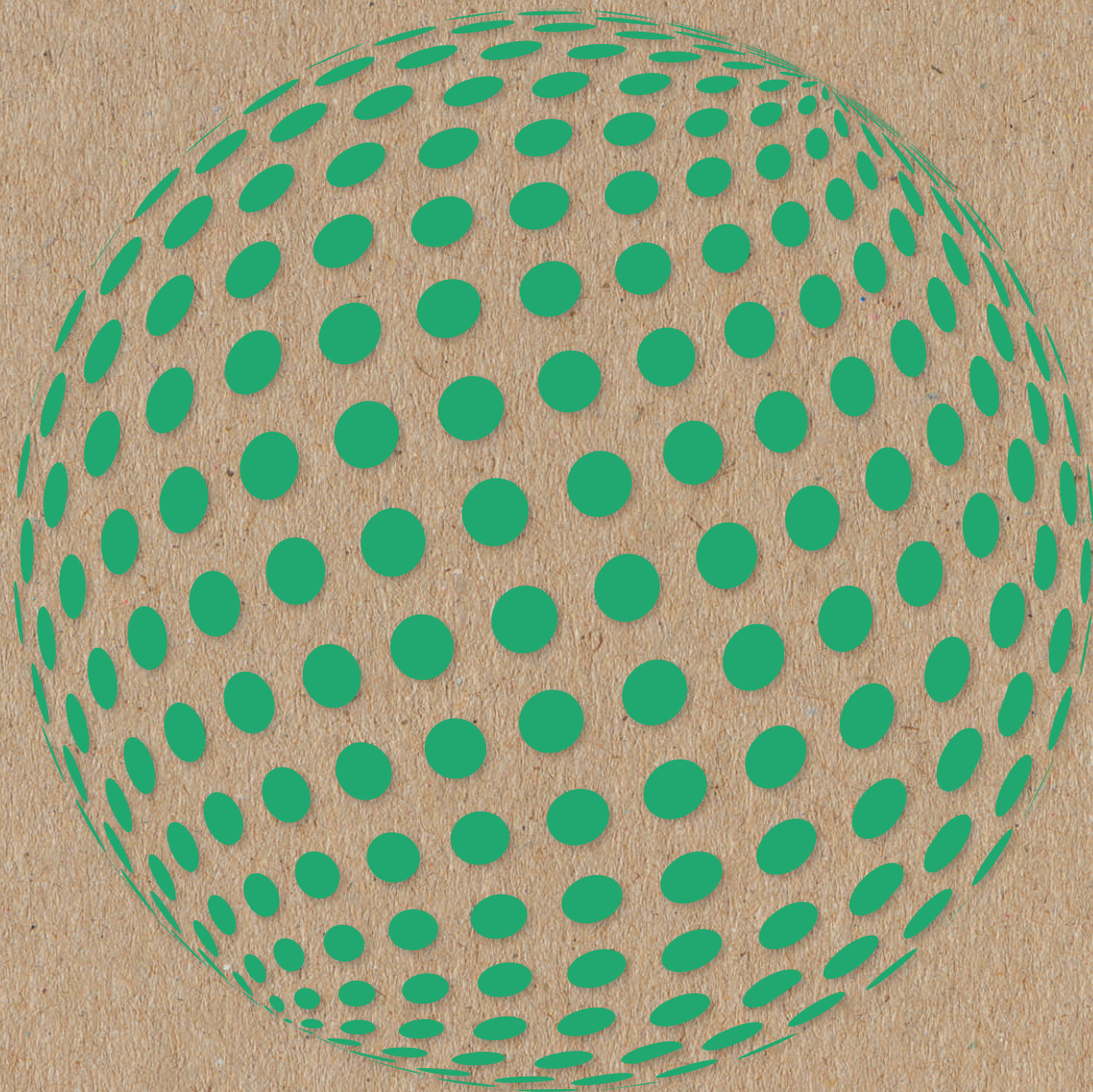




CATÁLOGO  
22 | 23

v.09



Soluções Globais de Aquecimento

Soluciones Globales para Calefacción

[metlor.com](http://metlor.com)



## A METLOR é uma marca registada da Metalúrgica do Eucalipto Lda.

A empresa tem a sua origem em 1970 enquanto empresa em nome individual e em outro sector de actividade, com o decorrer dos anos a apostar centrou-se sobretudo no desenvolvimento de soluções para aquecimentos a biomassa:

- Salamandras a pellets;
- Salamandras a lenha;
- Recuperadores de calor de ar quente;
- Recuperadores de aquecimento central;
- Fogões a lenha;
- Caldeiras a lenha e a pellets.

Em 2009 foi constituída a empresa sob a forma jurídica actual, dispondo neste momento de 60 colaboradores.

Com uma quota de mercado português estimada de 25%, mercê da colocação anual no mercado de 20.000 soluções de aquecimento, a empresa encontra-se em processo de internacionalização com a representação em importantes mercados tais como em Espanha, França, Polónia, Grécia e América Latina para citar os mais importantes.

Distinguida com os seguintes galardões:



'12  
'13  
'14  
'15  
'16  
'17  
'18  
'19  
'20

- **Kit cordão e cola**  
Kit de cable y pegamento
- **Silicone**  
Silicona
- **Produto de limpeza para Vidros**  
Limpiador de vidrio
- **Creme de polimento**  
Crema de pulido
- **Limpa Chaminés**  
Deshollinadores
- **Tubo de cola**  
Tubo de pegamento

## METLOR es una marca comercial registrada de Metalúrgica do Eucalipto Lda.

La compañía tiene su origen en 1970 como una empresa unipersonal y con otra actividad productiva. En los últimos años nuestra apuesta se ha centrado en el desarrollo de soluciones para la calefacción por biomasa:

- Estufas a pellets;
- Estufas a leña;
- Insertables a leña con producción de aire caliente;
- Insertables a leña hidro-calefactores;
- Cocinas a leña;
- Calderas a pellets.

En 2009 la empresa fue constituida bajo la forma jurídica actual, contando actualmente con mas de 60 puestos de trabajo directos.

En este momento poseemos una cuota superior al 25% del mercado portugués, como consecuencia de la producción de mas de 20.000 máquinas por año y continuamos creciendo en diferentes mercados externos tales como España, Francia, Polonia, Grecia o Brasil.

## ACESSÓRIOS / ACCESORIOS

Utilize produtos certificados Metlor  
Use productos con certificación Metlor



## EcoDesign | PT

No âmbito da sustentabilidade ambiental e ecológica, foi criado pela Comissão Europeia um conjunto de Regulamentos que define os requisitos de conceção ecológica e rotulagem energética dos aquecedores de ambiente local e caldeiras a combustível sólido. Os requisitos para a conceção ecológica definem valores mínimos para a eficiência energética e limites máximos para as emissões de partículas em suspensão (PM), compostos orgânicos gasosos (COG), monóxido de carbono (CO) e óxidos de azoto (NOx).

O objetivo da conceção ecológica é reduzir significativamente as emissões dos aquecedores e promover poupanças anuais de energia até o ano 2030.

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186 DA COMISSÃO de 24 de abril de 2015 que complementa a Diretiva 2010/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita à rotulagem energética dos aquecedores de ambiente local.

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1187 DA COMISSÃO de 27 de abril de 2015 que complementa a Diretiva 2010/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita à rotulagem energética das caldeiras a combustível sólido e dos sistemas mistos compostos por uma caldeira a combustível sólido, aquecedores complementares, dispositivos de controlo da temperatura e dispositivos solares.

REGULAMENTO (UE) 2015/1185 DA COMISSÃO de 24 de abril de 2015 que dá execução à Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de conceção ecológica para os aquecedores de ambiente local a combustível sólido.

REGULAMENTO (UE) 2015/1189 DA COMISSÃO de 28 de abril de 2015 que dá execução à Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de conceção ecológica para as caldeiras a combustível sólido.



## EcoDesign | ESP

En el contexto de la sostenibilidad ambiental y ecológica, la Comisión Europea creó un conjunto de Normativa que define los requisitos de diseño ecológico y etiquetado energético para aparatos de calefacción local y calderas de combustible sólido. Los requisitos de ecodiseño definen valores mínimos de eficiencia energética y límites máximos de emisiones de material particulado (PM), compuestos orgánicos gaseosos (COG), monóxido de carbono (CO) y óxidos de nitrógeno (NOx).

El objetivo del ecodiseño es reducir significativamente las emisiones de los calefactores y promover ahorro anual de energía para el año 2030.

*REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1186 DE LA COMISIÓN*, de 24 de abril de 2015, por el que se Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre el etiquetado energético de calentadores de espacio locales.

*REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1187 DE LA COMISIÓN*, de 27 de abril de 2015, por el que se Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre el etiquetado energético de calderas de combustible sólido y sistemas mixtos que comprenden una caldera de combustible sólido, calentadores complementarios, dispositivos de control de temperatura y dispositivos solares.

*REGLAMENTO (UE) 2015/1185 DE LA COMISIÓN* de 24 de abril de 2015 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en relación con los requisitos de diseño ecológico para calentadores locales de combustible sólido.

*REGLAMENTO (UE) 2015/1189 DE LA COMISIÓN* de 28 de abril de 2015 por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en relación con los requisitos de diseño ecológico para calderas de combustibles sólidos.

# ÍNDICE

## Índice

### RECUPERADORES A LENHA

*Insertables a leña*

- P. 03 Ar Quente com Ventilação  
*Insertables aire caliente con ventilación*
- P. 08 Recuperadores de Calor  
*Insertables aire caliente*
- P. 10 P/ Aquecimento Central  
*Insertables hidro calefactores*

### SALAMANDRAS A LENHA

*Estufas a leña*

- P. 16 Com ventilação  
*Con ventilación*
- P. 19 Sem ventilação  
*Sin ventilación*

### RECUPERADORES A PELLETS

*Insertables a pellets*

- P. 24 Ar Quente com ventilação  
*Aire caliente con ventilación*
- P. 28 P/ Aquecimento Central  
*Insertables hidro calefactores*
- P. 30 Ar Quente e p/ Aquecimento Central  
*Insertables aire caliente e hidro calefactores*

### SALAMANDRAS A PELLETS

*Estufas a pellets*

- P. 32 Ar Quente  
*TAire caliente*
- P. 38 Hidroestufas  
*Hidro-estufas - agua+aire*

### CALDEIRAS

*Calderas*

- P. 40 A Pellets  
*A Pellets*
- P. 50 Policompostível  
*Policombustibel*
- P. 52 A Lenha  
*A Leña*



### FOGÕES

*Cocinas*

- P. 54 Tradicionais  
*Tradicionales*

## Nota prévia | Prefácio

### Nota Previa

As características dos artigos constantes deste catálogo podem ser alteradas sem aviso prévio sempre que tal se justifique.  
Las características de los artículos en este catálogo pueden cambiar sin previo aviso siempre que sea apropiado.

## Os Produtos Metlor são distinguidos por seguirem as seguintes normas Portuguesas e Europeias

Los productos Metlor se distinguen por cumplir las siguientes normas portuguesas y europeas

**Caldeiras domésticas independentes que utilizam combustíveis sólidos com potência térmica nominal inferior ou igual a 50 kW**  
*Calderas domésticas independientes que utilizan combustibles sólidos con potencia térmica nominal inferior o igual a 50 kW*

NORMA EUROPEIA: EN 12809:2001 | EN 12809:2001/A1:2004 | EN 12809:2001/AC:2006 | EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007

NORMA PORTUGUESA: NP EN 12809:2015

**Fogões de cozinha domésticos a combustíveis sólidos**  
*Cocinas domésticas a combustibles sólidos*

NORMA EUROPEIA: EN 12815:2001 | EN 12815:2001/A1:2004 | EN 12815:2001/AC:2006 | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007

NORMA PORTUGUESA: NP EN 12815:2014 (Publicada Emenda A1:2015)  
EN 12815:2004/A1:2005

**Aparelhos de encastrar, incluindo lareiras, que utilizam combustíveis sólidos**

*Aparatos de encastrar, incluidas chimeneas, que utilizan combustibles sólidos*

NORMA EUROPEIA: EN 13229:2001 | EN 13229:2001/A1:2003 | EN 13229:2001/A2:2004 | EN 13229:2001/AC:2006 | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

**Aparelhos para aquecimento ambiente que utilizam combustíveis sólidos**  
*Aparatos de calefacción de ambiente que utilizan combustibles sólidos*

NORMA EUROPEIA: EN 13240:2001 | EN 13240:2001/A2:2004 | EN 13240:2001/AC:2006 | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

NORMA PORTUGUESA: NP EN 13240:2015 | EN 13240:2001/A2:2005

**Aparelhos domésticos de aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira**

*Aparatos domésticos de calefacción ambiente que utilizan granulos de madera*

NORMA EUROPEIA: EN 14785:2006 | EN 13240:2001/A2:2004 | EN 13240:2001/AC:2006 | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

NORMA PORTUGUESA: NP EN 13240:2015

# CARACTERÍSTICAS

## Icones

	<b>Alimentação Electrica</b> Electric power supply Alimentación eléctrica		<b>Nível de Ruído</b> Noise level Niveo de ruido
	<b>Altura - Largura - Profundidade</b> Height - Width - Depth Altura - Ancho - Fondo		<b>Peso</b> Weight Peso
	<b>Área Aquecida m3</b> Heated area Área calefactable		<b>Potência Libertada para Ambiente</b> Power released to the environment Potencia al ambiente
	Os valores mencionados na área de aquecimento tem como referência 40W/m <sup>3</sup> ou 110W/m <sup>2</sup> a 2,5m de altura.  The values mentioned in the heating area are based on 40W/m <sup>3</sup> or 110W/m <sup>2</sup> at 2.5m height.  Los valores mencionados en el área de calefacción se basen en 40W/m <sup>3</sup> o 110W/m <sup>2</sup> con una altura de 2,5m.		<b>Potência Máxima</b> Maximum capacity Potencia máxima
			<b>Potência Nominal</b> Power heat Potencia útil
	<b>Capacidade Max. do Silo</b> Max. pellets load Cap. max. del silo		<b>Pressão</b> Pressure Presión
	<b>Comprimento Máx. da Lenha</b> Length max. Firewood Longitud max leña		<b>Pressão da Chaminé PA</b> The chimney drift Presión conducto chimenea
	<b>Controle Remoto - Opcional</b> Remot control - Optional Mando a distancia - Opcional		<b>Saída de Exaustão de Fumos</b> Fume exhaust outlet Salida de humos
	<b>Combustível</b> Fuel Combustible		<b>NOx   COV   Partículas</b> NOx   COV   Partículas NOx   COV   Particles
	<b>Dimensão do Vidro (A x L x P)</b> glass dimension dimensión de vidrio		<b>Temperatura Ambiente de Trabalho</b> Working environment temperature Temperatura ambiente de trabajo
	<b>Eficiênciam %</b> Efficiency % Eficiencia %		<b>Temperatura Máx da Água</b> Max water temperature Temperatura max agua
	<b>Emissão de CO (%) (13% O2)</b> CO emissions (%) (13% O2) Emisión CO (%) (13% O2)		<b>Temperatura Máx de Saída de Gases</b> Max temperature of the flue gas Temperatura max salida humos
	<b>Entrada de Ar Exterior</b> Air inlet outside Entrada de aire exterior		<b>Ventilação</b> Ventilation Ventilación
	<b>Min Max Consumo de Combustível por h</b> Min Max fuel consumption per h Min Max consumo combustible		<b>Volume de água</b> Volume Water Volúmen de agua
	<b>Min Max Consumo de Energia</b> Min Max power consumption Min Max consumo eléctrico		<b>Wi-fi</b> Feeder Transmisor Wi-fi

# RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

## Insertables a leña con producción de aire caliente

A+

### ELOS ECOLUX 70

540 x 700 x 470 mm		8,5 Kw	
87,7 %		150 mm	
110   52   25 mg/m3		12 Pa	
0,08		114 kg	
200 m³/h		450 mm	

### ELOS ECOLUX 80

540 x 800 x 470 mm		9,5 Kw	
88,9 %		150 mm	
106   53   25 mg/m3		12 Pa	
0,093		127 kg	
200 m³/h		600 mm	



ENTRADA DE AR EXTERIOR  
Entrada de Aire Exterior

EAN 5600863301686



ENTRADA DE AR EXTERIOR  
Entrada de Aire Exterior



EAN 5600863301693

### ELOS ECOLUX 80



**Nota:** Fabricado em aço de 4mm, pintura com tinta especializada para equipamentos de temperatura elevada até 600°C, vidro Neocerâmico de 4mm de espessura e com uma amplitude térmica até 900°C, interior revestido a cerâmico refratário. Dupla combustão.

Nota: Fabricado en chapa de acero carbono con un espesor de 5mm, pintura especial que soporta una temperatura elevada hasta 600°C para equipos de alta temperatura hasta 600°C, Cristal Neocerámico de 4mm de espesor y con una amplitud térmica de hasta 900°C, interior en vermiculita de 20mm espesor y una densidad de 750Kg/m3.

# RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con producción de aire caliente

## ELOS 70 a)

570 x 700 x 425 mm



7,8 kW



80,7%



112 | 85 | 36 mg/m3



0,085



150 mm



12 Pa



200 m³/h



110kg



450 mm



A+



EAN 5600863307404



MEDIDA DA CAIXA | Medidas de la caja sin el frente: 550 x 675 x 395 mm

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

## ELOS 70 VITRUS a)

570 x 700 x 425 mm



7,8 kW



80,7%



112 | 85 | 36 mg/m3



0,085



150 mm



12 Pa



200 m³/h



110 kg



450 mm



A+



EAN 5600863307411

MEDIDA DA CAIXA | Medidas de la caja sin el frente: 550 x 675 x 395 mm

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

## ELOS 98 b)

595 x 983 x 440 mm



10,2 kW



82,3%



183 | 22 | 17 mg/m3



0,117



180 mm



12 Pa



300 m³/h



130 kg



750 mm



A+



EAN 5600863303215

MEDIDA DA CAIXA | Medidas de la caja sin el frente: 575 x 958 x 410 mm

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

**Nota:** Fabricado em aço de 4mm, pintura com tinta especializada para equipamentos de temperatura elevada até 600°C, vidro Neocerâmico de 4mm de espessura e com uma amplitude térmica até 900°C, interior revestido a vermiculite com 20mm de espessura e uma densidade de 750g/m3. Dupla combustão.

Nota: Fabricado en chapa de acero carbono con un espesor de 5mm, pintura especial que soporta una temperatura elevada hasta 600°C para equipos de alta temperatura hasta 600°C, Cristal Neocerámico de 4mm de espesor y con una amplitud térmica de hasta 900°C, interior en vermiculita de 20mm espesor y una densidad de 750Kg/m3.

a) Equipado com 1 ventilador tangencial com controlo de velocidade e termoclick.  
b) Equipado con 1 ventilador tangencial con control de velocidad y termoclick.

b) Equipado com 2 ventiladores tangenciais com controlo de velocidade e termoclick.  
b) Equipado con 2 ventiladores tangenciales con control de velocidad y termoclick.

# RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con produccion de aire caliente



MEDIDA DA CAIXA | Medidas de la caja sin el frente: 575 x 958 x 410 mm

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior ✓

**ELOS 98 VITRUS b)**

	595 x 983 x 440 mm
	10,2 kW
	82,3%
	183 l 22 l 17 mg/m3
	0,117
	180 mm
	12 Pa
	300 m³/h
	130 kg
	750 mm



MEDIDA DA CAIXA | Medidas de la caja sin el frente: 528 x 660 x 395 mm

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior ✓

**R8A c)**

	545 x 685 x 440 mm
	7,8 kW
	80,7%
	112 l 85 l 36 mg/m3
	0,085
	150 mm
	12 Pa
	132 m³
	100 kg
	540 mm



MEDIDA DA CAIXA | Medidas de la caja sin el frente: 535 x 565 x 385 mm

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior ✓

**R7A c)**

	540 x 600 x 440 mm
	6,5 kW
	75,3%
	114 l 70 l 29 mg/m3
	0,101
	150 mm
	12 Pa
	132 m³
	85 kg
	450 mm

**Nota:** Fabricado em aço de 4mm, pintura com tinta especializada para equipamentos de temperatura elevada até 600°C, vidro Neocerâmico de 4mm de espessura e com uma amplitude térmica até 900°C, interior revestido a vermiculite com 20mm de espessura e uma densidade de 750g/m3. Dupla combustão.

Nota: Fabricado en chapa de acero carbono con un espesor de 5mm, pintura especial que soporta una temperatura elevada hasta 600°C para equipos de alta temperatura hasta 600°C, Cristal Neocerámico de 4mm de espesor y con una amplitud térmica de hasta 900°C, interior en vermiculita de 20mm espesor y una densidad de 750Kg/m3.

- b) Equipado com 2 ventilador tangenciais com controlo de velocidade e termoclick.  
b) Equipado con 2 ventiladores tangenciales con control de velocidad y termoclick.

- c) Equipado com 2 ventiladores 90x90mm acionados por termostato a +- 50°C  
c) Equipado con 2 ventiladores 90x90 programados con termostato a +- 50°C

# RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con produccion de aire caliente

## ELOS 60 a)

A

540 x 600 x 430 mm



6,5 kW



75,3 %



114 | 70 | 29 mg/m<sup>3</sup>



0,101



150 mm



12 Pa



132 m<sup>3</sup>/h



100 kg



420 mm



EAN 5600863303260



MEDIDA DA CAIXA | Medidas de la caja sin el frente: 530 x 575 x 400 mm

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

## ELOS 60 VITRUS a)

A

EAN 5600863301358

540 x 600 x 430 mm



6,5 kW



75,3 %



114 | 70 | 29 mg/m<sup>3</sup>



0,101



150 mm



12 Pa



132 m<sup>3</sup>/h



100 kg



420 mm



MEDIDA DA CAIXA | Medidas de la caja sin el frente: 530 x 575 x 400 mm

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

**Nota:** Fabricado em aço de 4mm, pintura com tinta especializada para equipamentos de temperatura elevada até 600°C, vidro Neocerâmico de 4mm de espessura e com uma amplitude térmica até 900°C, interior revestido a vermiculite com 20mm de espessura e uma densidade de 750g/m<sup>3</sup>. Dupla combustão.

Nota: Fabricado en chapa de acero carbono con un espesor de 5mm, pintura especial que soporta una temperatura elevada hasta 600°C para equipos de alta temperatura hasta 600°C, Cristal Neocerámico de 4mm de espesor y con una amplitud térmica de hasta 900°C, interior en vermiculita de 20mm espesor y una densidad de 750Kg/m<sup>3</sup>.

a) Equipado com 1 ventilador tangencial com controlo de velocidade e termoclick.

b) Equipado con 1 ventilador tangencial con control de velocidad y termoclick.

# RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con produccion de aire caliente

EAN 5600863304922



A+

VITRUS 75 c

	560 x 750 x 430 mm
	7,8 kW
	80,7%
	112   85   36 mg/m3
	0,085
	150 mm
	12 Pa
	190 m³/h
	110kg
	450 mm

MEDIDA DA CAIXA | Medidas de la caja sin el frente: 545 x 730 x 395 mm

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

EAN 5600863305059



A+

VITRUS UP b)

	595 x 983 x 605 mm
	10,2 kW
	82,3%
	183   22   17 mg/m3
	0,117
	180 mm
	12 Pa
	300 m³/h
	200 kg
	750 mm

SUBIDA VERTICAL | Ascenso Vertical

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

**Nota:** Fabricado em aço de 4mm, pintura com tinta especializada para equipamentos de temperatura elevada até 600°C, vidro Neocerâmico de 4mm de espessura e com uma amplitude térmica até 900°C, interior revestido a vermiculite com 20mm de espessura e uma densidade de 750g/m3. Dupla combustão.

**Nota:** Fabricado en chapa de acero carbono con un espesor de 5mm, pintura especial que soporta una temperatura elevada hasta 600°C para equipos de alta temperatura hasta 600°C, Cristal Neocerámico de 4mm de espesor y con una amplitud térmica de hasta 900°C, interior en vermiculita de 20mm espesor y una densidad de 750Kg/m3.

a) Equipado com 1 ventilador tangencial com controlo de velocidade e termoclick.  
b) Equipado con 1 ventilador tangencial con control de velocidad y termoclick.

c) Equipado com 2 ventiladores 90x90mm acionados por termostato a +- 50°C  
c) Equipado con 2 ventiladores 90x90 programados con termostato a +- 50°C

# RECUPERADORES DE CALOR A LENHA

## Insertables aire caliente a leña



COLEÇÃO  
TRI-DESIGN  
by Metlor

### ECOLUX 120 UP



A+

1760 x 1503 x 690 mm



25 kW



80 %



104 | 50 | 28 mg/m³



0,097



250 mm



12 Pa



1200 x 430 mm



610 m³



431 kg



EAN 5600863301778

THE PASHION OF WOOD

by Metlor

610 m³



610 m³

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

EAN 5600863301679

### TRI PANORÂMICO



A

1895 x 847 x 577 mm



12 kW



78 %



82 | 39 | 35 mg/m³



0,063



200 mm



12 Pa



530 x 800 x 350 mm



290 m³



324 kg



290 m³

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

**Note:** Estes Recuperadores de Calor a Lenha fazem parte da Coleção Premium da Metlor e caracterizam-se pela sua prática abertura vertical (tipo guilhotina), para uma utilização mais cômoda, contando ainda com uma abertura na lateral, que facilita uma melhor limpeza e manutenção.

Note: Estas Estufas de Leña forman parte de la Colección Premium de Metlor y se caracterizan por su práctica apertura vertical (tipo guillotina), para un uso más cómodo, con una apertura lateral, que facilita una mejor limpieza y mantenimiento.



# RECUPERADORES DE CALOR A LENHA

## Insertables aire caliente a leña

COLEÇÃO  
TRI-DESIGN  
by Metlor

(ESQ.) EAN 5600863301709  
(DRT.) EAN 5600863301716



A+

**TRI QUINA**

	1231 x 904 x 655 mm
	14 kW
	83 %
	94   25   32 mg/m3
	0,068
	200 mm
	12 Pa
	430 x 680 x 375 mm
	340 m³
	215 kg

**NOTA**

Disponível com o vidro lateral à direita

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior



A

**TRI AVANT**

	1895 x 1027 x 582 mm
	12 kW
	78 %
	98   69   38 mg/m3
	0,091
	200 mm
	12 Pa
	530 x 540 x 800 mm
	290 m³
	384 kg

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

**Nota:** Estes Recuperadores de Calor a Lenha fazem parte da Coleção Premium da Metlor e caracterizam-se pela sua prática abertura vertical (tipo guillotina), para uma utilização mais cômoda, contando ainda com uma abertura na lateral, que facilita uma melhor limpeza e manutenção.

Nota: Estas Estufas de Leña forman parte de la Colección Premium de Metlor y se caracterizan por su práctica apertura vertical (tipo guillotina), para un uso más cómodo, con una apertura lateral, que facilita una mejor limpieza y mantenimiento.

## LLAR S ECO

 586 x 750 x 580 mm	 75 %
 16,4 kW	 200 mm
 7,5 kW	 165 kg
 21 L	 4950 gr/h
 115   109   16 mg/m <sup>3</sup>	 0,08
 12 Pa	 500 mm
	 400 m <sup>3</sup>

EAN 5600863306971

## LLAR L ECO

 570 x 750 x 580 mm	 80,3 %
 17,12 kW	 200 mm
 10,4 kW	 210 kg
 50 L	 4730 gr/h
 81   65   35 mg/m <sup>3</sup>	 0,111
 12 Pa	 500 mm
	 420 m <sup>3</sup>

EAN 5600863303246

## LLAR XL ECO PLUS

 676 x 828 x 580 mm	 80,2 %
 25,06 kW	 200 mm
 16,03 kW	 250 kg
 70 L	 6930 gr/h
 79   22   35 mg/m <sup>3</sup>	 0,10
 12 Pa	 500 mm
	 615 m <sup>3</sup>

EAN 5600863307497

metlor.com

# **RECUPERADORES AQ.CENTRAL A LENHA**

## Insertables hidro-calefactores a leña

LLAR L ECO



## LLAR S VITRUS

 586 x 750 x 580 mm	 75 %
 16,4 kW	 200 mm
 7,5 kW	 165 kg
 21 L	 4950 gr/h
 115   109   16 mg/m <sup>3</sup>	 0,08
 12 Pa	 500 mm
	 400 m <sup>3</sup>

EAN 5600863306551

## LLAR L VITRUS

 570 x 750 x 580 mm	 80,3 %
 17,12 kW	 200 mm
 10,4 kW	 210 kg
 50 L	 4730 gr/h
 81   65   35 mg/m <sup>3</sup>	 0,111
 12 Pa	 500 mm
	 420 m <sup>3</sup>

EAN 5600863303239

## LLAR XL VITRUS PLUS

 676 x 828 x 580 mm	 80,2 %
 25,06 kW	 200 mm
 16,03 kW	 250 kg
 70 L	 6930 gr/h
 79   22   35 mg/m <sup>3</sup>	 0,10
 12 Pa	 500 mm
	 615 m <sup>3</sup>

EAN 5600863306988

metlor.com

# RECUPERADORES AQ.CENTRAL A LENHA

## Insertables hidro-calefactores a leña

LLAR L





## LLAR LDA

	570 x 750 x 519 mm		80,3 %
	17,12 kW		200 mm
	10,4 kW		200 kg
	50 L		4730 gr/h
	81   65   35 mg/m3		0,111
	12 Pa		500 mm
			420 m3

EAN 5600863303253



# RECUPERADORES AQ.CENTRAL A LENHA

## Insertables hidro-calefactores a leña

LLAR LDA





## BELL 11 (\*)

	925 x 795 x 460 mm		78,2 %
	8,3 kW		150 mm
	200 m³		120 kg
	145   57   33 mg/m³		0,060
	12 Pa		550 mm

A



ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

(\*) Produto sujeito a alterações  
Producto sujeto a cambios

EAN 5600863303673

# SALAMANDRAS A LENHA VENTILADAS

## Estufas a leña con ventilación



BELL 11

METLOR

# SALAMANDRAS A LENHA VENTILADAS

## Estufas a leña con ventilación

**SR895**

**A+**

EAN 5600863303970

810 x 477 x 376 mm	
5,5 kW	
83,9%	
152   24   35 mg/m3	
0,041	
120 mm	
12 Pa	
83 kg	
340 m³	
320 mm	

(\*) Produto sujeito a alterações  
Producto sujeto a cambios



ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

**SR910**

(canto/ rincón)

**A+**

EAN 5600863303987

806 x 595 x 605 mm	
6 kW	
82,3%	
98   116   21 mg/m3	
0,063	
120 mm	
12 Pa	
89 kg	
340 m³	
320 mm	

(\*) Produto sujeito a alterações  
Producto sujeto a cambios



ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

# SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

## Estufas a leña sin ventilación

A



700 x 750 x 370 mm



8,3 kW



78,2 %



120 mm



98 kg



0,060



145 | 57 | 33 mg/m³



12 Pa



580 mm



200 m³

EAN 5600863303895

TUGA



# SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

## Estufas a leña sin ventilación

**SLDC c**

(canto/ rincón)

710 x 595 x 605 mm



6 kW



82,3 %



98 | 116 | 21 mg/m<sup>3</sup>



0,063



120 mm



12 Pa



63 kg



320 mm



**A+**



EAN 5600863303680

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

**S800 c**

**A+**



EAN 5600863303727

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

**IRIS N990 c**

(com forno / con forno)  
Medida Forno: 305 x 520 x 255 mm

955 x 555 x 390 mm



8,5 kW



88,2 %



121 | 112 | 36 mg/m<sup>3</sup>



0,119



120 mm



12 Pa



92 kg



500 mm



**A+**



EAN 5600863303598

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

c) Estas salamandras não levam regulador de saída de fumos

c) Estas estufas no llevan regulador de salida de humos

# SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

## Estufas a leña sin ventilación

EAN 5600863301723

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

EAN 5600863303352

ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

# SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

## Estufas a leña sin ventilación

A+



1020 x 750 x 410 mm



7,8 kW



80,7 %



150 mm



130 kg



0,085



112 | 85 | 36 mg/m³



12 Pa



450 mm



190m³

EAN 5600863303574

X1



# SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

## Estufas a leña sin ventilación

EAN 5600863303284

A+

X1 BOX c)



ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

1020 x 750 x 410 mm

7,8 kW

80,7%

112 | 85 | 36 mg/m<sup>3</sup>

0,085

150 mm

12 Pa

180kg

450 mm

EAN 5600863303277

A+

X1 SP c)



ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

565 x 750 x 410 mm

7,8 kW

80,7%

112 | 85 | 36 mg/m<sup>3</sup>

0,085

150 mm

12 Pa

120kg

450 mm



## MAXUS

- 650 x 670 x 670 mm
- 11,2 Kw
- 80 mm
- 130 kg
- 91 %
- 670gr~2060gr/h
- 13 kg



EAN 5600863306742



## RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO PELLETS

Insertables a pellets con producción de aire caliente



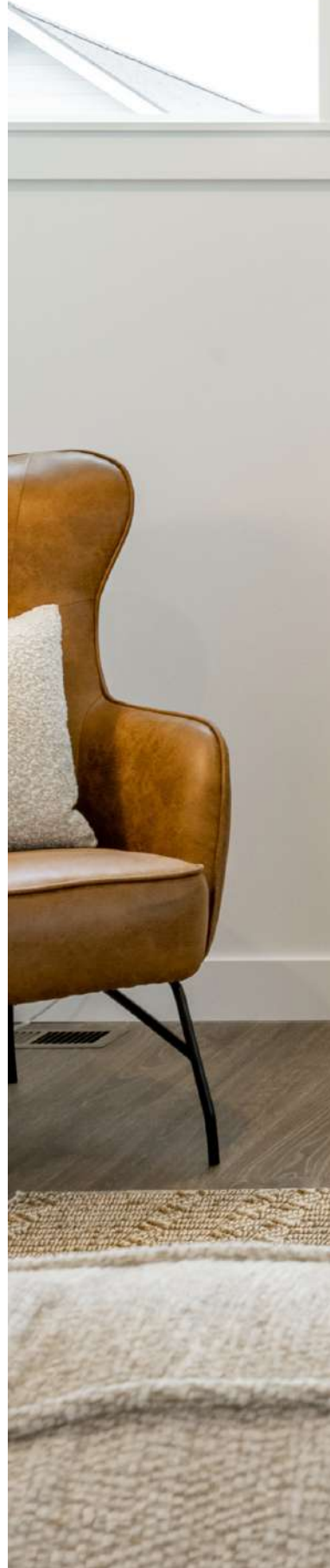


## MAXUS VITRUS

- 650 x 775 x 670 mm
- 11,2 Kw
- 80 mm
- 130 kg
- 91 %
- 670gr~2060gr/h
- 13 kg



EAN 5600863307350



# RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO PELLETS

Insertables a pellets con producción de aire caliente



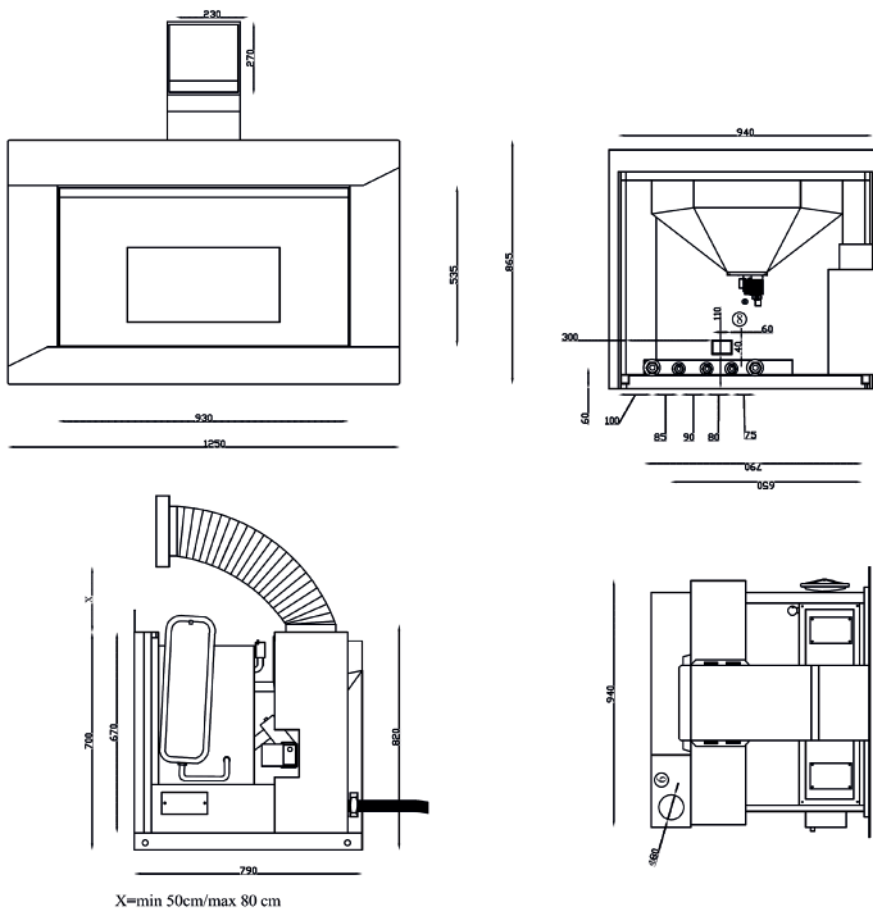
## MAXUS HIDRO 900



	820 x 940 x 790 mm
	17,93 kW
	14,67 kW
	80 mm
	170 kg
	89,9 %
	1870gr~4080gr/h
	25 kg



EAN 5600863301174



### Estes equipamentos estão equipados com:

Bomba circuladora | Válvula de segurança de pressão | Termo hidrómetro-purgador automático | Programação automática | Acendimento automático Controlo de pressão e temperatura | Ligações hidráulicas em inox e latão | Corpo da caldeira em aço carbono | Silo em chapa galvanizada | Blindagens com pintura electroretáctica | Sendor de nível de pellets no silo | Possibilidade de ligação a termostato ambiente | Comando de válvula de 3 vias para ACS | Dupla tentativa de ignição | Reacendimento depois de ter dado ordem de apagar | Avisos temporários de limpeza | Contadores horários.

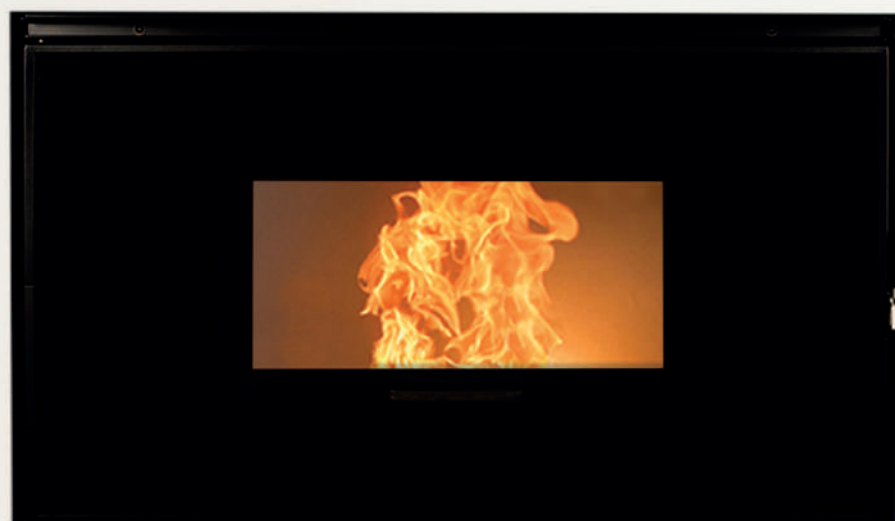
### Estos equipos están equipados con:

Bomba de circulación | Válvula de seguridad de presión | Término hidrómetro purgador automático | Programación automática | Encendido automático | Control de presión y temperatura | Conexiones hidráulicas de acero inoxidable y latón | Cuerpo de caldera de acero al carbono | Silo de chapa galvanizada | Escudos con pintura electro-óptica | Remitente de pellet nivel en el silo | Posibilidad de conexión a termostato ambiente | Control de válvula de 3 vías para ACS | Intento de doble encendido | Reavivar después de dar la orden de borrar | Avisos de limpieza temporal | Contadores de horas.

# RECUPERADORES A PELLETS AQ. CENTRAL

Insert. a pellets hidro calefactor con prod. aire

MAXUS HIDRO 900



Com Aro em Aço de Série  
*Con Marco de Acero Estándar*



Opção Aro Branco  
*Opción de Marco Blanco*



Opção Aro Preto  
*Opción de Marco Negro*

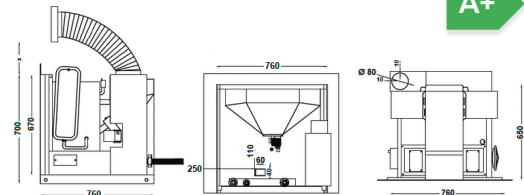




## MAXUS HIDRO 20

EAN 5600863307374

	750 x 770 x 770 mm		150 kg
<b>KW</b>	17,93 kW		1870gr~4080gr/h
<b>KW</b>	14,67 kW		89,92 %
	80 mm		20 kg



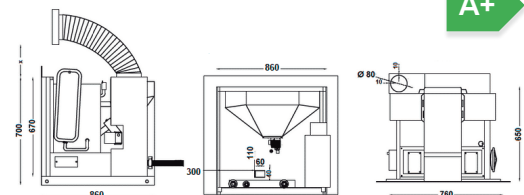
A+



## MAXUS HIDRO 25

EAN 5600863307381

	750 x 860 x 770 mm		170 kg
<b>KW</b>	22,40 kW		1870gr~5140gr/h
<b>KW</b>	18,4 kW		88,90 %
	80 mm		25 kg



A+



### Estes equipamentos estão equipados com:

Bomba circuladora | Válvula de segurança de pressão | Termo hidrómetro-purgador automático | Programação automática | Acendimento automático Controlo de pressão e temperatura | Ligações hidráulicas em inox e latão | Corpo da caldeira em aço carbono | Silo em chapa galvanizada | Blindagens com pintura electroretáctica | Sensor de nível de pellets no silo | Possibilidade de ligação a termostato ambiente | Comando de válvula de 3 vias para ACS Dupla tentativa de ignição | Reacendimento depois de ter dado ordem de apagar | Avisos temporários de limpeza | Contadores horários.

Estos equipos están equipados con:

Bomba de circulación | Válvula de seguridad de presión | Término hidrómetro purgador automático | Programación automática | Encendido automático | Control de presión y temperatura | Conexiones hidráulicas de acero inoxidable y latón | Cuerpo de caldera de acero al carbono | Silo de chapa galvanizada | Escudos con pintura electro-óptica | Remitente de pellet nivel en el silo | Posibilidad de conexión a termostato ambiente | Control de válvula de 3 vías para ACS | Intento de doble encendido | Reavivar después de dar la orden de borrar | Avisos de limpieza temporal | Contadores de horas.

## RECUPERADORES A PELLETS AR QUENTE E AQ. CENTRAL

Insert. a pellets hidro calefactor con prod. aire caliente

MAXUS HIDRO



# SALAMANDRAS A PELLETS - AR QUENTE

## Estufas a pellets - aire caliente

A+



1105 x 820 x 290 mm



80 mm



90,2 %



10 Kw



95 kg



15 kg



900gr~2260gr/h



0,8A-2,5A

Cores Disponíveis:  
Colores Disponibles:



245 m<sup>3</sup>

(BRANCO) EAN 5600863303185      (PRETO) EAN 5600863303178

## SLIM CRISTAL

(canalizável/ canalizable)



## SALAMANDRAS A PELLETS - AR QUENTE

Estufas a pellets - aire caliente

(PRETO) EAN 5600863300351  
(CREME) EAN 5600863300368



A+

SLIM

(canalizável/ canalizable)

	883 x 960 x 290 mm
	10,6 Kw
	80 mm
	140 kg
	700gr~2600gr/h
	0,8A-2,5A
	87,3 %
	15 kg

Cores Disponíveis:

Colores Disponibles:



(PRETO) EAN 5600863303086  
(BRANCO) EAN 5600863303093



A+

SLIM DESIGN 22

(canalizável/ canalizable)

	877 x 955 x 290 mm
	10,6 Kw
	80 mm
	140 kg
	700gr~2600gr/h
	0,8A-2,5A
	87,3 %
	15 kg

Cores Disponíveis:

Colores Disponibles:



(PRETO) EAN 5600863301365  
(BRANCO) EAN 5600863301372



A+

SLIMMY

	885 x 800 x 281 mm
	10,6 Kw
	80 mm
	130 kg
	700gr~2600gr/h
	0,8A-2,5A
	87,3 %
	15 kg

Cores Disponíveis:

Colores Disponibles:



## SALAMANDRAS A PELLETS - AR QUENTE

Estufas a pellets - aire caliente

NOA

A+

955 x 530 x 530 mm	
11 Kw	
80 mm	
110 kg	
900gr~2600gr/h	
0,8A-2,5A	
87,6 %	
18 kg	

Cores Disponíveis:  
Colores Disponibles:



(PRETO) EAN 5600863301280

(BRANCO) EAN 5600863301297

VICENTINA QUATTRO

A+

1010 x 480 x 550 mm	
9,6 Kw	
80 mm	
118 kg	
760gr~2160gr/h	
0,8A-2,5A	
90 %	
15 kg	

Cores Disponíveis:  
Colores Disponibles:



(PRETO) EAN 5600863300870 (BRANCO) EAN 5600863300887 (BRONZE) EAN 5600863300894

BÁRBARA

A+

963 x 480 x 530 mm	
11 Kw	
80 mm	
145 kg	
800gr~2600gr/h	
0,8A-2,5A	
87,6 %	
18 kg	

Cores Disponíveis:  
Colores Disponibles:



(PRETO) EAN 5600863301792 (BRANCO) EAN 5600863301785 (BORDEAUX) EAN 5600863301808

## SALAMANDRAS A PELLETS - AR QUENTE

Estufas a pellets - aire caliente



(PRETO) EAN 5600863303147 (BRANCO) EAN 5600863303154 (BRONZE) EAN 5600863303161

### ADRIANA 8 CRISTAL

	920 x 495 x 560 mm
	8,2 Kw
	80 mm
	108 kg
	600gr~1900gr/h
	0,8A-2,5A
	87 %
	15 kg

Cores Disponíveis:  
Colores Disponibles:



(PRETO) EAN 5600863300849 (BRANCO) EAN 5600863300856 (BRONZE) EAN 5600863300863

### ADRIANA 8

	920 x 495 x 560 mm
	8,2 Kw
	80 mm
	108 kg
	600gr~1900gr/h
	0,8A-2,5A
	87 %
	15 kg

Cores Disponíveis:  
Colores Disponibles:



(PRETO) EAN 5600863307503 (BRANCO) EAN 5600863307510 (BRONZE) EAN 5600863307527

### ADRIANA 6 CRISTAL

	875 x 452 x 570 mm
	6,5 Kw
	80 mm
	75 kg
	600gr-1600gr/h
	0,8A-2,5A
	86 %
	15 kg

Cores Disponíveis:  
Colores Disponibles:



# SALAMANDRAS A PELLETS - AR QUENTE

Estufas a pellets - aire caliente

## ADRIANA 6

875 x 452 x 570 mm	
6,5 Kw	
80 mm	
75 kg	
600gr~1600gr/h	
0,8A-2,5A	
86 %	
15 kg	

Cores Disponíveis:



A+



(PRETO) EAN 5600863300290 (BRANCO) EAN 5600863302966 (BRONZE) EAN 5600863302973

## ISABEL ECO

920 x 510 x 560 mm	
8,2 Kw	
80 mm	
108 kg	
600gr~1900gr/h	
0,8A-2,5A	
87 %	
15 kg	

Cores Disponíveis:  
Colores Disponibles:



A+



(PRETO) EAN 5600863305899 (GRIZ) EAN 5600863305912 (BORDEAUX) EAN 5600863305905

## ISABEL

920 x 510 x 560 mm	
8,2 Kw	
80 mm	
108 kg	
600gr~1900gr/h	
0,8A-2,5A	
87 %	
15 kg	

Cores Disponíveis:  
Colores Disponibles:



A+



(PRETO) EAN 5600863304403

A+

Cores Disponíveis:  
Colores Disponibles:



### AMIGA 8

955 x 471 x 495 mm		7,4 Kw	<b>KW</b>
92,1 %		80 mm	
840gr~1650gr/h		95 kg	
0,8A-2,5A		10 kg	



### AMIGA 10

1090 x 522 x 540 mm		9,2 Kw	<b>KW</b>
92,2 %		80 mm	
840gr~2040gr/h		100 kg	
0,8A-2,5A		10 kg	



### AMIGA 12

1190 x 522 x 540 mm		12 Kw	<b>KW</b>
92,4 %		80 mm	
840gr~2450gr/h		110 kg	
0,8A-2,5A		10 kg	



(PRETO) EAN 5600863301976

(BRANCO) EAN 5600863301983

(BORDEAUX) EAN 5600863301990

(PRETO) EAN 5600863302003

(BRANCO) EAN 5600863302010

(BORDEAUX) EAN 5600863302027

(PRETO) EAN 5600863303116

(BRANCO) EAN 5600863303123

(BORDEAUX) EAN 5600863303130





## SLIM HIDRO 20 d)

	1140 x 935 x 390 mm		1650gr~4390gr/h
	20 Kw		50 L
	16 Kw		93 %
	80 mm		22 kg
	180 kg		



(PRETO) EAN 5600863301730 (BRANCO) EAN 5600863301747

## SLIM HIDRO 28 d)

	1160 x 985 x 440 mm		1650gr~5920gr/h
	26,2 Kw		55 L
	21,7 Kw		90,4 %
	100 mm		25 kg
	190 kg		



(PRETO) EAN 5600863301754 (BRANCO) EAN 5600863301761

Cores Disponíveis:  
Colores Disponibles:



d) Equipada de série com:  
Bomba circuladora | Caldeira com corpo em aço carbono | Queimador em aço inox | Centralina Tiemme | Resistência cerâmica  
Vaso expansão 5L | Válvula de pressão de 3Kg | Fácil programação e limpeza

h) Equipada de serie con:  
Bomba de circulación | Caldera de cuerpo de acero al carbono | Quemador de acero inoxidable | Centralita Tiemme | Resistencia cerámica  
Vaso de expansión 5L | Válvula de presión de 3 kg | Fácil programación y limpieza

# SALAMANDRA A PELLETS - HIDROESTUFAS

Hidro-Estufas a pellets - aire caliente





## CRISTAL 18 d)



1127 x 584 x 631 mm



1000gr~4000gr/h



18 Kw



41 L



17 Kw



94,7 %



80 mm



30 kg



175 kg



350 m<sup>3</sup>

Dupla porta, frente em vidro temperado preto  
Puerta doble, frente de vidrio templado negro

(PRETO) EAN 5600863302362 (BRANCO) EAN 5600863302379

## CRISTAL 24 d)



1127 x 584 x 631 mm



1300gr~5000gr/h



24 Kw



48 L



23 Kw



94,5 %



80 mm



30 kg



192 kg



500 m<sup>3</sup>

Dupla porta, frente em vidro temperado preto  
Puerta doble, frente de vidrio templado negro

(PRETO) EAN 5600863302386 (BRANCO) EAN 5600863302393

Cores Disponíveis:  
Colores Disponibles:



### d) Equipada de série com:

Bomba circuladora | Caldeira com corpo em aço carbono | Queimador em aço inox | Centralina Tiemme | Resistência cerâmica  
Vaso expansão 5L | Válvula de pressão de 3Kg | Fácil programação e limpeza

### h) Equipada de serie con:

Bomba de circulación | Caldera de cuerpo de acero al carbono | Quemador de acero inoxidable | Centralita Tiemme | Resistencia cerámica  
Vaso de expansión 5L | Válvula de presión de 3 kg | Fácil programación y limpieza

# CALDEIRAS A PELLETS

## Calderas a pellets



## CPC18 d)

 960 x 581 x 608 mm	 90 °C
 18 kW	 41 L
 17 Kw	 94,3 %
 175 kg	 1~4 Kg/h
 80 mm	 30 kg



EAN 5600863306926

## CPC24 d)

 1040 x 581 x 608 mm	 90 °C
 24 kW	 48 L
 23 Kw	 93,7 %
 192 kg	 1,3~5 Kg/h
 80 mm	 30 kg



EAN 5600863306841

## CPC30 d)

 1091 x 621 x 650 mm	 90 °C
 30 kW	 55 L
 29 Kw	 91,8 %
 210 kg	 1,6~6 Kg/h
 80 mm	 35 kg



EAN 5600863306858

### d) Equipada de série com:

Bomba circuladora | Caldeira com corpo em aço carbono | Queimador em aço inox | Centralina Tiemme | Resistência cerâmica  
Vaso expansão 5L | Válvula de pressão de 3Kg | Fácil programação e limpeza

### h) Equipada de serie con:

Bomba de circulación | Caldera de cuerpo de acero al carbono | Quemador de acero inoxidable | Centralita Tiemme | Resistencia cerámica  
Vaso de expansión 5L | Válvula de presión de 3 kg | Fácil programación y limpieza

# CALDEIRAS A PELLETS

## Calderas a pellets





## NOVA 25

(SEMI-AUTOMÁTICA)

	1290 x 605 x 875 mm		2100gr-5700gr/h
	25,5 Kw		35 L
	25,5 Kw		91,7 %
	100 mm		50 kg
	265 kg		



EAN 5600863301198

## NOVA 35

(SEMI-AUTOMÁTICA)

	1390 x 665 x 820 mm		2100gr-7000gr/h
	31,7 Kw		35 L
	31,7 Kw		92,3 %
	100 mm		70 kg
	330 kg		

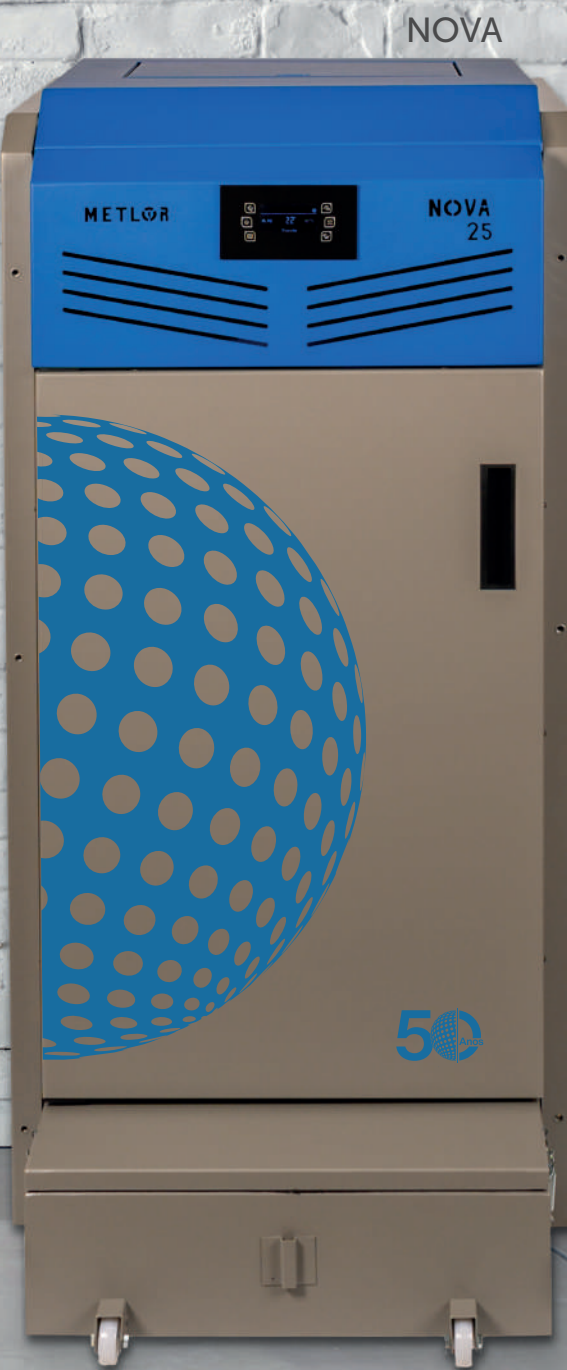


EAN 5600863301181

**NOTA:** **Equipamento com limpeza automática e aspiração de cinzas**  
Nota: Equipo con limpieza automática y aspiración de cenizas

# CALDEIRAS A PELLETS

## Calderas a pellets

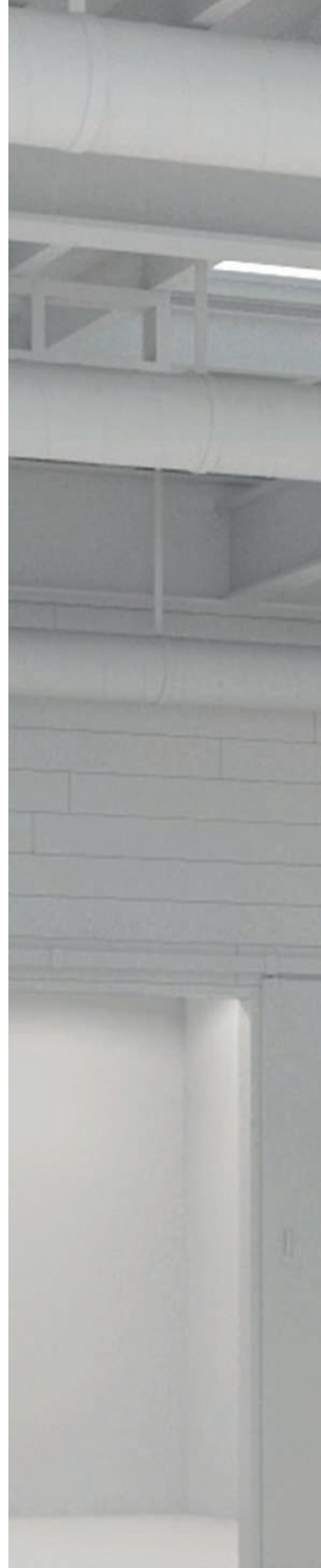


### Estes equipamentos estão equipados com:

Bomba circuladora | Válvula de segurança de pressão | Termo hidrómetro-purgador automático | Programação automática | Acendimento automático | Controlo de pressão e temperatura | Ligações hidráulicas em inox e latão | Corpo da caldeira em aço carbono | Silo em chapa galvanizada | Blindagens com pintura electroetáctica | Sensor de nível de pellets no silo | Possibilidade de ligação a termostato ambiente | Comando de válvula de 3 vias para AQS | Dupla tentativa de ignição | Reacendimento depois de ter dado ordem de apagar | Avisos temporários de limpeza | Contadores horários.

### Estos equipos están equipados con:

Bomba de circulación | Válvula de seguridad de presión | Término hidrómetro purgador automático | Programación automática | Encendido automático | Control de presión y temperatura | Conexiones hidráulicas de acero inoxidable y latón | Cuerpo de caldera de acero al carbono | Silo de chapa galvanizada | Escudos con pintura electro-óptica | Remitente de pellet nivel en el silo | Posibilidad de conexión a termostato ambiente | Control de válvula de 3 vías para ACS | Intento de doble encendido | Reavivar después de dar la orden de borrar | Avisos de limpieza temporal | Contadores de horas.



### CEC 18 d)

	1395 x 566 x 787 mm		90 °C
	18,79 Kw		48 L
	220 kg		94,8 %
	80 mm		1~4 Kg/h



EAN 5600863307237

### CEC 24 d)

	1395 x 566 x 787 mm		90 °C
	24,14 Kw		48 L
	220 kg		94,6 %
	80 mm		1~4 Kg/h



EAN 5600863307244

### CEC 35 d)

	1500 x 626 x 788 mm		90 °C
	36,62 Kw		65 L
	240 kg		94,8 %
	80 mm		1~4 Kg/h



EAN 5600863307244

#### d) Equipada de série com:

Bomba circuladora | Caldeira com corpo em aço carbono | Queimador em aço inox | Centralina Tiemme | Resistência cerâmica  
Vaso expansão 5L | Válvula de pressão de 3Kg | Fácil programação e limpeza

#### h) Equipada de serie con:

Bomba de circulación | Caldera de cuerpo de acero al carbono | Quemador de acero inoxidable | Centralita Tiemme | Resistencia cerámica  
Vaso de expansión 5L | Válvula de presión de 3 kg | Fácil programación y limpieza

# CALDEIRA A PELLETS

Caldera a pellets

LIMPEZA MANUAL  
Limpieza Manual



## CEC 18 PRO AUTO d)

 1465x 600 x 795 mm	 90 °C
 18,26 Kw	 38 L
 310 kg	 95,5 %
 80 mm	 1~4 Kg/h
	 100 kg



EAN 5600863300832

## CEC 24 PRO AUTO d)

 1565 x 680 x 795 mm	 90 °C
 24,11 Kw	 50 L
 350 kg	 94,1 %
 80 mm	 1~4 Kg/h
	 100 kg



EAN 5600863300825

## CEC 35 PRO AUTO d)

 1565 x 680 x 795 mm	 90 °C
 35,68 Kw	 50 L
 350 kg	 94,8 %
 100 mm	 1~4 Kg/h
	 100 kg



EAN 5600863300795

## CEC 50 PRO AUTO d)

 1615 x 808 x 861 mm	 90 °C
 50 Kw	 86 L
 445 kg	 >96 %
 100 mm	 1~4 Kg/h
	 130 kg



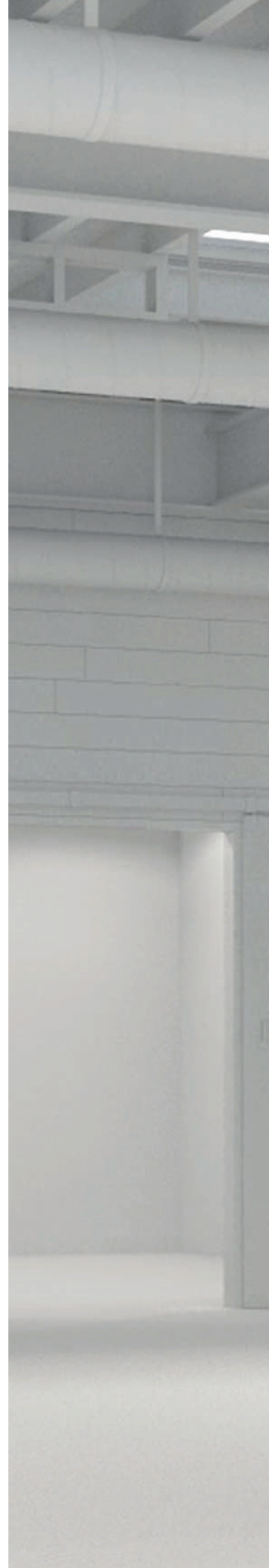
EAN 5600863302805

### d) Equipada de série com:

Bomba circuladora | Caldeira com corpo em aço carbono | Queimador em aço inox | Centralina Tiemme | Resistência cerâmica  
Vaso expansão 5L | Válvula de pressão de 3Kg | Fácil programação e limpeza

### h) Equipada de serie con:

Bomba de circulación | Caldera de cuerpo de acero al carbono | Quemador de acero inoxidable | Centralita Tiemme | Resistencia cerámica  
Vaso de expansión 5L | Válvula de presión de 3 kg | Fácil programación y limpieza



# CALDEIRA A PELLETS

Caldera a pellets

LIMPEZA AUTOMÁTICA  
Limpieza Automática





## POLICOMBUSTÍVEL 30

	1415 x 1256 x 955 mm		1000gr~4000gr/h
	30 Kw		73 L
	180 mm		90,9 %
	510 kg		200 kg
			330 mm



EAN 5600863301648

## POLICOMBUSTÍVEL 40

	1415 x 1306 x 955 mm		1000gr~4000gr/h
	40 Kw		95 L
	180 mm		90,%,
	530 kg		200 kg
			330 mm



EAN 5600863301631

LENHA

PELLETS

CAROGO DE  
AZEITONA

CASCA DE  
AMÊNDOA



# CALDEIRA POLICOMBUSTÍVEL

Caldera Policombustible





## CL25 PYRO EVOLUTION

(chama invertida/ llama invertida)

	1425 x 595 x 1175 mm		90 °C
	25 Kw		87 L
	465 kg		91 %
	160 mm		500 mm

A+



EAN 5600863301150

## CL40 PYRO EVOLUTION

(chama invertida/ llama invertida)

	1545 x 595 x 1175 mm		90 °C
	40 Kw		124 L
	580 kg		91 %
	160 mm		500 mm

A+



EAN 5600863301167

# CALDEIRAS A LENHA

## Calderas a leña

CL25 PYRO EVOLUTION



# FOGÕES TRADICIONAIS

## Cocinas Tradicionales

EAN 5600863305714



### ME16 Inox

A  
Saída de fumos do lado direito ou  
do lado esquerdo (opcional)  
Salida de humos lateral derecha o  
izquierda (opcional)

POTÊNCIA: 6,4 kW  
RENDIMENTO: 77%  
ALTURA: 820 mm  
LARGURA: 935 mm  
PROFOUNDADE: 545 mm

FORNO: 280 x 415 x 460 mm  
FORNALHA: 320 x 220 x 440 mm  
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm  
COMP. MAX. DE LENHA: 400 mm



# FOGÕES TRADICIONAIS

## Cocinas Tradicionales

### ME16 BLACK



POTÊNCIA: 6,4 kW

RENDIMENTO: 77%

ALTURA: 820 mm

LARGURA: 935 mm

PROFOUNDIDADE: 545 mm

FORNO: 280 x 415 x 460 mm

FORNALHA: 320 x 220 x 440 mm

SAÍDA DE FUMOS: 150 mm

COMP. MAX. DE LENHA: 400 mm

Saída de fumos do lado direito ou  
do lado esquerdo (opcional)

Salida de humos lateral derecha  
o izquierda (opcional)

### ME700



POTÊNCIA: 8,9 kW

RENDIMENTO: 81%

ALTURA: 825 mm

LARGURA: 830 mm

PROFOUNDIDADE: 535 mm

FORNO: 280 x 370 x 470 mm

FORNALHA: 300 x 200 x 470 mm

SAÍDA DE FUMOS: 150 mm

COMP. MAX. DE LENHA: 400 mm

Saída de fumos do lado direito ou  
do lado esquerdo (opcional)

Salida de humos lateral derecha  
o izquierda (opcional)

### ME70



POTÊNCIA: 8,9 kW

RENDIMENTO: 81%

ALTURA: 825 mm

LARGURA: 830 mm

PROFOUNDIDADE: 535 mm

FORNO: 280 x 370 x 470 mm

FORNALHA: 300 x 200 x 470 mm

SAÍDA DE FUMOS: 150 mm

COMP. MAX. DE LENHA: 400 mm

Saída de fumos do lado direito ou  
do lado esquerdo (opcional)

Salida de humos lateral derecha  
o izquierda (opcional)

# FOGÕES TRADICIONAIS

## Cocinas Tradicionales

EAN 5600863300511



A+

ME130

POTÊNCIA: 8,9 kW

RENDIMENTO: 81%

ALTURA: 825 mm

LARGURA: 935 mm

PROFUNDIDADE: 535 mm

FORNO: 280 x 475 x 470 mm

FORNALHA: 300 x 200 x 470 mm

SAÍDA DE FUMOS: 150 mm

COMP. MAX. DE LENHA: 400 mm



EAN 5600863305493



A+

ME50

POTÊNCIA: 8,9 kW

RENDIMENTO: 81%

ALTURA: 825 mm

LARGURA: 935 mm

PROFUNDIDADE: 535 mm

FORNO: 280 x 370 x 470 mm

FORNALHA: 300 x 200 x 470 mm

SAÍDA DE FUMOS: 150 mm

COMP. MAX. DE LENHA: 400 mm



EAN 5600863305769



FORNO A LENHA OUTDOOR

P/ Churrasqueira

ALTURA: 500 mm

LARGURA: 1140 mm

PROFUNDIDADE: 555 mm

FORNO: 340 x 730 x 500 mm

FORNALHA: 165 x 185 x 490 mm

SAÍDA DE FUMOS: 150 mm

COMP. MAX. DE LENHA: 480 mm

Saída de fumos do lado direito ou  
do lado esquerdo (opcional)  
*Salida de humos lateral derecha  
o izquierda (opcional)*

# NOTAS

## Notas

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

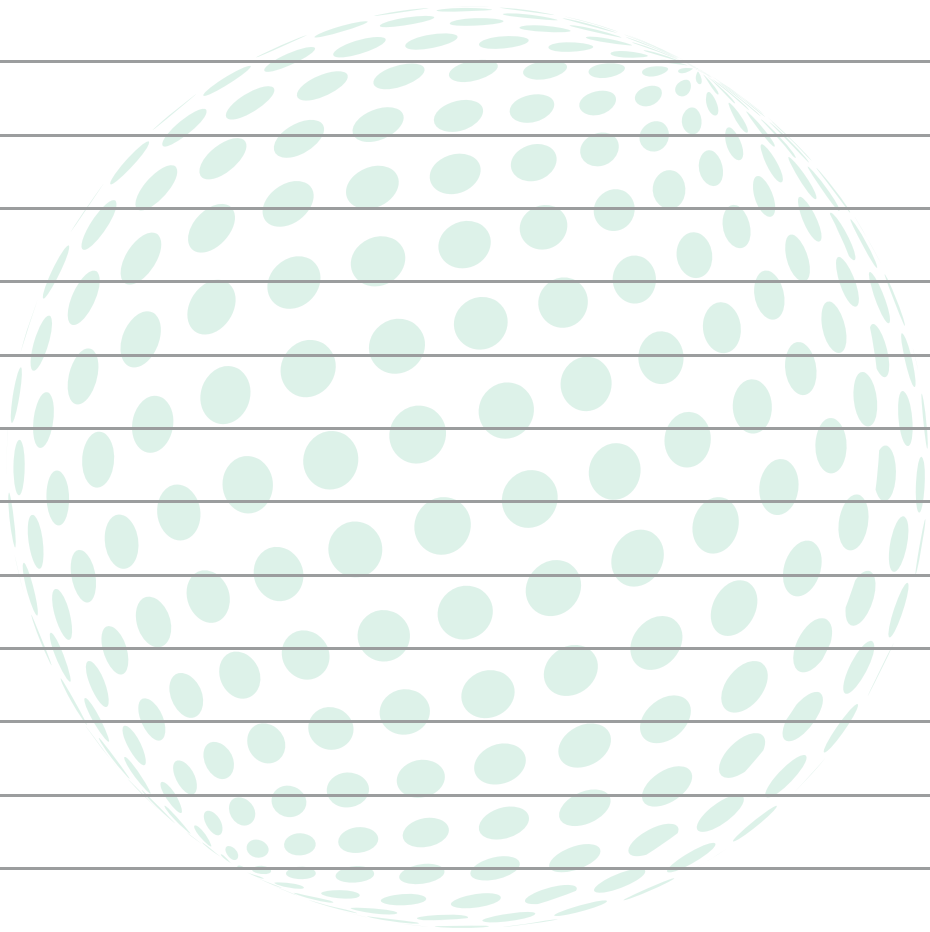
---

---

---

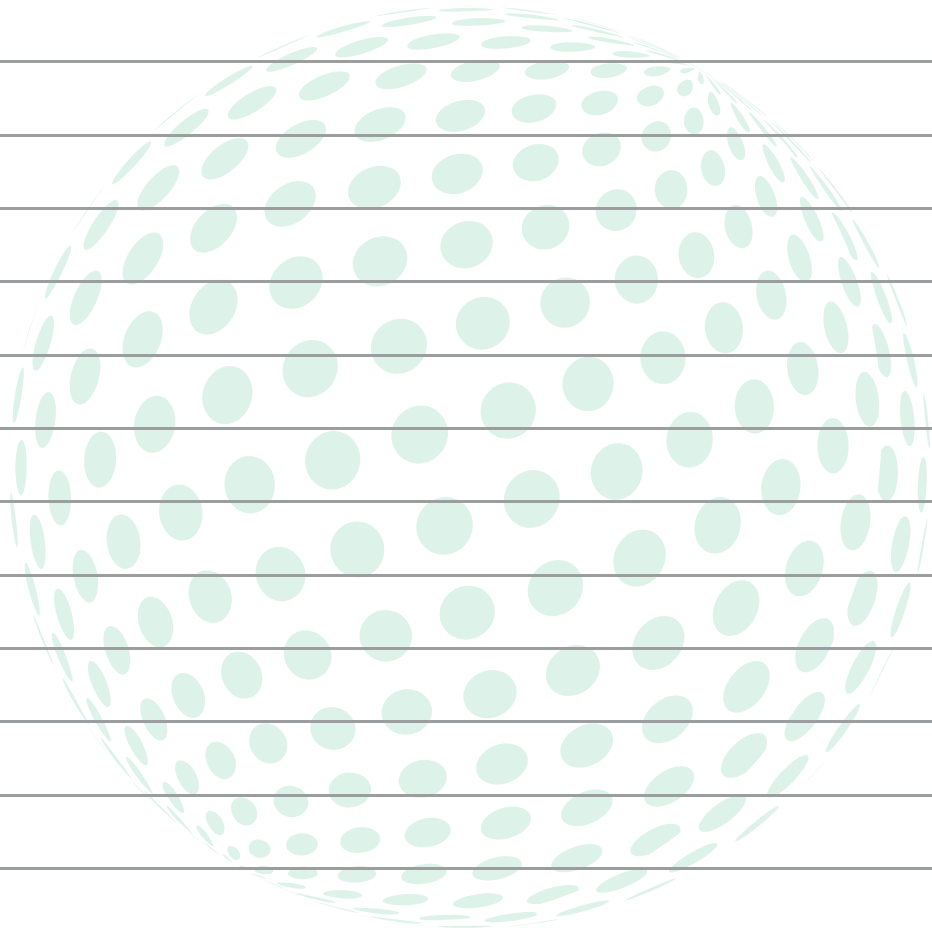
---

---



# NOTAS

Notas

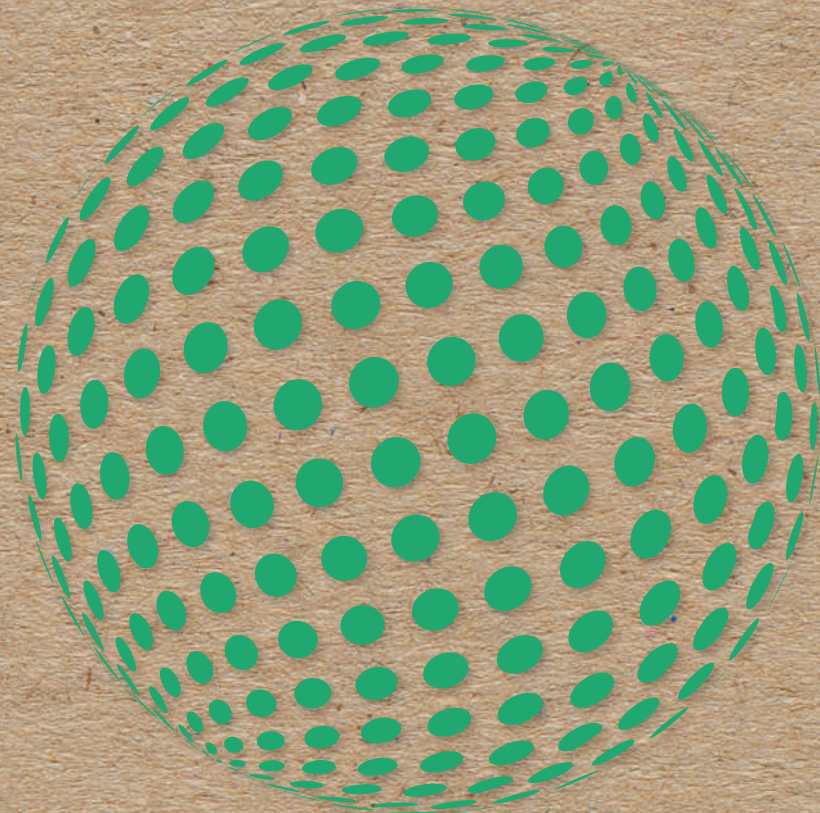




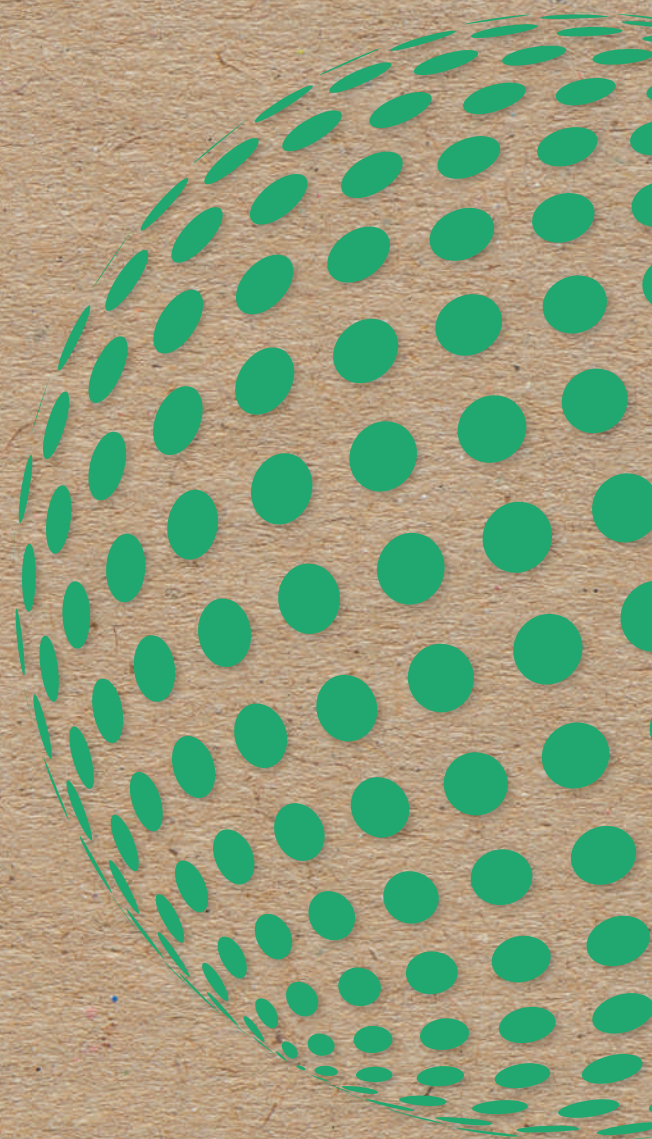
---

*Soluções Globais de Aquecimento*

*Soluciones Globales para Calefacción*



[metlor.com](http://metlor.com)



Metalúrgica do Eucalipto  
Rua Corredoura - Nesprido  
3505 - 246 - Viseu  
T +351. 232 931 171 | F +351. 232 931 545  
[geral@metlor.com](mailto:geral@metlor.com) | [www.metlor.com](http://www.metlor.com)

