



2025

**URANYUS**<sup>®</sup>  
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

## RECUPERADORES A LENHA - AIR - SÉRIE ECO



**BIANCA 700** 7,4 KW pág. 6  
**BIANCA 800** 8,6 KW pág. 6  
**BIANCA 900** 9,8 KW pág. 6  
**BIANCA 1000** 10,3 KW pág. 6



**LAURA 700** 7,4 KW pág. 7  
**LAURA 800** 8,6 KW pág. 7  
**LAURA 900** 9,8 KW pág. 7  
**LAURA 1000** 10,3 KW pág. 7

## RECUPERADORES A LENHA - HYDRO



**ALESSANDRIA** 20,8 KW pág. 10  
**ADRIANA** 20,8 KW pág. 11  
**ADRIANA 700** 20,8 KW pág. 12  
**NAOMI** 20,8 KW pág. 13  
**GLOVER** 30 KW pág. 14  
**NICOLA** 20,8 KW pág. 15

## CALDEIRAS A LENHA



**MOSS** 18 a 31 KW pág. 18  
**LILIAN** 25 a 45 KW pág. 20  
**TITÂNIA** 25 a 100 KW pág. 22

## CALDEIRAS MISTAS



**NIKKI** 35 KW pág. 24

## CALDEIRAS INDUSTRIAIS



**BELL** 93 a 2907 KW pág. 28





## RECUPERADORES A LENHA - AIR AQUECIMENTO AMBIENTE

NOVO



eco  
design

**BIANCA**  
7,4 A 10,3 KW  
pág. **6**

NOVO



eco  
design

**LAURA**  
7,4 A 10,3 KW  
pág. **7**

**NOVO**

RECUPERADOR A AR

# Bianca

PORTA EM VIDRO



A+



Modelo	BIANCA 700 ECO	BIANCA 800 ECO	BIANCA 900 ECO	BIANCA 1000 ECO
Porta	Vidro Serigrafado	Vidro Serigrafado	Vidro Serigrafado	Vidro Serigrafado
Revestimento Interior	Vermiculite	Vermiculite	Vermiculite	Vermiculite
Tipo de Combustível	Lenha	Lenha	Lenha	Lenha
Potência Nominal	7,4 kW	8,6 kW	9,8 kW	10,3 kW
Rendimento Nominal	83 %	83 %	82 %	82 %
Ventilação	Sim	Sim	Sim	Sim
Largura - A	700mm	800mm	900mm	1000mm
Altura - B	670mm	670mm	670mm	670mm
Profundidade - C	477mm	477mm	477mm	477mm
Saída de Fumos - D	180mm	180mm	200mm	20mm

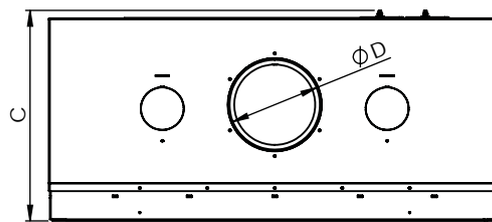
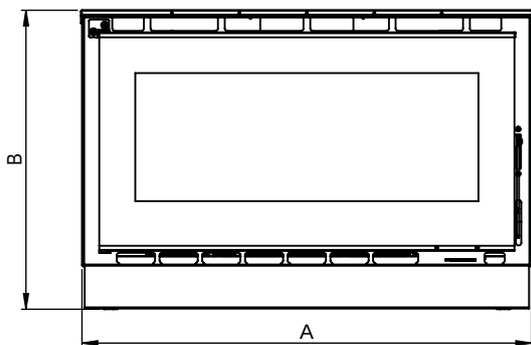
Código (s/aro)

G08-0114

G08-0115

G08-0116

G08-0117



COMPLEMENTOS	BIANCA 700 ECO	BIANCA 800 ECO	BIANCA 900 ECO	BIANCA 1000 ECO	
KIT DE AROS 3 LADOS (PRETO)	5CM	G08-0122	G08-0123	G08-0124	G08-0125
	10CM	G08-0126	G08-0127	G08-0128	G08-0129

**NOVO**

RECUPERADOR A AR

# Laura

**A+**



Modelo	LAURA 700 ECO	LAURA 800 ECO	LAURA 900 ECO	LAURA 1000 ECO
Porta	Chapa de Aço	Chapa de Aço	Chapa de Aço	Chapa de Aço
Revestimento Interior	Vermiculite	Vermiculite	Vermiculite	Vermiculite
Tipo de Combustível	Lenha	Lenha	Lenha	Lenha
Potência Nominal	7,4 kW	8,6 kW	9,8 kW	10,3 kW
Rendimento Nominal	83 %	83 %	82 %	82 %
Ventilação	Sim	Sim	Sim	Sim
Largura - A	700mm	800mm	900mm	1000mm
Altura - B	670mm	670mm	670mm	670mm
Profundidade - C	477mm	477mm	477mm	477mm
Saída de Fumos - D	180mm	180mm	200mm	20mm

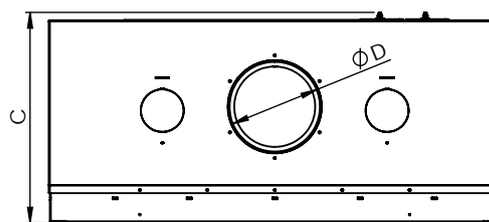
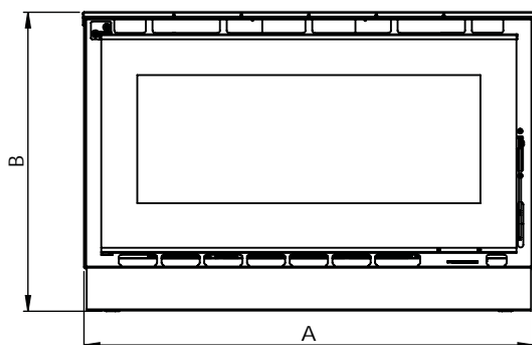
Código (s/aro)

G08-0118

G08-0119

G08-0120

G08-0121



COMPLEMENTOS		LAURA 700 ECO	LAURA 800 ECO	LAURA 900 ECO	LAURA 1000 ECO
KIT DE AROS 3 LADOS (PRETO)	 5CM	G08-0122	G08-0123	G08-0124	G08-0125
	 10CM	G08-0126	G08-0127	G08-0128	G08-0129





## RECUPERADORES A LENHA - HYDRO AQUECIMENTO CENTRAL



**ALESSANDRA**  
20,8 KW  
pág. 10



**ADRIANA**  
20,8 KW  
pág. 11

NOVO



**ADRIANA 700**  
20,8 KW  
pág. 12



**NAOMI**  
20,8 KW  
pág. 13



**GLOVER**  
30 KW  
pág. 14



**NICOLA**  
20,8 KW  
pág. 15

RECUPERADOR A ÁGUA

# Alessandra

A+



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	ALESSANDRA
Porta	Chapa de Aço
Revestimento Interior	Chapa de Aço
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Calorífica Nominal	20,8kW
Potência Calorífica Água	18,0kW
Volume de Água	68Lts
Rendimento	80,1%
Saída de fumos	200mm
Ligações Ida/Retorno	1"
Peso	200kg

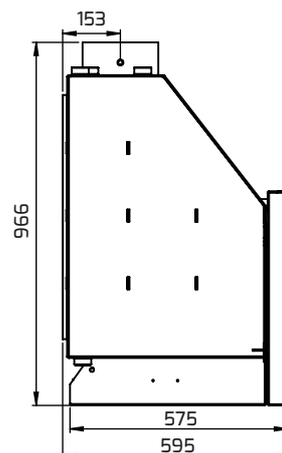
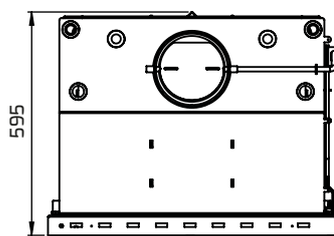
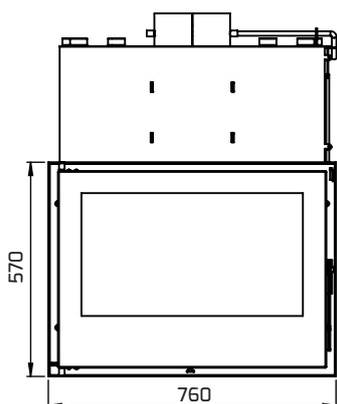
## MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código
Recuperador ALESSANDRA (5/Aro)	G07-0040

## COMPLEMENTOS

ARO - PRETO		
LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
G07-0002	G07-0003	G07-0006

## DIMENSÕES (mm)



RECUPERADOR A ÁGUA

# Adriana

PORTA EM VIDRO

A+



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	ADRIANA
Porta	Vidro Serigrafado
Revestimento Interior	Chapa de Aço
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Calorífica Nominal	20,8kW
Potência Calorífica Água	18,0kW
Volume de Água	68Lts
Rendimento	80,1%
Saída de fumos	200mm
Ligações Ida/Retorno	1"
Peso	200kg

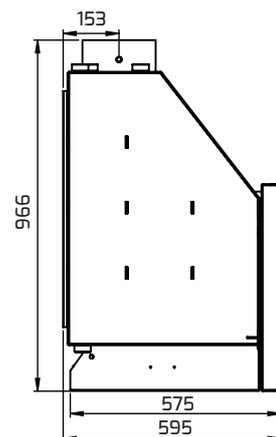
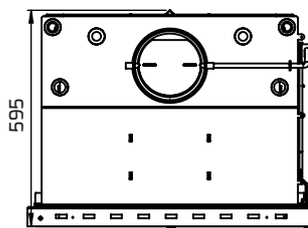
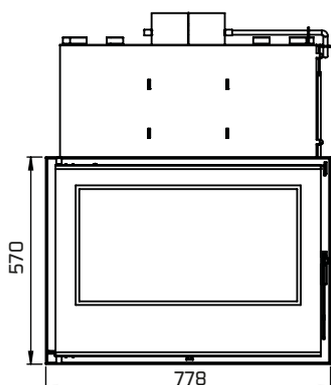
## MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código
Recuperador ADRIANA (5/Aro)	G07-0041

## COMPLEMENTOS

ARO - PRETO		
LARGURA - 5 CM		LARGURA - 10 CM
3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
G07-0015	G07-0016	G07-0019

## DIMENSÕES (mm)



NOVO

RECUPERADOR A ÁGUA

# Adriana 700

PORTA EM VIDRO

A+



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	ADRIANA 700
Porta	Vidro Serigrafado
Revestimento Interior	Chapa de Aço
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Calorífica Nominal	20,8kW
Potência Calorífica Água	18,0kW
Volume de Água	68Lts
Rendimento	80,1%
Saída de fumos	200mm
Ligações Ida/Retorno	1"
Peso	200kg

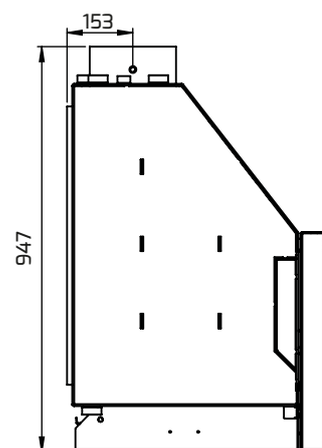
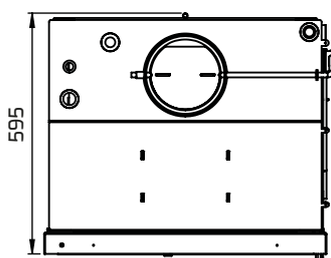
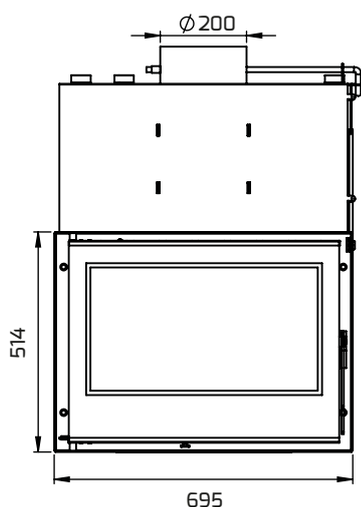
## MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código
Recuperador ADRIANA 700 (S/Aro)	G07-0044

## COMPLEMENTOS

ARO - PRETO		
LARGURA - 5 CM	LARGURA - 10 CM	
3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
-	G07-0045	-

## DIMENSÕES (mm)





RECUPERADOR A ÁGUA

# Naomi

PORTA EM VIDRO

A+



DESENHO  
PANORÂMICO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	NAOMI
Porta	Vidro Serigrafado
Revestimento Interior	Chapa de Aço
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Calorífica Nominal	20,8kW
Potência Calorífica Água	18,0kW
Volume de Água	68Lts
Rendimento	80,1%
Saída de fumos	200mm
Ligações Ida/Retorno	1"
Peso	207kg

## MODELOS E PREÇOS

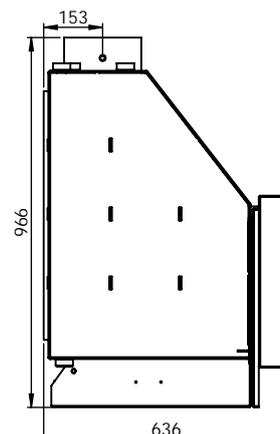
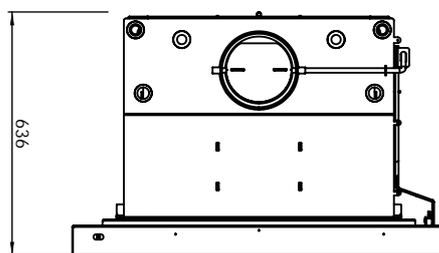
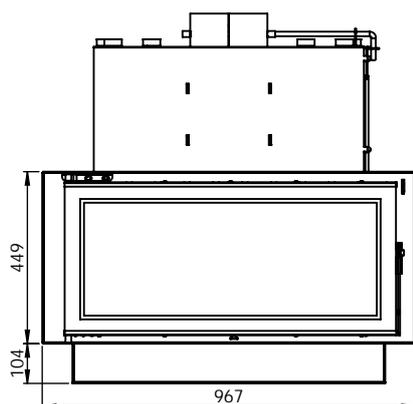
Modelo	Código	
Recuperador NAOMI (5/Aro)	G07-0042	

## COMPLEMENTOS

ARO - PRETO		
LARGURA - 5 CM	LARGURA - 10 CM	
3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
		
G07-0028	G07-0029	G07-0032



## DIMENSÕES (mm)



RECUPERADOR A ÁGUA

# Glover

PORTA EM VIDRO



DESENHO  
PANORÂMICO



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	GLOVER
Porta	Vidro Serigrafado
Revestimento Interior	Vermiculite
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Calorífica Nominal	30kW
Potência Calorífica Água	17kW
Volume de Água	50Lts
Rendimento	>80%
Saída de fumos	200mm
Ligações Ida/Retorno	1"
Peso	215kg

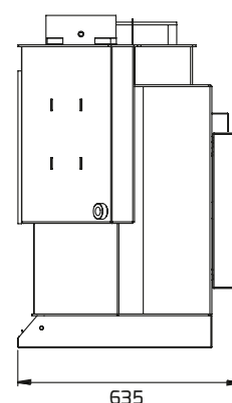
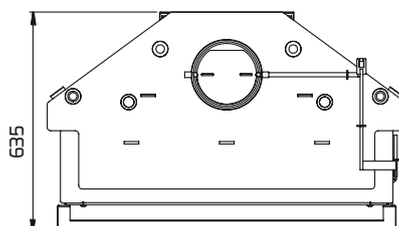
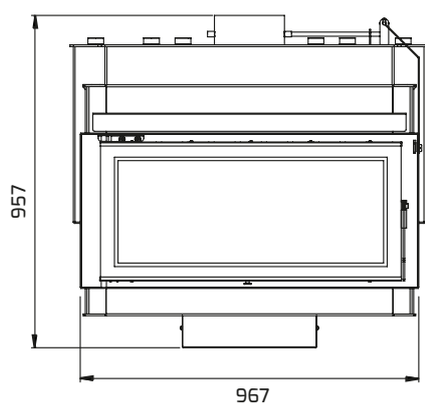
## MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código	
Recuperador GLOVER (S/Aro)	G07-0027	

## COMPLEMENTOS

ARO - PRETO		
LARGURA - 5 CM	LARGURA - 10 CM	
3 LADOS	4 LADOS	4 LADOS
G07-0028	G07-0029	G07-0032

## DIMENSÕES (mm)



GRUPO TÉRMICO

# Nicola

PORTA EM VIDRO

A+



## COMPONENTES



Controlador touch c/sondas e cabo p/alta temperatura



Vaso expansão 24Lt



Válvula de segurança descarga térmica 95 °C



Manómetro 4 bar



Válvula manual descarga e esvaziamento



Purgador



Bomba circuladora WILO



4 Niveladores de chão



Válvula de segurança 3 bar



Tubagem em cobre



Válvula anti-condensação



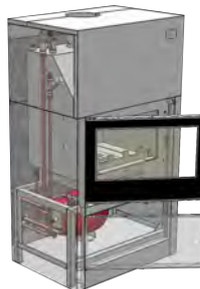
Isolamento térmico



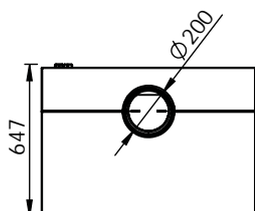
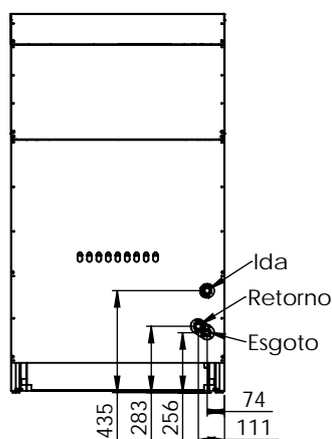
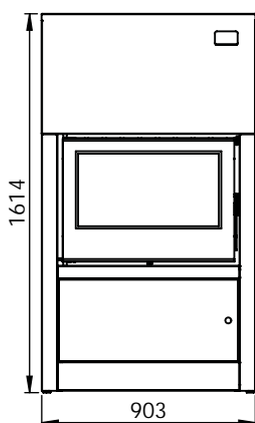
Regulador automático de tiragem



Transporte em obra por porta-paletes



## DIMENSÕES (mm)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	NICOLA
Porta	Vidro Serigrafado
Revestimento Interior	Chapa de Aço
Tipo de Combustível	Lenha
Potência Calorífica Nominal	20,8kW
Potência Calorífica Água	18,0kW
Volume de Água	68Lts
Rendimento	80,1%
Saída de fumos	200mm
Ligações Ida/Retorno	1"
Ligações Esgoto	3/4"
Peso	300kg

## MODELOS E PREÇOS

Modelo	Código
Recuperador NICOLA	G07-0043



# CALDEIRAS A LENHA E MISTAS



**MOSS**  
18 a 31 KW  
pág. **18**



**LILIAN**  
25 a 45 KW  
pág. **20**



**TITÂNIA**  
25 a 100 KW  
pág. **22**



**NIKKI**  
35 KW  
pág. **24**

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 (INCLUÍDO)

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.



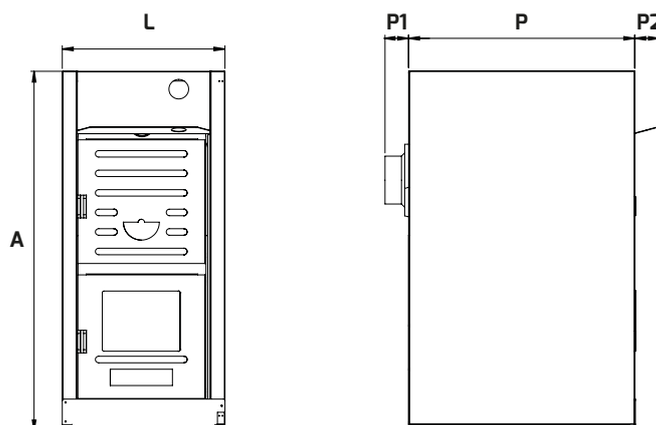
### PORTA FRONTAL ADICIONAL

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
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	310	310	310
Profundidade	mm	220	320	420
Altura	mm	440	440	440
Volume de Carga	dm³	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"

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.



### REGULADOR AUTOMÁTICO DE TIRAGEM (INCLUÍDO)

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.



### CARGA E LIMPEZA FACILITADA

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



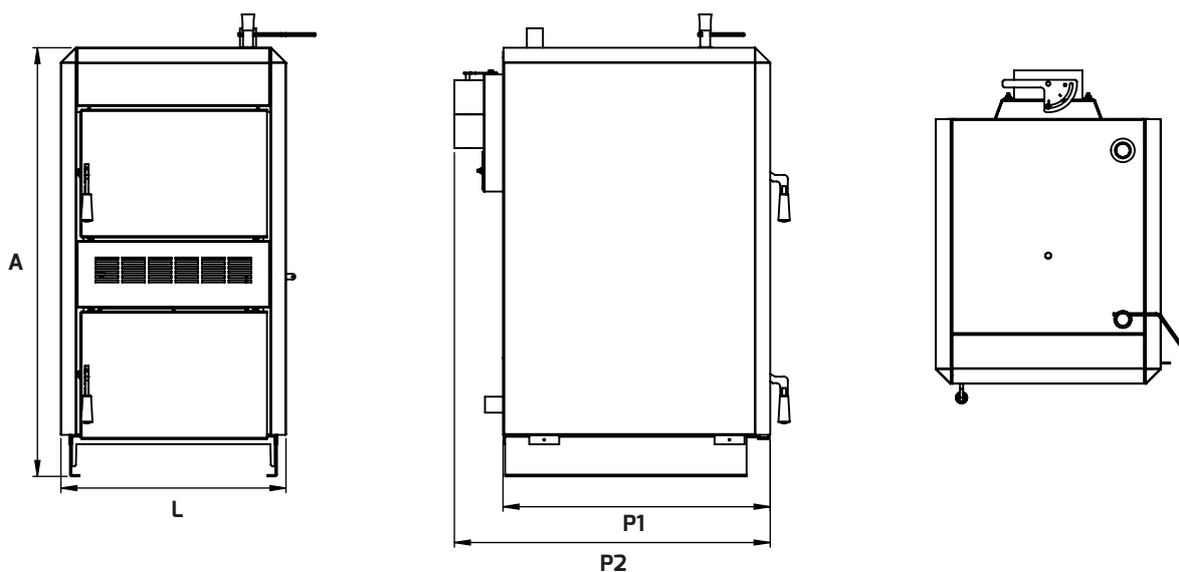
### AUTONOMIA E EFICIÊNCIA DE COMBUSTÃO ELEVADA

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	-	100	-
Volume Câmara de Combustão	lts	-	-	-
Pressão Máxima	bar	3	3	3
Nível Sonoro Ventilador (máx.)	dB	-	-	-
Comprimento Máx. Lenha	mm	350	490	600
Peso	kg	-	295	-
Depressão mínima na Chaminé	Pa	-	19	-
Código		G03-0010	G03-0011	G03-0012

## DIMENSÕES (mm)



MODELOS		LILIAN 25	LILIAN 35	LILIAN 45
Largura - L	mm	-	595	-
Altura - A	mm	-	1196	-
Profundidade - P1	mm	-	736	-
Profundidade - P2	mm	-	844	-
Saída Fumos	mm	-	180	-
Câmara de Combustão (CxLxA)	mm	-	490 x 420 x 430	-
<b>LIGAÇÕES HIDRÁULICAS</b>				
Ida / Retorno		-	1 1/4"	-
Regulador de Tiragem		-	3/4"	-

CALDEIRA A LENHA

# Titânia

CHAMA INVERTIDA



**NOVO**  
**DESENHO**

## 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



Ligações hidráulicas nas costas da caldeira



Transporte em Obra por Porta-Paletes

### 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.



Transporte em Obra por Porta-Paletes

### VENTILADOR MODULANTE 6 NÍVEIS DE VELOCIDADE

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



### REGULAÇÃO DA ENTRADA DE AR NA CALDEIRA

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

### QUADRO DE CONTROLO ELETRÓNICO DIGITAL

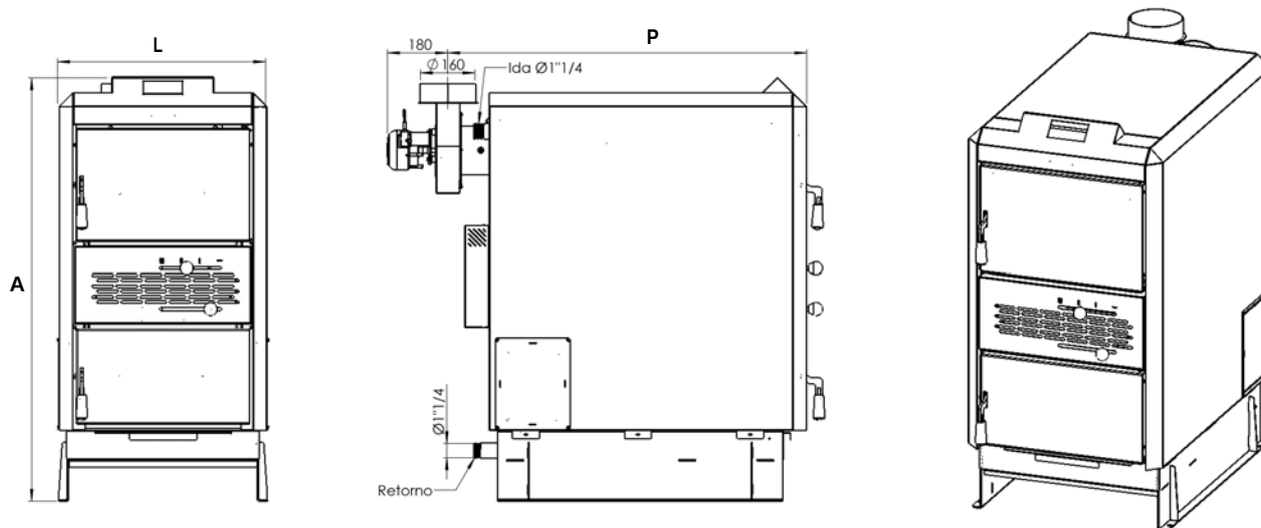
O controlador electrónico analisa a informação que recebe dos vários componentes e assegura uma gestão óptima do funcionamento 24 horas por dia e 365 dias por ano. O controlador electrónico trabalha para proporcionar conforto, economia e segurança.



## 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	70	85	105	105	105
Dimensão Câmara de Combustão	lts	90	132	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	510	690	690	690	690
Peso Líquido	kg	375	420	-	-	-
Depressão mínima na Chaminé	Pa	17	19	-	-	-
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	611	611	-	-	-
Altura - A	mm	1251	1251	-	-	-
Profundidade - P	mm	1054	1204	-	-	-
Saída Fumos	mm	160	160	-	-	-
Câmara de Combustão (LxAxP)	mm	438x430x520	438x430x670	-	-	-
<b>LIGAÇÕES HIDRÁULICAS</b>						
Ida / Retorno		1 1/4" M	1 1/4" M	-	-	-

NOVO

CALDEIRA POLICOMBUSTÍVEL

# Nikki

LENHA & PELLETS

A+



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS



Corpo da caldeira em chapa de aço



Funcionamento em ciclo combinado (Lenha e Pellets)



Ventilador modulante 6 níveis de velocidade



Quadro de controlo electrónico TOUCH com tela LCD



Acendimento Automático



Fácil instalação, utilização e manutenção



Programação Horária (Diária ou Semanal)



Grande câmara combustível, boa resistência à condensação



Silo de grande capacidade com 85 kg de pellets



Transporte em Obra por Porta-Paletes

### ACENDIMENTO AUTOMÁTICO

Sistema inovador de acendimento automático, através de pellets que permite a utilização da lenha com a máxima comodidade e eficiência. É possível programar o acendimento diário, de forma totalmente automática e adaptado às necessidades de cada cliente.



### CONTROLADOR DIGITAL TOUCH DE ÚLTIMA GERAÇÃO

Equipada com um módulo eletrónico que permite o funcionamento em 3 modos, (Lenha ou Pellets ou Combi), em todos eles é assegurado o perfeito controlo modulante da combustão através de 6 níveis de potência.

Possui ainda a ligação para:

- Bomba de aquecimento;
- Válvula 2 vias/Bomba de AQS;
- Sonda do Termoacumulador (AQS);
- Termostato Ambiente (TA)

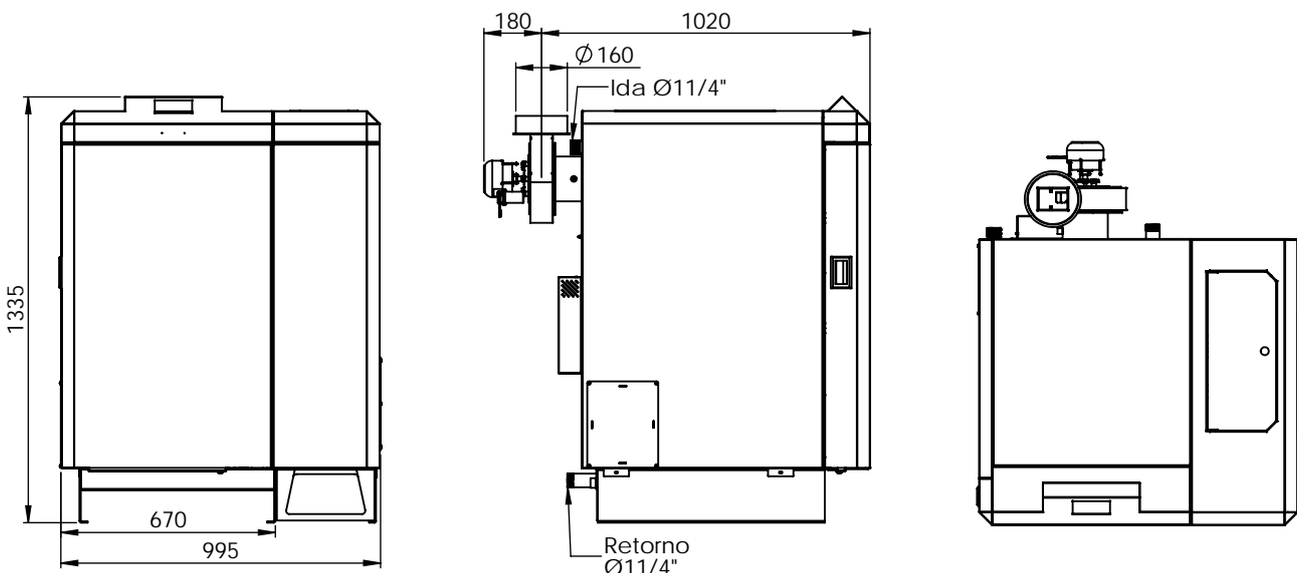


Transporte em Obra por Porta-Paletes

## DADOS TÉCNICOS

MODELOS		NIKKI 35
Tipo de Combustível		lenha e pellets
Potência Nominal	kW	35
Potência Máxima (lenha/Pellet)	kW	35 / 30
Potência Mínima (lenha/Pellet)	kW	14 / 9
Rendimento	%	86.5
Classe Rendimento EN303-5		Classe 5
Classificação Energética		A+
Volume de água na caldeira	lts	105
Dimensão Câmara de Combustão	mm	420 x 420 x 700
Capacidade do Silo	kg	85
Comprimento Máx. Lenha	mm	420
Pressão Máxima	bar	3
Peso Vazio	kg	390
Código		G12-0002

## DIMENSÕES (mm)



MODELOS		NIKKI 35
Largura - L	mm	995
Altura - A	mm	1335
Profundidade - P	mm	1200
Saída Fumos	mm	160
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS		
Ida / Retorno		1 $\frac{1}{4}$ " M
Esvaziamento		1 $\frac{1}{2}$ " M



## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Simple e prática, a manutenção da caldeira é proporcionada através da gaveta de cinzas e do fornecimento das ferramentas adequadas à limpeza necessária dos acessos a todas as zonas de permuta de calor.

- Gaveta de cinzas;
- Acesso à câmara de combustão e grelhas de cinzas;
- Acesso aos tubuladores horizontais;
- Acesso aos tubuladores verticais;
- Tampa lateral para remoção de cinzas;



# CALDEIRAS INDUSTRIAIS



**BELL**  
93 a 2907 KW  
pág. **28**

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 1453kW



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

### CORPO EM CHAPA DE AÇO

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



### 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

### 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
	kW	kcal/h	%	bar	mm	
BELL 93	93	79,980	93	4	900x860x1070	G04-0002
BELL 116	116	99,760	92,5	4	900x860x1305	G04-0003
BELL 151	151	129,860	92,6	4	920x880x1370	G04-0004
BELL 186	186	159,960	92,7	4	1050x970x1385	G04-0005
BELL 232	232	199,520	92,8	4	1050x970x1385	G04-0006
BELL 290	290	249,400	92,3	4	1060x970x1665	G04-0007
BELL 372	372	319,920	91,5	4	1090x1030x1810	G04-0008
BELL 465	465	399,900	90,6	4	1150x1130x2036	G04-0009
BELL 581	581	499,660	90,5	6	1150x1130x2247	G04-0010
BELL 744	744	639,840	90,3	6	1370x1280x2497	G04-0011
BELL 930	930	799,800	90,1	6	1370x1380x2910	G04-0012
BELL 1162	1162	999,320	91	6	1520x1490x2945	G04-0013
BELL 1453	1453	1.249,580	92	6	1605x1545x3206	G04-0014

## COMPLEMENTOS

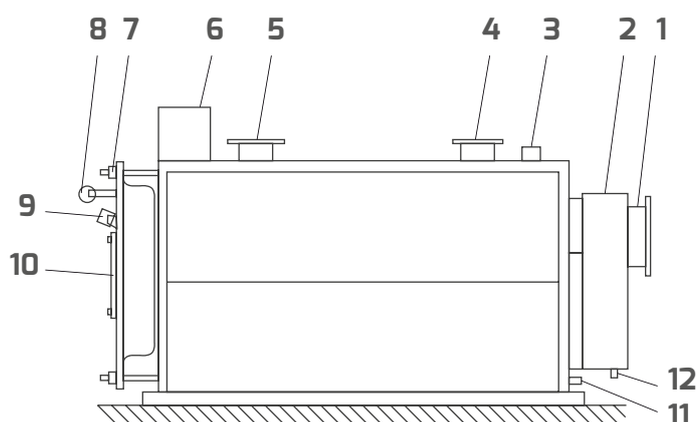
Modelo	Código
Quadro de Controlo Analógico BELL	G04-0018



## 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





# CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

## 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 600€ (valor líquido S/IVA), caso não se cumpra este valor, terá um custo de transporte para o cliente de 25€ + Taxa de lva 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 igual superior a 600€ (valor líquido S/IVA). Para encomendas inferiores será cobrado um valor de 25,00€ + 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**<sup>®</sup>  
SOLUÇÕES DE AQUECIMENTO

[WWW.URANYUS.COM](http://WWW.URANYUS.COM)

[INFO@URANYUS.COM](mailto:INFO@URANYUS.COM)