	45	70	100
Rendimento	%	>80	>80	>80	>80
Temperatura Máx. Funcionamento	°C	95	95	95	95
Temperatura de Fumos	°C	250	250	250	250
Alimentação Eléctrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Potência Consumida Máxima	W	-	-	-	-
Volume de Água	lts	-	-	-	-
Volume Câmara de Combustão	lts	-	-	-	-
Pressão Máxima	bar	3	3	3	3
Nível Sonoro Ventilador (máx.)	dB	-	-	-	-
Comprimento Máx. Lenha	mm	500	600	750	-
Peso Líquido	kg	-	-	-	-
Depressão mínima na Chaminé	Pa	-	-	-	-
PREÇO	S/IVA	sob consulta	sob consulta	sob consulta	sob consulta
Código		G03-0015	G03-0016	G03-0017	G03-0018

DIMENSÕES (mm)

MODELOS		LILIAN PLUS 35	LILIAN PLUS 45	LILIAN PLUS 70	LILIAN PLUS 100
Largura - L	mm	-	-	-	-
Altura - A	mm	-	-	-	-
Profundidade - P	mm	-	-	-	-
Saída Fumos	mm	-	-	-	-
Câmara de Combustão (LxAxP)	mm	-	-	-	-
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS					
Ida / Retorno		-	-	-	-
Drenagem		-	-	-	-
Termostato		-	-	-	-
Regulador de Tiragem		-	-	-	-
Válvula de Segurança		-	-	-	-

NOVO

CALDEIRA A LENHA

Titânia

CHAMA INVERTIDA



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Corpo da caldeira em chapa de aço



Placa de controlo electrónico elegante e tela LCD



Ventilador modulante 6 níveis de velocidade



Grande câmara combustível, boa resistência à condensação



Gama de potências de 25 a 100kW



Fácil instalação, utilização e manutenção



Regulação da entrada de ar primário e secundário



Queimador em pedra refractária de alta qualidade

CHAMA INVERTIDA

Projectada para obter uma combustão de alta eficiência e ecológica. A elevada temperatura os troncos de madeira soltam gases hidrocarbonetos, sendo que a posterior combustão destes gases garante uma queima otimizada.



Bandeja de apoio à limpeza

VENTILADOR MODULANTE 6 NÍVEIS DE VELOCIDADE

A caldeira vêm equipada com ventilador modulante com 6 níveis de velocidade, o que permite uma combustão eficiente.



REGULAÇÃO DA ENTRADA DE AR NA CALDEIRA

A caldeira vêm equipada com regulação da entrada de ar primário e secundário, localizado na parte frontal da caldeira.

QUADRO DE CONTROLO ELETRÓNICO DIGITAL

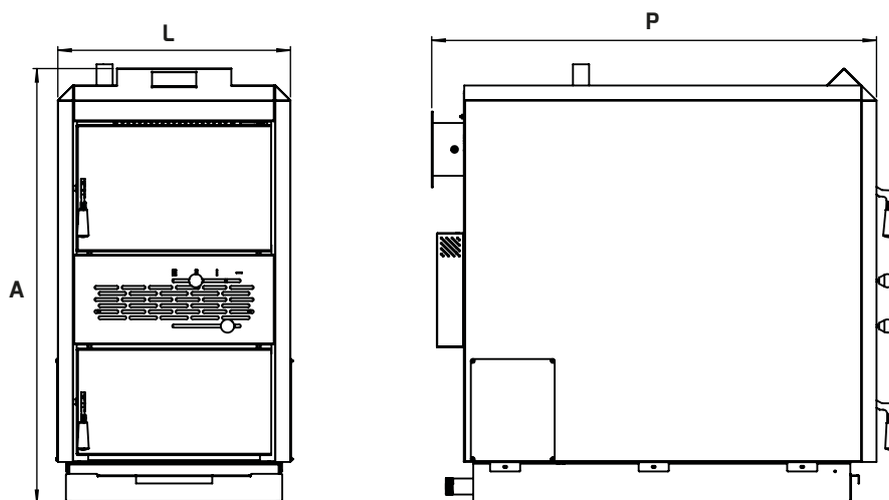
O controlador electrónico analisa a informação que recebe dos vários componentes e assegura uma gestão óptima do funcionamento 24 horas por dia e 365 dias por ano. O controlador electrónico trabalha para proporcionar conforto, economia e segurança.



DADOS TÉCNICOS

MODELOS		TITÂNIA 25	TITÂNIA 35	TITÂNIA 45	TITÂNIA 70	TITÂNIA 100
Tipo de Combustível		lenha	lenha	lenha	lenha	lenha
Potência Nominal	kW	25	35	45	70	100
Rendimento	%	>80	>80	>80	>80	>80
Temperatura Máx. Funcionamento	°C	95	95	95	95	95
Temperatura de Fumos	°C	250	250	250	250	250
Alimentação Eléctrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Potência Consumida Máxima	W	140	140	140	140	140
Volume de Água	lts	105	105	105	105	105
Volume Câmara de Combustão	lts	121	121	121	121	121
Pressão Máxima	bar	3	3	3	3	3
Nível Sonoro Ventilador (máx.)	dB	60	60	60	60	60
Comprimento Máx. Lenha	mm	690	690	690	690	690
Peso Líquido	kg	420	420	-	-	-
Depressão mínima na Chaminé	Pa	17	19	-	-	-
PREÇO	S/IVA	2.970,58 €	3.096,00 €	3.336,00 €	sob consulta	sob consulta
Código		G11-0001	G11-0002	G11-0003	G11-0004	G11-0005

DIMENSÕES (mm)



MODELOS		TITÂNIA 25	TITÂNIA 35	TITÂNIA 45	TITÂNIA 70	TITÂNIA 100
Largura - L	mm	496	496	-	-	-
Altura - A	mm	1105	1105	-	-	-
Profundidade - P	mm	490	490	-	-	-
Saída Fumos	mm	160	160	-	-	-
Câmara de Combustão (LxAxP)	mm	438x430x700	438x430x700	-	-	-
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS						
Ida / Retorno		1 1/4"	1 1/4"	-	-	-
Drenagem		1/2"	1/2"	-	-	-
Termostato		1/2"	1/2"	-	-	-
Regulador de Tiragem		3/4"	3/4"	-	-	-
Válvula de Segurança		1/2"	1/2"	-	-	-

URANYUS
SOLUÇÕES DE AQUECIMENTO



CALDEIRAS A PELLETS



KARIMA
18 a 31 KW
pág. 26



DUOS
35 e 50 KW
pág. 28



U-200/500
200/500 kg
pág. 29

CALDEIRA A PELLETS

Karima



**CALDEIRA + SILO +
QUEIMADOR + SEM-FIM**



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Corpo da caldeira em fundição



Elevada eficiência de combustão



Disponíveis versões de 3 a 5 elementos



Quadro de controlo eletrónico digital



Gama de potências de 18 a 31kW



Fácil instalação, utilização e manutenção



Isolamento de lã de vidro de 80mm



Silo de grandes dimensões 200kg de Pellets

CORPO EM FUNDIÇÃO

O corpo da caldeira é construído em fundição de alta qualidade, o que se traduz numa elevada eficiência de combustão. Estão disponíveis versões de 3 a 5 elementos, com uma gama de potências de 18 a 31kW.



QUADRO DE CONTROLO ELETRÓNICO DIGITAL

O controlador electrónico analisa a informação que recebe dos vários componentes e assegura uma gestão óptima do funcionamento.



QUEIMADOR DE PELLETS DE ALTA EFICIÊNCIA

O queimador a pellets é construído com componentes de alta qualidade o que se traduz num elevado grau de eficiência, superior a 90%.

SILO DE GRANDES DIMENSÕES

O silo têm a capacidade para 200kg de pellets. É possível fornecer silos de capacidades superiores (sob consulta).



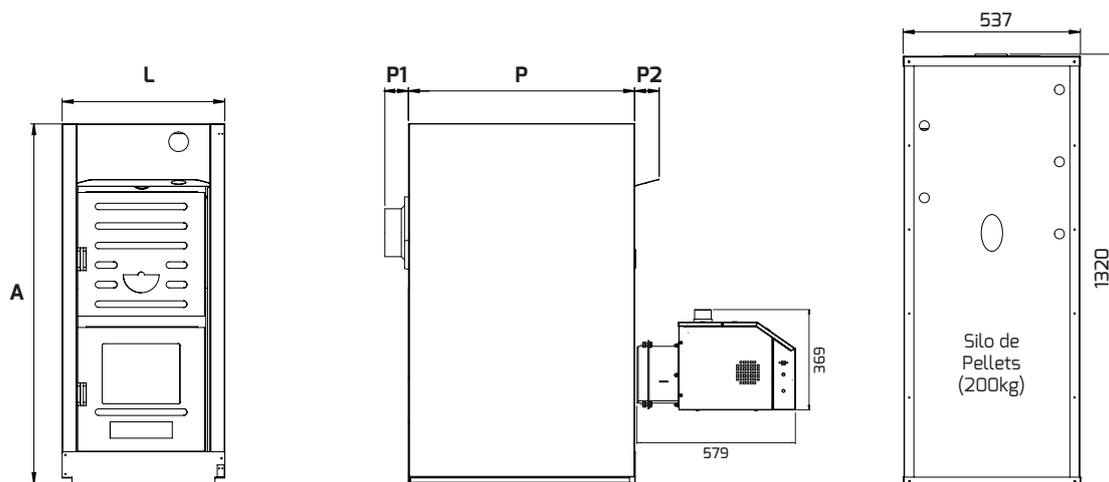
REGISTO DE FUMOS

A caldeira vêm equipada com um registo de fumos, localizado na parte traseira da caldeira, junto à boca de saída da chaminé. Este registo permite regular a saída de fumos em função de tiragem da chaminé.

DADOS TÉCNICOS

MODELOS		KARIMA 18	KARIMA 24	KARIMA 31
Nº de Elementos do Corpo		3	4	5
Combustível		pellets	pellets	pellets
Potência Nominal	kW	15 - 18	21 - 24	27 - 31
Consumo Pellets	kg/h	1 - 5	1 - 5	1 - 5
Temperatura Máxima de Trabalho	°C	90	90	90
Temperatura Mínima de Retorno	°C	50	50	50
Capacidade Reservatório Pellets	kg	200	200	200
Pressão Máxima de Trabalho	bar	3	3	3
Pressão Mínima de Trabalho	bar	0,5	0,5	0,5
Alimentação Eléctrica	V/Hz/F	230/50/1~	230/50/1~	230/50/1~
Volume de Água	lts	14,1	18,2	22,3
Peso	kg	199	227	255
Temperatura Saída de Fumos	°C	210 - 305	210 - 305	210 - 305
Depressão mínima na Chaminé	Pa	15	17	19
PREÇO	S/IVA	3.077,53 €	3.176,70 €	3.318,00 €
Código		G02-0001	G02-0002	G02-0003

DIMENSÕES (mm)



MODELOS		KARIMA 18	KARIMA 24	KARIMA 31
Largura - L	mm	496	496	496
Altura - A	mm	1105	1105	1105
Profundidade - P	mm	490	490	690
Profundidade - P1	mm	-	75	-
Profundidade - P2	mm	75	75	75
Saída Fumos	mm	160	160	160
CÂMARA DE COMBUSTÃO				
Largura	mm	320	320	320
Profundidade	mm	270	370	470
Altura	mm	447	447	447
Volume de Carga	dm ³	34	48	63
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS				
Ida		2"	2"	2"
Retorno		2"	2"	2"
Drenagem		1/2"	1/2"	1/2"
Termostato		1/2"	1/2"	1/2"
Regulador de Tiragem		3/4"	3/4"	3/4"
Válvula de Segurança		1/2"	1/2"	1/2"

QUEIMADOR A PELLETS

Duos

QUEIMADOR
+ SEM-FIM



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Gama de potências de 5 a 50kW



Elevada eficiência de combustão (>90%)



Quadro de controlo eletrónico digital



Fácil instalação, utilização e manutenção



Componentes de elevada qualidade



DADOS TÉCNICOS

MODELOS		DUOS 35	DUOS 50
Peso	kg	23	29
Altura	mm	325	325
Largura	mm	305	305
Profundidade	mm	580	620
Potência	kW	5 - 35	15 - 50
Furação Queimador	mm	130 x 210	180 x 210
Resistência	W	700	700
Motor Redutor	W	180	180
Ventilador	W	48	92
Alimentação	V/Hz	230/50	230/50
PREÇO	S/IVA	1.682,75 €	1.868,25 €
CÓDIGO		G06-0006	G06-0007

NOVO

SILOS PARA PELLETS U-200/500



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Construção em chapa de aço de elevada qualidade



Capacidade armazenamento de pellets de 200 ou 500kg



Posibilidade de ligação do sem-fim na parte frontal ou superior do silo

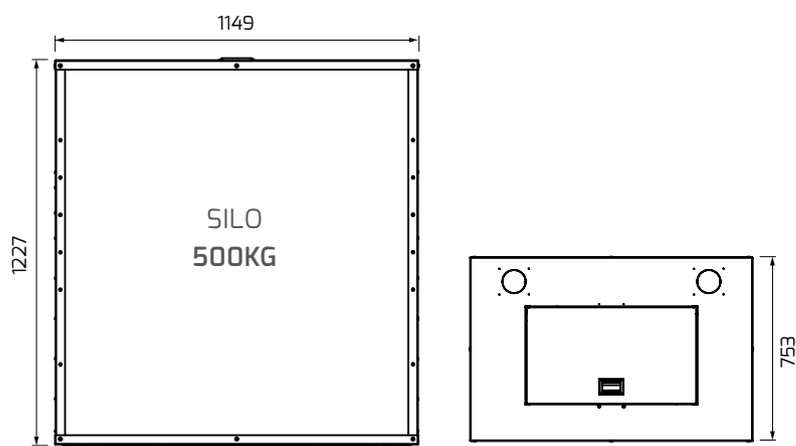
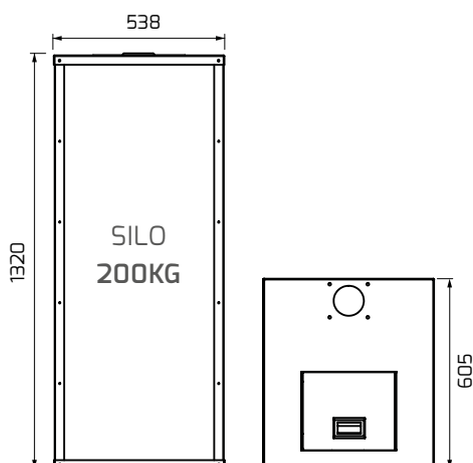


Capacidades superiores sob consulta

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/IVA)
Silo para Pellets 200kg	G02-0006	316,55 €
Silo para Pellets 500kg (Esquerdo)	G02-0007	765,65 €
Silo para Pellets 500kg (Direito)	G02-0008	765,65 €

DIMENSÕES (mm)







RECUPERADORES A LENHA - HYDRO AQUECIMENTO CENTRAL



ALESSANDRA
29 KW
pág. 32



ADRIANA
29 KW
pág. 33



GLOVER
30 KW
pág. 34

RECUPERADOR A ÁGUA

Alessandra

NOVO
DESENHO



A



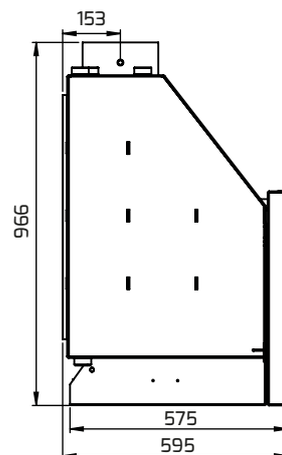
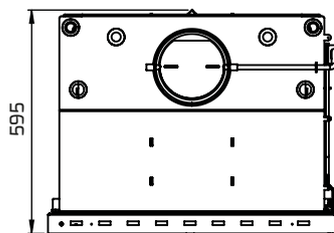
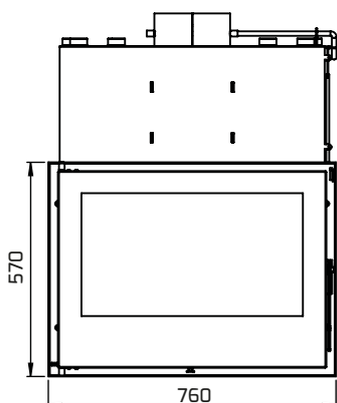
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	ALESSANDRA
Porta	Chapa de Aço
Revestimento Interior	Chapa de Aço
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	29kW
Potência Média Água	21,8kW
Volume de Água	68Lts
Rendimento	>75%
Consumo de Lenha	4,8 a 9 kg/h
Saída de fumos	200mm
Ligações Ida/Retorno	1"
Volume Aquecido Máximo	853m ³
Peso	200kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (5/Iva)
Recuperador ALESSANDRA (5/Aro)	G07-0040	957,60 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO				ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM			LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	4 LADOS	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
68,30 € G07-0002	74,05 € G07-0003	21,68 € G07-0004	82,15 € G07-0006	107,43 € G07-0008	107,45 € G07-0009	134,45 € G07-0012

RECUPERADOR A ÁGUA

Adriana

PORTA EM VIDRO

NOVO
DESENHO



A



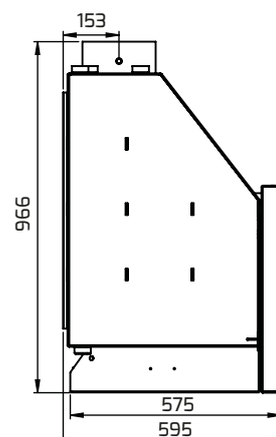
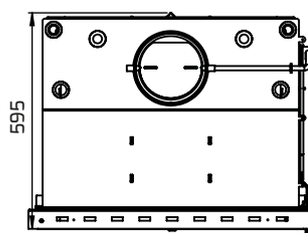
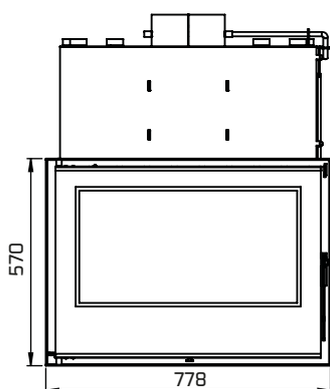
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	ADRIANA
Porta	Vidro Serigrafado
Revestimento Interior	Chapa de Aço
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	29kW
Potência Média Água	21,8kW
Volume de Água	68Lts
Rendimento	>75%
Consumo de Lenha	4,8 a 9 kg/h
Saída de fumos	200mm
Ligações Ida/Retorno	1"
Volume Aquecido Máximo	853m³
Peso	200kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador ADRIANA (S/Aro)	G07-0041	1.025,35 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO				ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM			LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	4 LADOS	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
68,33 € G07-0015	74,05 € G07-0016	20,68 € G07-0017	82,20€ G07-0019	107,45 € G07-0021	114,95 € G07-0022	134,63 € G07-0025

RECUPERADOR A ÁGUA

Glover

PORTA EM VIDRO



NOVO



A+



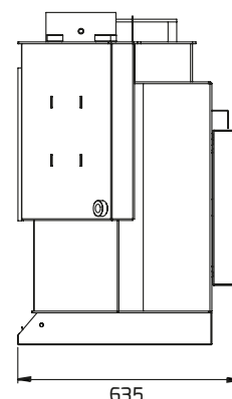
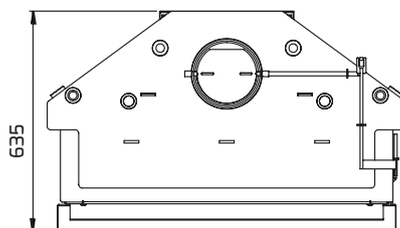
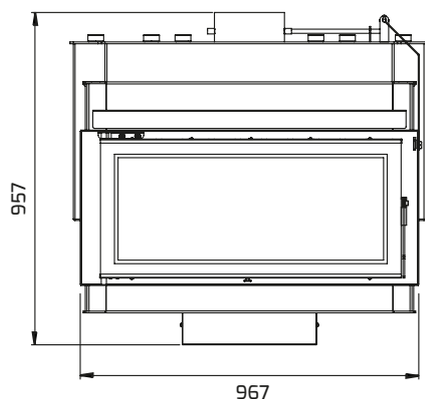
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	GLOVER
Porta	Vidro Serigrafado
Revestimento Interior	Vermiculite
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	30kW
Potência Média Água	16,5kW
Volume de Água	50Lts
Rendimento	>80%
Consumo de Lenha	5,0 a 9,3 kg/h
Saída de fumos	200mm
Ligações Ida/Retorno	1"
Volume Aquecido Máximo	882m³
Peso	215kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador GLOVER (S/Aro)	G07-0027	1.367,33 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO				ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM			LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	4 LADOS	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
sob consulta G07-0028	78,31€ G07-0029	sob consulta G07-0030	104,00 € G07-0032	sob consulta G07-0034	130,00 € G07-0035	sob consulta G07-0038



AQUECIMENTO AMBIENTE RECUPERADORES A LENHA - AR



KATE
7,5 KW
pág. 36



LIU
9,5 KW
pág. 37



KARLIE
8,5 KW
pág. 38



NATALIA
8,5 KW
pág. 39



KENDALL
9,5 KW
pág. 40



GISELE
9,5 KW
pág. 41



LARA
11 KW
pág. 42



MIRANDA
11 KW
pág. 43



KATARINA
13,5 KW
pág. 44



KARINA
15,4 KW
pág. 45



CARA
12 KW
pág. 46



DOUTZEN
12 KW
pág. 47

RECUPERADOR A AR

Kate

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	KATE
Porta	Chapa de Aço
Ventilação	X
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	7,5kW
Rendimento	>68%
Consumo de Lenha	1,3 a 2,3 kg/h
Saída de fumos	150mm
Volume Aquecido Máximo	220m ³
Peso	73kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador a Ar KATE (S/Aro)	G08-0070	561,00 €



B

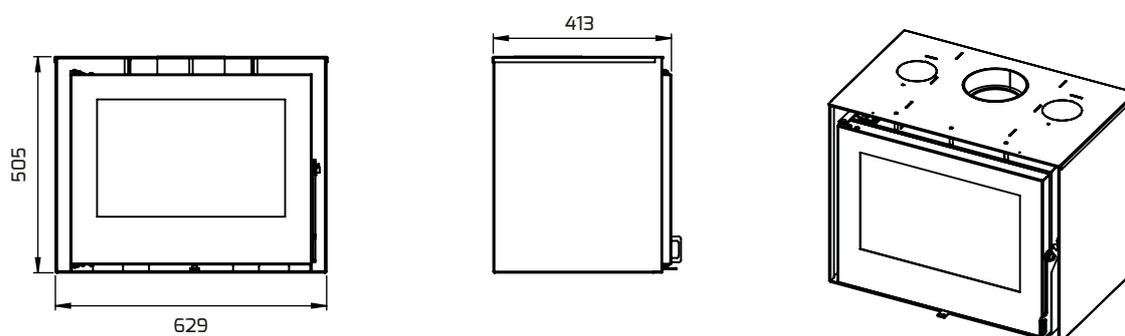


Aro 3 Lados



Aro 4 Lados

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO			ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
52,88 € G08-0071	58,03 € G08-0072	16,95 € G08-0073	68,75 € G08-0075	70,38 € G08-0077	80,25 € G08-0078
					101,73 € G08-0081



RECUPERADOR A AR

Liu



B



Aro 3 Lados



Aro 4 Lados

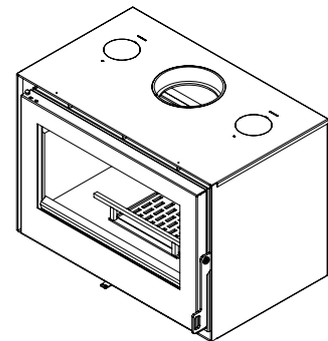
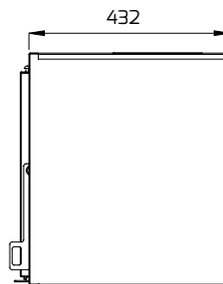
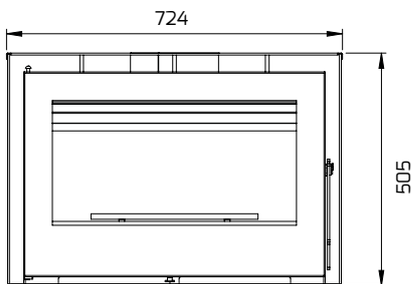
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	LIU
Porta	Chapa de Aço
Ventilação	X
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	9,5kW
Rendimento	>68%
Consumo de Lenha	1,6 a 2,9 kg/h
Saída de fumos	180mm
Volume Aquecido Máximo	279m ³
Peso	80kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador a Ar LIU (S/Aro)	G08-0083	627,00 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO			ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
59,60 €	64,05 €	18,18€	85,50 €	87,85 €	101,63 €
G08-0084	G08-0085	G08-0086	G08-0090	G08-0091	G08-0094

RECUPERADOR A AR

Karlie



A



Aro 3 Lados



Aro 4 Lados

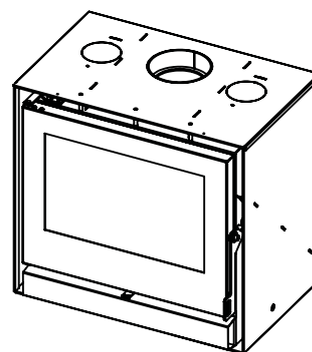
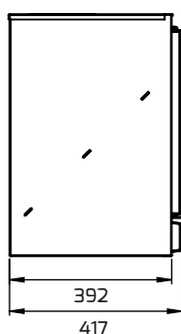
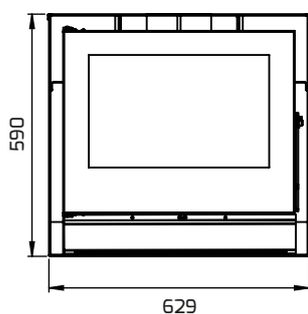
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	KARLIE
Porta	Chapa de Aço
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	8,5kW
Rendimento	>71%
Consumo de Lenha	1,4 a 2,6 kg/h
Saída de fumos	150mm
Volume Aquecido Máximo	250m ³
Peso	85kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador a Ar KARLIE (S/Aro)	G08-0016	749,58 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO			ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
58,03 €	61,73 €	16,95 €	83,48 €	80,90 €	130,33 €
G08-0017	G08-0018	G08-0019	G08-0023	G08-0024	G08-0027

RECUPERADOR A AR

Natalia

PORTA EM VIDRO



A



Aro 3 Lados



Aro 4 Lados

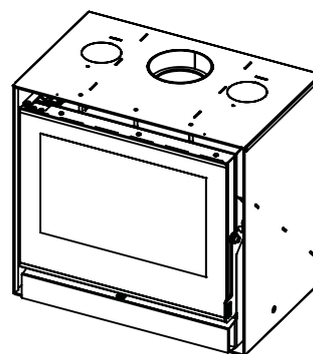
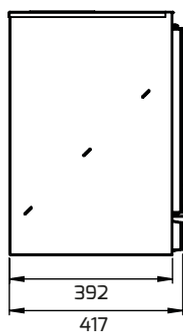
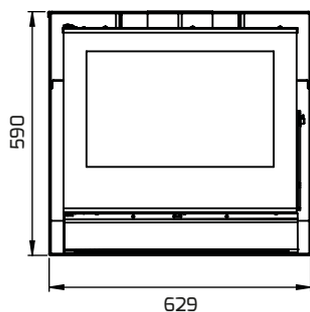
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	NATALIA
Porta	Vidro Serigrafado
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	8,5kW
Rendimento	>71%
Consumo de Lenha	1,4 a 2,6 kg/h
Saída de fumos	150mm
Volume Aquecido Máximo	250m ³
Peso	85kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador a Ar NATALIA (S/Aro)	G08-0015	728,57 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO			ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM			LARGURA - 10 CM		
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	4 LADOS	3 LADOS	4 LADOS
58,03 €	61,73 €	16,95 €	78,33 €	83,48 €	80,90 €
G08-0017	G08-0018	G08-0019	G08-0021	G08-0023	G08-0024
					130,33 €
					G08-0027

RECUPERADOR A AR

Kendall



A



Aro 3 Lados



Aro 4 Lados

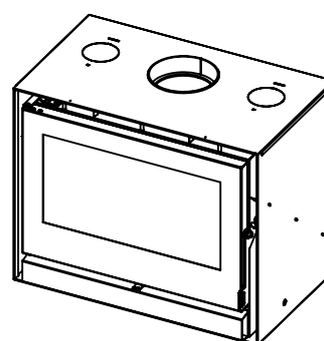
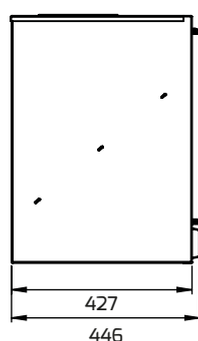
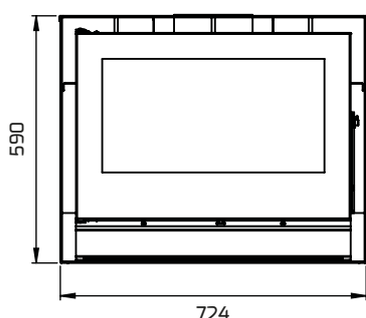
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	KENDALL
Porta	Chapa de Aço
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	9,5kW
Rendimento	>71%
Consumo de Lenha	1,6 a 2,9 kg/h
Saída de fumos	180mm
Volume Aquecido Máximo	279m ³
Peso	94kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador a Ar KENDALL (S/Aro)	G08-0030	672,14 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO			ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
65,68 €	68,95 €	18,15 €	105,33 €	101,95 €	129,95 €
G08-0031	G08-0032	G08-0033	G08-0037	G08-0038	G08-0041

RECUPERADOR A AR

Gisele

PORTA EM VIDRO



A



Aro 3 Lados



Aro 4 Lados

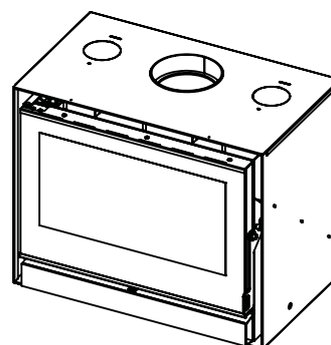
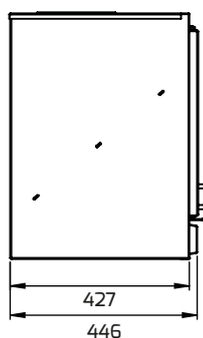
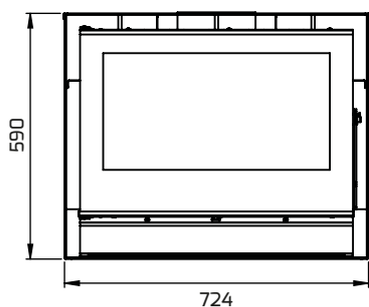
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	GISELE
Porta	Vidro Serigrafado
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	9,5kW
Rendimento	>71%
Consumo de Lenha	1,6 a 2,9 kg/h
Saída de fumos	180mm
Volume Aquecido Máximo	279m ³
Peso	94kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador a Ar GISELE (S/Aro)	G08-0029	775,08 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO			ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
65,68 €	68,95 €	18,15 €	105,33 €	101,95 €	129,95 €
G08-0031	G08-0032	G08-0033	G08-0037	G08-0038	G08-0041

RECUPERADOR A AR

Lara



A



Aro 3 Lados



Aro 4 Lados

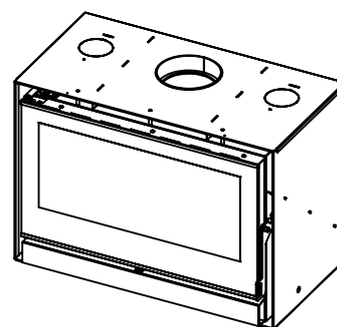
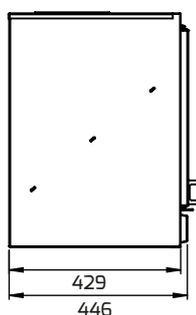
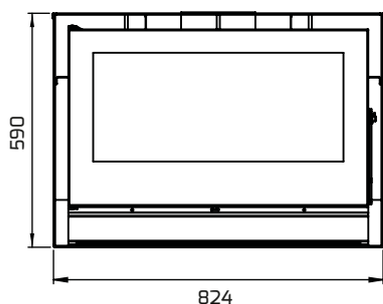
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	LARA
Porta	Chapa de Aço
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	11,0kW
Rendimento	>71%
Consumo de Lenha	1,8 a 3,4 kg/h
Saída de fumos	180mm
Volume Aquecido Máximo	323m ³
Peso	110kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador a Ar LARA (S/Aro)	G08-0044	889,72 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO				ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM			LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	4 LADOS	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
66,55 €	69,18 €	18,90 €	89,03 €	104,18 €	102,20 €	159,60 €
G08-0045	G08-0046	G08-0047	G08-0049	G08-0051	G08-0052	G08-0055

RECUPERADOR A AR

Miranda

PORTA EM VIDRO



A



Aro 3 Lados



Aro 4 Lados

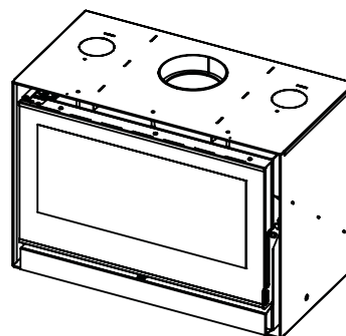
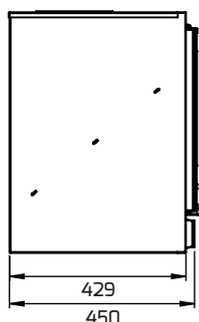
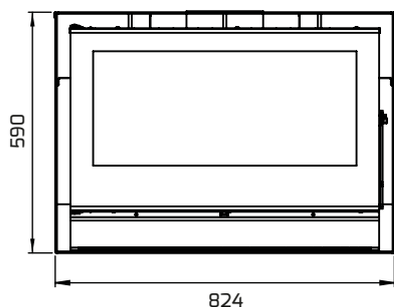
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	MIRANDA
Porta	Vidro Serigrafado
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	11,0kW
Rendimento	>71%
Consumo de Lenha	1,8 a 3,4 kg/h
Saída de fumos	180mm
Volume Aquecido Máximo	323m ³
Peso	110kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador a Ar MIRANDA (5/Aro)	G08-0043	891,84 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO			ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
66,55 €	69,18 €	18,90 €	104,18 €	102,20 €	159,60 €
G08-0045	G08-0046	G08-0047	G08-0051	G08-0052	G08-0055

RECUPERADOR A AR

Katarina

PORTA EM VIDRO



VENTILADOR TANGENCIAL



A+



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	KATARINA
Porta	Vidro Serigrafado
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	13,5kW
Rendimento	>80%
Potência Ventilador	15 W
Caudal de Ar Ventilador	100 m³/h
Saída de fumos	180mm
Volume Aquecido Máximo	390m³
Peso	100kg



Aro 3 Lados

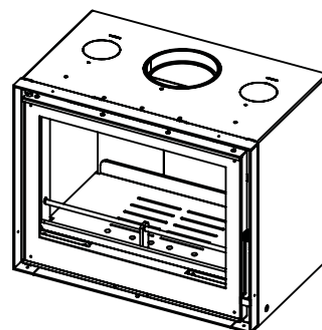
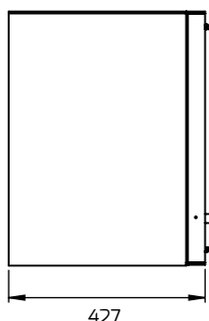
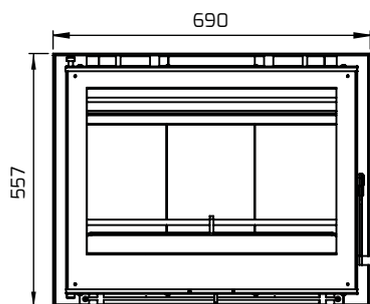


Aro 4 Lados

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador a Ar KATARINA (S/Aro)	G08-0057	869,00 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO			ARO - INOX			
LARGURA - 5 CM			LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	4 LADOS	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
65,68 € G08-0058	68,95 € G08-0059	18,15 € G08-0060	78,55 € G08-0062	105,33 € G08-0064	101,95 € G08-0065	129,95 € G08-0068

RECUPERADOR A AR

Karina

PORTA EM VIDRO



VENTILADOR TANGENCIAL



A+



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	KARINA
Porta	Vidro Serigrafado
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	15,4kW
Rendimento	>76%
Potência Ventilador	15 W
Caudal de Ar Ventilador	100 m³/h
Saída de fumos	200mm
Volume Aquecido Máximo	445m³
Peso	150kg



Aro 3 Lados

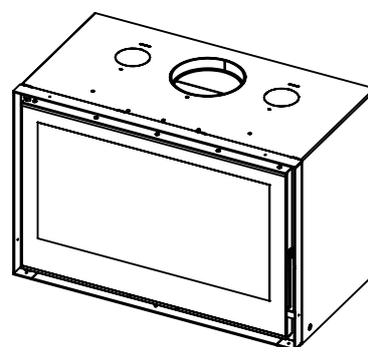
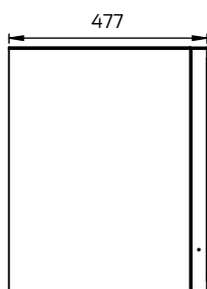
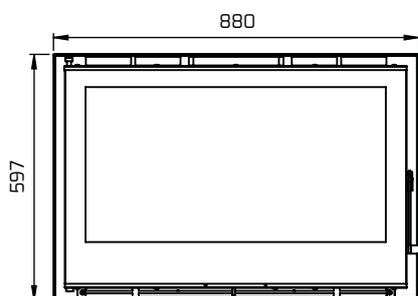


Aro 4 Lados

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador a Ar KARINA (S/Aro)	G08-0096	1342,00 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO			ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
76,53 €	79,55 €	21,74 €	119,80 €	117,53 €	183,54 €
G08-0097	G08-0098	G08-0099	G08-0103	G08-0104	G08-0107

RECUPERADOR A AR

Cara DUPLA FACE



A



Aro 3 Lados



Aro 4 Lados

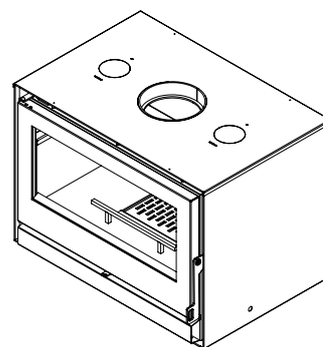
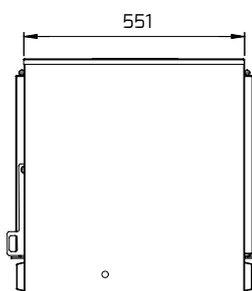
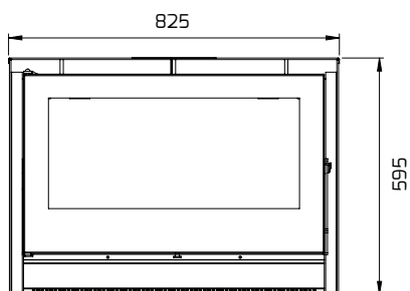
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	CARA
Porta	Chapa de Aço
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	12,0kW
Rendimento	>75%
Consumo de Lenha	2,0 a 3,7 kg/h
Saída de fumos	200mm
Volume Aquecido Máximo	353m ³
Peso	130kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador a Ar CARA (S/Aro)	G08-0001	990,00 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO				ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM			LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	4 LADOS	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
59,60 € G08-0003	59,30 € G08-0004	18,33 € G08-0005	93,23 € G08-0007	85,50 € G08-0009	107,58 € G08-0010	162,00 € G08-0013

RECUPERADOR A AR

Doutzen

DUPLA FACE

PORTA EM VIDRO



A



Aro 3 Lados



Aro 4 Lados

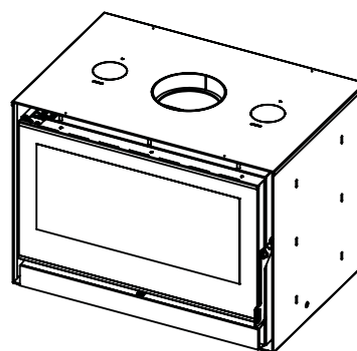
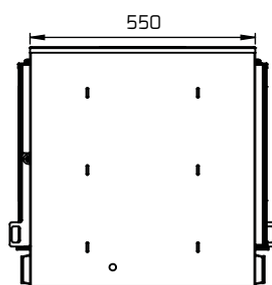
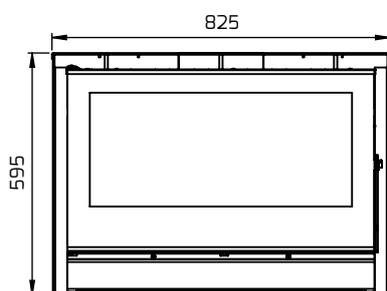
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	DOUTZEN
Porta	Vidro Serigrafado
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	12,0kW
Rendimento	>75%
Consumo de Lenha	2,0 a 3,7 kg/h
Saída de fumos	200mm
Volume Aquecido Máximo	353m ³
Peso	130kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Recuperador a Ar DOUTZEN (S/Aro)	G08-0002	1.123,01 €

DIMENSÕES (mm)



COMPLEMENTOS

ARO - PRETO				ARO - INOX		
LARGURA - 5 CM			LARGURA - 10 CM	LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	INFERIOR	4 LADOS	3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
59,60 € G08-0003	59,30 € G08-0004	18,33 € G08-0005	93,23 € G08-0007	85,50 € G08-0009	107,58 € G08-0010	162,00 € G08-0013



SALAMANDRAS A PELLETS

AQUECIMENTO AMBIENTE

NOVO



HILARY 6
6 KW
pág. 50

NOVO



HILARY 8
8 KW
pág. 50

NOVO



HILARY 10
10 KW
pág. 50

AQUECIMENTO CENTRAL

NOVO



AMY 15
15 KW
pág. 52

NOVO



AMY 18
18 KW
pág. 52

NOVO



AMY 24
24 KW
pág. 52



NOVO

SALAMANDRA A PELLETS

Hilary

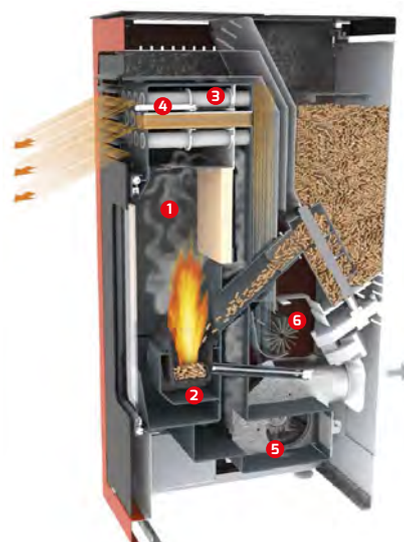
AIR



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Gama de potências de 6, 8 e 10 kW
- Elevada eficiência de combustão
- Funcionamento automático
- Display com controlo digital
- Construção em aço
- Vidro cerâmico 750°C
- Isolamento interior em vermiculite
- Queimador em ferro fundido

ESQUEMA DE FUNCIONAMENTO



- 1 - Câmara de combustão com vermiculite
- 2 - Queimador em ferro fundido
- 3 - Permutador de calor
- 4 - Sistema de limpeza do permutador
- 5 - Ventilador de fumos
- 6 - Ventilador de ar

NOVO



A+

CORES DISPONÍVEIS



Vermelho



Cinza



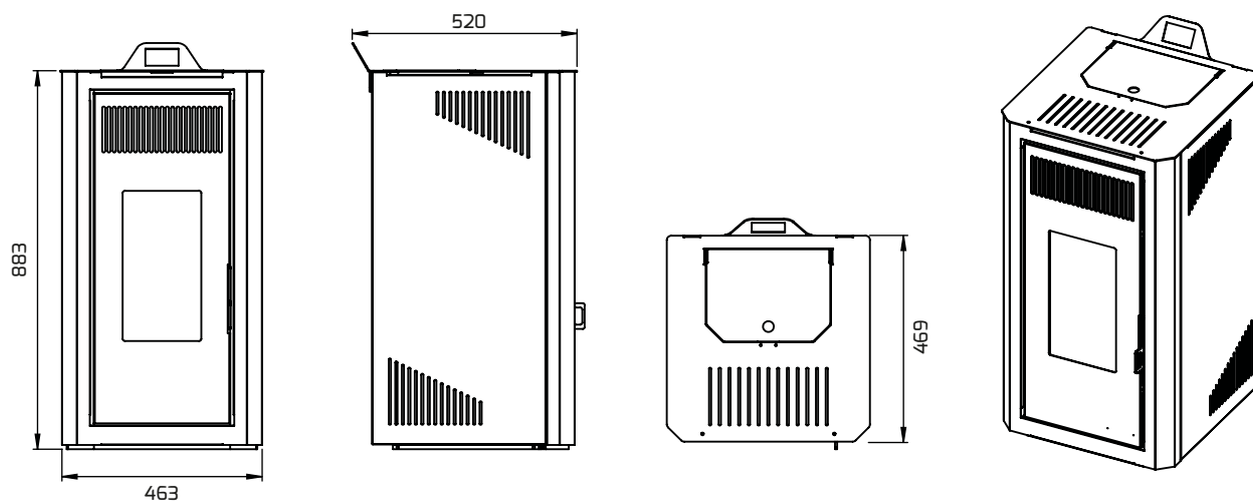
Branco



DADOS TÉCNICOS

MODELOS		HILARY 6	HILARY 8	HILARY 10
Potência Térmica Nominal (Mínima / Máxima)	kW	3,5 - 6,9	3,5 - 8,1	3,5 - 9,4
Rendimento à Potência Nominal (Mínima / Máxima)	%	94 - 89	94 - 89	95 - 89
Temperatura média de fumos	°C	157	169	180
Consumo Horário (Mínima / Máxima)	kg/h	0,8 - 1,6	0,8 - 1,9	0,8 - 2,1
Autonomia (Mínima / Máxima)	h	12 - 24	10 - 24	9 - 24
Capacidade do Depósito	kg	19	19	19
Alimentação	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Consumo Elétrico à Potência Térmica Máxima	W	68	74	81
Consumo Elétrico à Potência Térmica Mínima	W	57	60	63
Consumo Elétrico em Standby	W	3	2,5	2
Tiragem Mínima da Chaminé	Pa	10	10	10
Diâmetro da Chaminé	mm	80	80	80
Dimensões (LxPxA)	mm	463x469x883	463x469x883	463x469x883
Peso	kg	77	79	81
Volume Máximo Aquecido	m ³	150	200	250
Combustível		Pellet Ø6mm	Pellet Ø6mm	Pellet Ø6mm

DIMENSÕES (mm)



MODELOS E PREÇOS

Código	Cor	Modelo	Volume Aquecido	Preço (5/Iva)
G02-0015	■ Vermelho	Salamandra a Pellets HILARY - 6 kW	150 m ³	782,45 €
G02-0016	■ Cinza			
G02-0017	■ Branco			
G02-0018	■ Vermelho	Salamandra a Pellets HILARY - 8 kW	200 m ³	794,27 €
G02-0019	■ Cinza			
G02-0020	■ Branco			
G02-0021	■ Vermelho	Salamandra a Pellets HILARY - 10 kW	250 m ³	807,80 €
G02-0022	■ Cinza			
G02-0023	■ Branco			

NOVO

SALAMANDRA A PELLETS

Amy

HYDRO



PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Gama de potências de 15, 18 e 24 kW
- Elevada eficiência de combustão
- Funcionamento automático
- Display com controlo digital
- Construção em aço
- Vidro cerâmico 750°C
- Isolamento interior em vermiculite
- Queimador em ferro fundido
- Sistema de limpeza manual
- Sistema de segurança anti-retorno da chama

NOVO



A+

CORES DISPONÍVEIS



Vermelho



Cinza



Branco

ERP READY

As salamandras cumprem inteiramente a nova Diretiva Energética Europeia (ErP-EuP), o que se traduz num elevado nível de eficiência e sustentabilidade.



SILO DE PELLETS DE GRANDE CAPACIDADE

O silo têm uma capacidade total de 31 kg de pellets, o que se traduz numa elevada autonomia.



INCLUÍ MÓDULO HIDRÁULICO

O Módulo Hidráulico é composto por: Bomba Circuladora de Alta Eficiência (WILO PARA), Vaso de Expansão, Válvula de segurança, Purgador Transdutor de pressão.



DADOS TÉCNICOS

MODELOS		AMY 15	AMY 18	AMY 24
Potência Térmica Nominal (Mínima / Máxima)	kW	4,7 - 15,1	5,6 - 18,6	7 - 23,3
Potência Térmica Nominal Água	kW	10,1	16,1	18,5
Potência Térmica Nominal Ar	kW	5	2,5	4,8
Rendimento à Potência Térmica (Mínima / Máxima)	%	90,3 - 91,6	89 - 91	91,1 - 92,5
Temperatura de fumos (Mínima / Máxima)	°C	96 - 171	87 - 143	87 - 164
Consumo Horário (Mínima / Máxima)	kg/h	1,0 - 3,1	1,3 - 4,2	1,6 - 5,2
Autonomia (Mínima / Máxima)	h	10 - 31	7 - 24	6 - 19
Capacidade do Depósito	kg	31	31	31
Pressão Máxima de Trabalho	bar	3	3	3
Alimentação	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Consumo Elétrico Médio	W	50 - 150	50 - 150	50 - 150
Tiragem Mínima da Chaminé	Pa	12	12	12
Diâmetro da Chaminé	mm	100	100	100
Dimensões (LxPxA)	mm	560x567x1190	560x567x1190	560x567x1190
Peso	kg	179	211	211
Volume Máximo Aquecido	m³	375	450	600
Combustível		Pellet Ø6mm	Pellet Ø6mm	Pellet Ø6mm

MODELOS E PREÇOS

Código	Cor	Modelo	Volume Aquecido	Preço (S/Iva)
G02-0030	 Vermelho	Salamandra a Pellets AMY - 15 kW	375 m³	1.992,35 €
G02-0031	 Cinza			
G02-0032	 Branco			
G02-0033	 Vermelho	Salamandra a Pellets AMY - 18 kW	450 m³	2.093,00 €
G02-0034	 Cinza			
G02-0035	 Branco			
G02-0036	 Vermelho	Salamandra a Pellets AMY - 24 kW	600 m³	2.225,39 €
G02-0037	 Cinza			
G02-0038	 Branco			

URANYUS
SOLUÇÕES DE AQUECIMENTO





SALAMANDRAS A LENHA AQUECIMENTO AMBIENTE



OFÉLIA
9 KW
pág. 56



JOAN
10,5 KW
pág. 57



JOURDAN
10,5 KW
pág. 58



CANDICE
10,5 KW
pág. 59



CAROLYN
10,5 KW
pág. 60

SALAMANDRA A AR

Ofélia



B



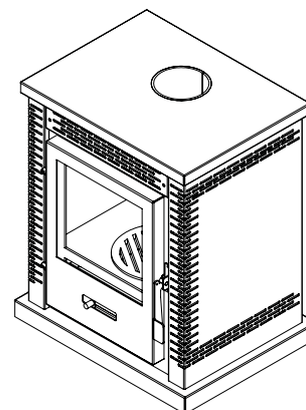
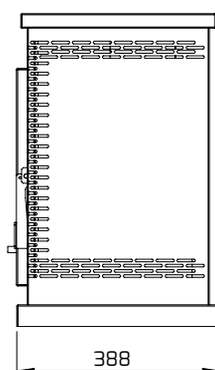
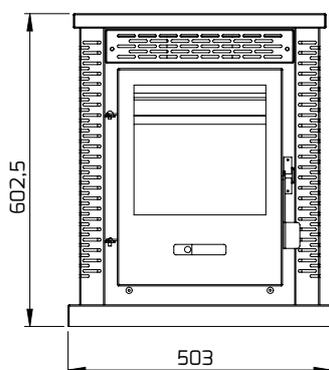
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	OFÉLIA
Porta	Chapa de Aço
Ventilação	X
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	9kW
Rendimento	>70%
Consumo de Lenha	1,5 a 2,8 kg/h
Saída de fumos	125mm
Volume Aquecido Máximo	264m ³
Peso	46kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Salamandra a Ar OFÉLIA	G09-0005	528,00 €

DIMENSÕES (mm)



SALAMANDRA A AR

Joan



A



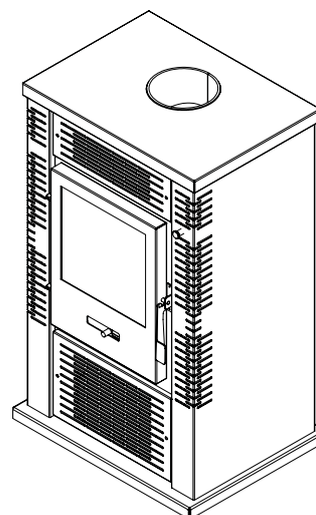
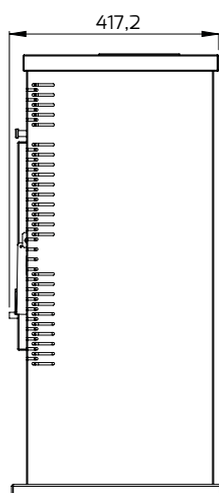
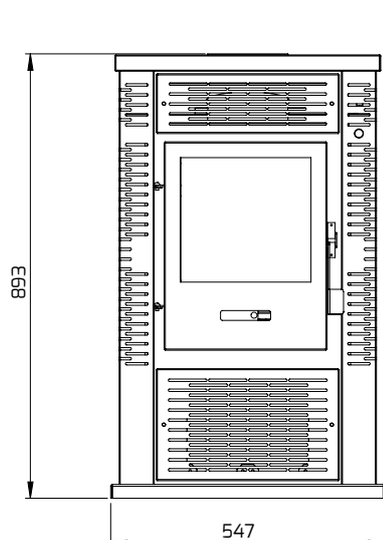
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	JOAN
Porta	Chapa de Aço
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	10,5kW
Rendimento	>76%
Consumo de Lenha	1,8 a 3,3 kg/h
Saída de fumos	150mm
Volume Aquecido Máximo	308m ³
Peso	81kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Salamandra a Ar JOAN	G09-0001	792,00 €

DIMENSÕES (mm)



SALAMANDRA A AR

Jourdan



A



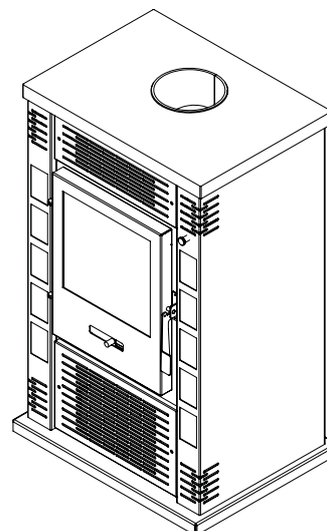
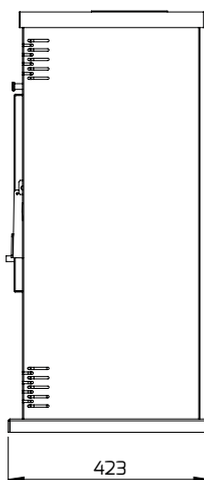
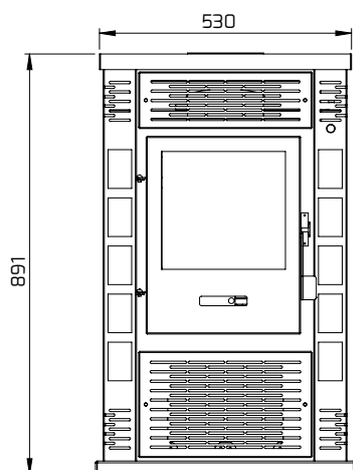
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	JOURDAN
Porta	Chapa de Aço
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	10,5kW
Rendimento	>76%
Consumo de Lenha	1,8 a 3,3 kg/h
Saída de fumos	150mm
Volume Aquecido Máximo	308m ³
Peso	95kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Salamandra a Ar JOURDAN	G09-0002	748,00 €
Salamandra a Ar JOURDAN (S/Pedra)	G09-0007	825,00 €

DIMENSÕES (mm)



SALAMANDRA A AR

Candice



A



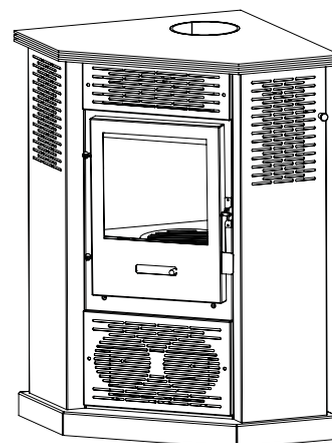
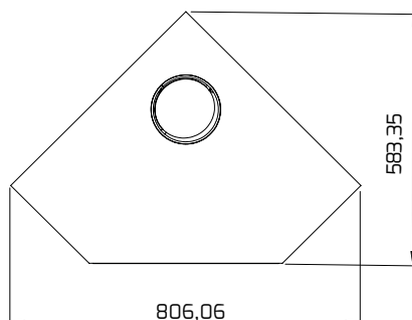
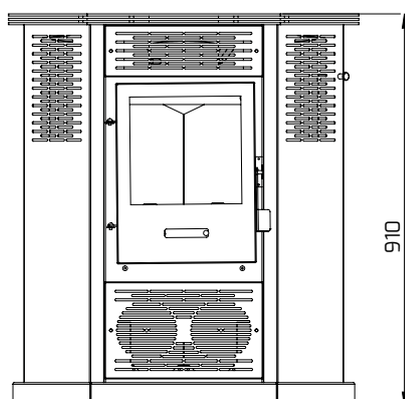
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	CANDICE
Porta	Chapa de Aço
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	10,5kW
Rendimento	>76%
Consumo de Lenha	1,8 a 3,3 kg/h
Saída de fumos	150mm
Volume Aquecido Máximo	308m ³
Peso	106kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Salamandra a Ar CANDICE	G09-0003	1.023,00 €

DIMENSÕES (mm)



SALAMANDRA A AR

Carolyn



A



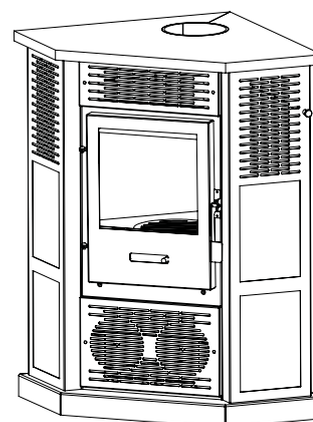
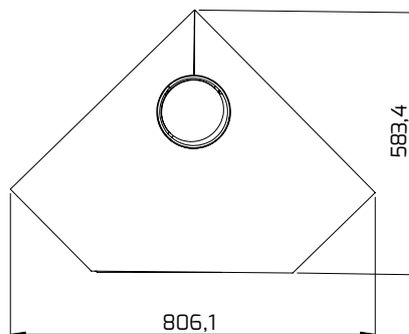
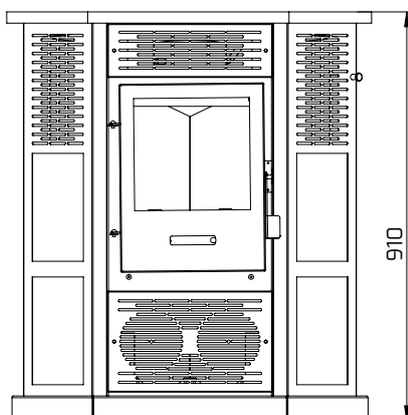
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	CAROLYN
Porta	Chapa de Aço
Ventilação	✓
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Nominal	10,5kW
Rendimento	>76%
Consumo de Lenha	1,8 a 3,3 kg/h
Saída de fumos	150mm
Volume Aquecido Máximo	308m ³
Peso	144kg

MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	Preço (S/Iva)
Salamandra a Ar CAROLYN	G09-0004	803,00 €
Salamandra a Ar CAROLYN (S/Pedra)	G09-0006	891,00 €

DIMENSÕES (mm)



CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

A URANYUS tem como compromisso a melhoria constante nos nossos equipamentos. O nosso gabinete de engenharia efetua desenvolvimentos constantes na rentabilidade dos equipamentos fabricados pela URANYUS, para satisfazer as necessidades dos clientes como forma de os maximizar ao máximo do seu potencial. Os preços indicados neste Catálogo são líquidos e são acrescidos da taxa de IVA legal em vigor.

As Especificações descritas neste catálogo podem estar sujeitas a alterações sem aviso prévio, devido a erros tipográficos ou alterações técnicas dos equipamentos que tenham sido introduzidas com o objetivo de melhoria. As informações e imagens presentes no Catálogo URANYUS, estão protegidas por direitos de autor, e destinam-se a uso interno. As mesmas imagens poderão ser diferentes da realidade, dependendo da atualização e melhoria dos equipamentos referenciados neste Catálogo.

As condições Gerais de Venda aplicam-se a todos os pedidos de compra efetuados á URANYUS, e apenas podem ser alteradas por contrato escrito entre as partes.

ENCOMENDAS

O cliente valida a encomenda e aceita as presentes condições Gerais de Venda. O cliente autoriza que o produto seja faturado após validação de stock. A URANYUS reserva-se no direito de cancelar a encomenda por falta de acordo referente ao pagamento.

Os prazos de entrega estabelecidos são apenas previsionais, caso não seja cumprido não poderão ser imputados á URANYUS qualquer responsabilidade de atrasos nas entregas dos equipamentos encomendados, nem o cliente tem o direito de o reclamar para indemnizações.

O valor mínimo da Encomenda são 100€, caso não se cumpra este valor, terá um custo de transporte para o cliente de 5€ + Taxa de Iva em vigor.

No ato da encomenda, e caso o material ou equipamento não faça parte dos produtos standard, e seja uma encomenda especial, o cliente deverá pagar 30% de adiantamento e o restante no ato da entrega.

PRAZOS DE ENTREGA

Os prazos de entrega são a título indicativo, e têm início na data da confirmação da encomenda, já esclarecidas as condições de entrega e pagamentos. À data de saída das nossas instalações é considerada como sendo a data de entrega. Os incidentes de força maior permitem à URANYUS um prolongamento do prazo de entrega.

PREÇOS E PAGAMENTOS

Os preços de venda indicados no presente Catálogo são aplicados a todo o material comercializado pela URANYUS, preços esses que não incluem a taxa de IVA em vigor ou outros impostos. Sempre que existirem alterações de preços, os mesmo serão aplicados a todas as encomendas pendentes de entrega. Caso o cliente não aceite o preço poderá anular a encomenda, informando a URANYUS no prazo máximo de oito dias a contar da data de vigência da nova tabela. Decorrido esse prazo, considera-se que o cliente está de acordo com as novas condições.

Enquanto não forem acordadas outras formas de pagamento, as faturas terão de ser pagas a pronto por numerário ou transferência.

A abertura de crédito está condicionada à aprovação do Departamento Financeiro/Crédito, sendo solicitado os dados para aprovação do mesmo. Todas as operações comerciais estão cobertas por um seguro de crédito. Em caso de incumprimento dos prazos de pagamento estabelecidos, a URANYUS transfere a cobrança para a seguradora.

Quando acordado com a URANYUS o fornecimento dos produtos, e caso o cliente queira efetuar o pagamento no ato da entrega dos mesmos, beneficiará de um desconto financeiro, salvo condições acordadas previamente.

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

RESERVAS

Apenas são aceites reservas de material por um prazo máximo de oito dias. Findo este período o material volta a estar disponível no stock da URANYUS.

EXPEDIÇÕES

O prazo acordado para a entrega é meramente indicativo e não garantido, correspondendo à data na qual se prevê que as mercadorias estejam disponíveis nas instalações da URANYUS.

Se não tiverem sido acordados os termos da entrega dos produtos, a URANYUS reserva-se no direito de poder fazer entregas parciais, de acordo com a planificação e meios logísticos da URANYUS.

Remetem-se ao domicílio fiscal do cliente salvo indicação em contrário. A entrega em Portugal Continental de encomendas é gratuita para um valor superior a 100€. Para encomendas inferiores será cobrado um valor de 5,00€ + IVA em vigor. As entregas nas ilhas ou noutros destinos será sempre sobre consulta.

CONDIÇÕES DE GARANTIA

Sendo o serviço SAT (Serviço Assistência Técnica) chamado para intervenção a qualquer tipo de reparação, verificação ou manutenção e detetar qualquer anomalia ou defeito na instalação, má localização do equipamento (por exemplo falta de espaço disponível para intervenção, ou más condições de acesso ou segurança), o SAT não efetuará a sua intervenção até que o problema, ou problemas tenham sido corrigidos, sendo cobrado uma importância correspondente a uma deslocação fora de garantia.

No ato da intervenção do SAT, o cliente deve ter consigo a fatura de venda, com o número de serie e modelo do equipamento para verificação da garantia.

A troca completa do equipamento não pode ser efetuada em nenhum caso sem aviso prévio e respetiva autorização da URANYUS. Todos os trabalhos de deslocação, transporte, substituição e outros trabalhos de preparação não estão incluídos nas condições de Garantia URANYUS. A mesma não assume danos ou outros prejuízos provocados a pessoas ou bens em resultado de acidentes que não resultem do equipamento como unidade individual ou por defeito de fabrico. A URANYUS garante o produto exclusivamente contra anomalias provocadas por defeito de fabrico, que consiste na reparação ou cedência das peças defeituosas. A revisão ou manutenção preconizada no manual de instruções, é necessária para o bom funcionamento do equipamento e aplicação das condições de garantia.

Os produtos ou componentes substituídos passam a ser propriedade da URANYUS.

O equipamento URANYUS deve ser destinado para o uso para o qual foi destinado e fabricado.

EXCLUSÕES DE GARANTIA:

A URANYUS exclui da garantia as peças e componentes que necessitem de ser substituídas por desgaste normal, causado pelo funcionamento do equipamento, mesmo que este desgaste aconteça antes do fim do prazo de garantia.

A URANYUS exclui da garantia anomalias provocadas por instalação incorreta, negligência na utilização do equipamento, falta de manutenção, manipulação por pessoas não qualificadas, funcionamento em condições inadequadas e intervenções efetuadas por um técnico não qualificado.

A URANYUS exclui da garantia estragos causados pelo transporte, manuseamento ou armazenamento/permanência do equipamento durante a sua instalação.

A URANYUS exclui da garantia avarias dos componentes elétricos ou falhas de funcionamento que possam ter sido provocadas por agentes externos, como por exemplo trovoadas, quedas de raios, quedas de árvores e outros fenómenos da natureza, variações de tensão, falhas no fornecimento de energia elétrica, falta de ligação terra, correntes parasitas, ondas eletromagnéticas, quebra do vidro por utilização indevida, sobre pressão das redes de águas.

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

RECLAMAÇÕES

Só serão aceites reclamações de produtos danificados, quando no ato da entrega o cliente ou representante fizer constar na guia de transporte a incidência e certificados pela transportadora na declaração de expedição.

DEVOLUÇÕES

Não são aceites devoluções pela URANYUS, sem prévia autorização da mesma. Esta será sempre com os portes pagos pelo cliente. Da sua importância se deduzirá uma percentagem de 15% referente a gastos de receção, prova, inspeção e demérito.

Só serão aceites devoluções se as mercadorias estiverem devidamente acondicionadas nas embalagens originais e em perfeito estado.

Caso se verifiquem anomalias, falta de peças ou material danificado, a URANYUS reserva-se no direito de proceder a uma desvalorização que pode ir até aos 40%, de acordo com a gravidade da situação referida, ou simplesmente não autorizar a devolução.

Não serão aceites devoluções de material ou equipamento de encomenda especial (a não ser por defeito de fabrico e dentro dos prazos de garantia).

JURISDIÇÃO E LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

Para efeitos de qualquer litígio emergente dos termos e Condições Gerais de venda, é competente a comarca de Viseu. Os presentes Termos e Condições Gerais de Venda, entregas e pagamentos são regulados pela Lei Portuguesa.

PROTEÇÃO DE DADOS

De acordo com o estabelecido na lei de prestação de dados pessoais, assim como nos regulamentos pareceres e opiniões emitidos pela Comissão Nacional de Proteção de Dados, os dados pessoais recebidos são devidamente tratados, com o objetivo de gerir obrigações de faturação, fiscais e de contabilidade. O cliente autoriza ainda que os dados recolhidos no âmbito da celebração de qualquer contrato sejam transmitidos a qualquer entidade com que a URANYUS possa estabelecer uma parceria, associação ou contrato, bem como autoriza que os seus dados sejam utilizados em qualquer litígio, disputa, reclamação ou auditoria de que a URANYUS seja parte, levada a cabo por qualquer entidade estatual ou regulatória. Comprometemo-nos a cumprir a obrigação de sigilo relativamente aos dados de caráter pessoal ou dever de ou guardar, assim como de adotar as medidas necessárias para evitar a sua alteração, perda, tratamento ou acesso não autorizado, tendo em conta o estado da tecnologia em cada momento. Os direitos de acesso, retificação, cancelamento e oposição são exercíveis mediante pedido por escrito dirigido á nossa sede.



WWW.URANYUS.COM

URANYUS[®]
SOLUÇÕES DE AQUECIMENTO

WWW.URANYUS.COM

INFO@URANYUS.COM