

METLOR[®]
puro calor

CATÁLOGO | 2020-2021



Soluções Globais de Aquecimento

Soluciones Globales para Calefacción

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 aposta 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 16.500 soluções de aquecimento, a empresa encontra-se em processo de internacionalização com a representação em importantes mercados tais como em Espanha, França, Polónia e Brasil, para citar os mais importantes.

Distinguida com os seguintes galardões:



- **Kit cordão e cola**
Kit de cable y pegamento

- **Silicone**
Silicona

- **Produto de limpeza para Vidros**
Limpiador de vidro

- **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 16.500 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



ÍNDICE

Índice

RECUPERADORES A LENHA

Insertables a leña

- P. 03 **Ar Quente com Ventilação**
Insertables aire caliente con ventilación
- P. 15 **Recuperadores de Calor**
Insertables aire caliente
- P. 17 **P/ Aquecimento Central**
Insertables hidro calefactoras

SALAMANDRAS A LENHA

Estufas a leña

- P. 31 **Com ventilação**
Con ventilación
- P. 36 **Sem ventilação**
Sin ventilación

RECUPERADORES A PELLETS

Insertables a pellets

- P. 47 **Ar Quente com ventilação**
Aire caliente con ventilación
- P. 48 **P/ Aquecimento Central**
Insertables hidro calefactores
- P. 50 **Ar Quente e p/ Aquecimento Central**
Insertables aire caliente e hidro calefactores

SALAMANDRAS A PELLETS

Estufas a pellets

- P. 53 **Ar Quente**
Aire caliente
- P. 58 **Hidroestufas**
Hidro-estufas - agua+aire

CALDEIRAS

Calderas

- P. 60 **A Pellets**
A Pellets
- P. 68 **A Lenha**
A Leña

FOGÕES

Cocinas

- P. 77 **Tradicionais**
Tradicionales
- P. 80 **P/ Aquecimento Central**
Calefactores



Nota prévia | Prefacio

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)

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

Aparelhos domésticos de aquecimento ambiente que utilizam granulados de madeira

Aparatos domésticos de calefacción ambiente que utilizan granulados 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



Alimentação eléctrica

Electric power supply
Alimentación eléctrica



Altura - Largura - Profundidade

Height - Width - Depth
Altura - Ancho - Fondo



Área aquecida m3

Heated area
Área calefactable



Capacidade Max. do Silo

Max. pellets load
Cap. max. del silo



Classificação energética

Energy rating
Clasificación energética



Comprimento max. da lenha

Length max. Firewood
Longitud max leña



Controle remoto

Remot control
Mando a distancia



Código de barras

bar code
código de barras



Combustível

Fuel
Combustible



Dimensão do Vidro (A x L x P)

glass dimension
dimensión de vidrio



Eficiência %

Efficiency %
Eficiencia %



Emissão de CO

CO emissions
Emisión CO



Entrada de Ar

Air inlet
Entrada de aire



Min|Max consumo de combustível por h

Min|Max fuel consumption per h
Min|Max consumo combustible



Min|Max consumo de energia

Min|Max power consumption
Min|Max consumo eléctrico



Nível de ruído

Noise level
Niove de ruido



Peso

Weight
Peso



Potência libertada para ambiente

Power released to the environment
Potencia al ambiente



Potência Máxima

Maximum capacity
Potencia máxima



Potência nominal

Power heat
Potencia útil



Pressão

Pressure
Presión



Pressão da Chaminé PA

The chimney drft
Presión conducto chimenea



Saída de exaustão de Fumos

Fume exhaust outlet
Salida de humos



Símbolo da CE

EC symbol
Símbolo de la CE



Temperatura ambiente de trabalho

Working environment temperature
Temperatura ambiente de trabajo



Temperatura Max da Água

Max water temperature
Temperatura max agua



Temperatura max de saída de gases

Max temperature of the flue gas
Temperatura max salida humos



Ventilação

Ventilation
Ventilación



Volume de água

Volume Water
Volúmen de agua



Wi-fi

Feeder
Transmisor Wi-fi

RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con produccion de aire caliente

A

MEDIDA DA CAIXA

Medidas de la caja sin el frente
530 x 575 x 400 mm



540 x 595 x 430 mm



180 mm



132 m³



7,5 kW



100 kg



420 mm

ELOS 60 VITRUS



Nota: Fabricado em aço de 5mm, 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 densidade de 750Kg/m³.

RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con producción de aire caliente

ELOS 70 a)

570 x 700 x 430 mm



8,6 kW



180 mm



110 kg



200 m³



450 mm



MEDIDA DA CAIXA
Medidas de la caja sin el frente
555 x 673 x 395 mm

A+



ELOS 70 VITRUS a)

570 x 700 x 430 mm



8,6 kW



180 mm



110 kg



200 m³



450 mm



MEDIDA DA CAIXA
Medidas de la caja sin el frente
555 x 673 x 395 mm

A+



Nota: Fabricado em aço de 5mm, 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 densidade de 750Kg/m³.



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

RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a lenha con produccion de aire caliente



ELOS 96







-  600 x 968 x 430 mm
-  11 kW
-  200 mm
-  130 kg
-  200 m³
-  750 mm

MEDIDA DA CAIXA
Medidas de la caja sin el frente
580 x 930 x 398 mm

A+



ELOS 96 VITRUS

-  600 x 968 x 430 mm
-  11 kW
-  200 mm
-  130 kg
-  200 m³
-  750 mm

MEDIDA DA CAIXA
Medidas de la caja sin el frente
580 x 930 x 398 mm

A+

Nota: Fabricado em aço de 5mm, 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 densidade de 750Kg/m³.

RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con produccion de aire caliente

B

MEDIDA DA CAIXA

Medidas de la caja sin el frente
580 x 945 x 445 mm

DISPONÍVEL:

Com Aro de 4 lados 10cm



600 x 1000 x 450 mm



200 mm



400 m³



14,1 kW



130 kg



820 mm

LD8H ^{b)}



^{b)} Equipado con 1 ventilador tangencial 300x40mm accionado por termostato a +- 50°C







^{b)} Equipado con 1 ventilador tangencial 300x40mm programado con termostato a +- 50°C

RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con producción de aire caliente



LD7RC a)

-  600 x 645 x 400 mm
-  9,0 kW
-  180 mm
-  90 kg
-  200 m³
-  450 mm






MEDIDA DA CAIXA

Medidas de la caja sin el frente
575 x 600 x 395 mm

B



LD8RC a)

-  600 x 750 x 400 mm
-  10,1 kW
-  180 mm
-  100 kg
-  200 m³
-  580 mm

MEDIDA DA CAIXA

Medidas de la caja sin el frente
575 x 688 x 395 mm

B

Nota: Fabricado em aço de 5mm, 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.

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 densidade de 750Kg/m³.

RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con producción de aire caliente

B



685 x 820 x 475 mm



180 mm



132 m³



9,6 kW



115 kg



730 mm

MEDIDA DA CAIXA

Medidas de la caja sin el frente
675 x 800 x 450 mm

R1A Panorâmico ^{a)}



a) Equipado con 2 ventiladores 90x90mm accionados por termostato a +- 50°C







a) Equipado con 2 ventiladores 90x90 programados con termostato a +- 50°C

RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con producción de aire caliente



R8A a)

-  545 x 685 x 400 mm
-  9,6 kW
-  180 mm
-  100 kg
-  132 m³
-  540 mm







MEDIDA DA CAIXA

Medidas de la caja sin el frente
530 x 655 x 385 mm

B



R7A a)

-  540 x 600 x 400 mm
-  9,0 kW
-  180 mm
-  85 kg
-  132 m³
-  450 mm

MEDIDA DA CAIXA

Medidas de la caja sin el frente
535 x 565 x 385 mm

B

Nota: Fabricado em aço de 5mm, 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.

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 densidade de 750Kg/m3.



VITRUS 75 ^{a)}

 560 x 750 x 430 mm

 8,2 kW

 180 mm

 110 kg

 132 m³

 550 mm

MEDIDA DA CAIXA
Medidas de la caja sin el frente
540 x 740 x 395 mm

A

VITRUS 90 ^{a)}

 555 x 910 x 450 mm

 12,6 kW

 200 mm

 130 kg

 204 m³

 690 mm

MEDIDA DA CAIXA
Medidas de la caja sin el frente
545 x 890 x 420 mm

B

Nota: Fabricado em aço de 5mm, 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 densidade de 750Kg/m3.

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

VITRUS 90



RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con produccion de aire caliente

B

NOTA:

Porta com abertura vertical
Puerta de apertura vertical



548 x 1010 x 605 mm



200 mm



200 m³



14,4 kW



200 kg



850 mm

VITRUS UP









RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con producción de aire caliente



R9A a)

-  610 x 735 x 400 mm
-  9,7 kW
-  180 mm
-  100 kg
-  132 m³
-  530 mm







MEDIDA DA CAIXA

Medidas de la caja sin el frente
580 x 690 x 380 mm

B



R11A a)

-  595 x 715 x 400 mm
-  9,7 kW
-  180 mm
-  100 kg
-  132 m³
-  530 mm

MEDIDA DA CAIXA

Medidas de la caja sin el frente
580 x 690 x 380 mm

B







Nota: Fabricado em aço de 5mm, 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.

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 densidade de 750Kg/m³.

RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

Insertables a leña con producción de aire caliente

a) R4A

- 600 x 705 x 400 mm 
- 9,7 kW 
- 180 mm 
- 100 kg 
- 132 m³ 
- 580 mm 







MEDIDA DA CAIXA

Medidas de la caja sin el frente
576 x 675 x 370 mm

B



a) R5A

- 610 x 735 x 400 mm 
- 9,7 kW 
- 180 mm 
- 100 kg 
- 132 m³ 
- 530 mm 

MEDIDA DA CAIXA

Medidas de la caja sin el frente
580 x 690 x 380 mm

B



Nota: Fabricado em aço de 5mm, 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.

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 densidade de 750Kg/m³.



COLEÇÃO
TRI-DESIGN
by Metlor

RECUPERADORES DE CALOR A LENHA

Insertables aire caliente a leña



QUINA

- 1231 x 904 x 655 mm
- 430 x 680 x 375 mm
- 200 mm
- 14 kW
- 83 %
- 344 m³
- 215 kg

NOTA
Disponível com o vidro lateral à direita

A+



NOVIDADE
NOVEDAD



TRI AVANT

- 1897 x 777 x 1115 mm
- 530 x 540 x 800 mm
- 200 mm
- 12 kW
- 78 %
- 295 m³
- 384 kg

A



NOVIDADE
NOVEDAD

Nota: 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 cómoda, 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 abertura vertical (tipo guillotina), para un uso más cómodo, con una abertura lateral, que facilita una mejor limpieza y mantenimiento.

RECUPERADORES DE CALOR A LENHA

Insertables aire caliente a leña



COLEÇÃO
TRI-DESIGN
by Metlor

TRI BOX

1853 x 777 x 855 mm

530 x 540 x 540 mm

200 mm

10 kW

77 %

246 m³

320 kg



NOVIDADE
NOVEDAD

A



TRI PANORÂMICO

1871 x 1041 x 670 mm

530 x 800 x 350 mm

200 mm

12 kW

78 %

295 m³

324 kg



NOVIDADE
NOVEDAD

A











Nota: 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 cómoda, contando ainda com uma abertura na lateral, que facilita uma melhor limpeza e manutenção.

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

RECUPERADORES AQ. CENTRAL A LENHA









Insertables hidro-calefactores a lenha

LLAR 23 Hidro Eco

 569 x 754 x 580 mm	 75 %
 22,7 kW	 200 mm
 17,6 kW	 210 kg
 55 L	 500 mm

A

LLAR 32 Hidro Eco

 676 x 828 x 575 mm	 75 %
 32,2 kW	 200 mm
 24,2 kW	 250 kg
 92 L	 600 mm

A









LLAR 23

 **NOVIDADE**
NOVEDAD











NOVIDADE
NOVEDAD

LLAR 23 Hidro

 569 x 754 x 580 mm	 75 %
 22,7 kW	 200 mm
 17,6 kW	 210 kg
 55 L	 500 mm

A

LLAR 32 Hidro

 676 x 828 x 575 mm	 75 %
 32,2 kW	 200 mm
 24,2 kW	 250 kg
 92 L	 600 mm

A



RECUPERADORES AQ.CENTRAL A LENHA

Insertables hidro-calefactores a leña

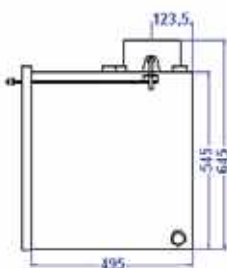
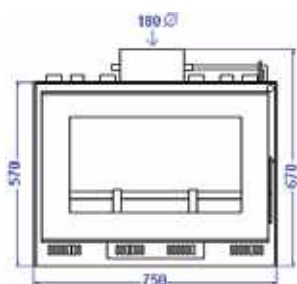
LLAR 23 HIDRO



RECUPERADORES AQ. CENTRAL A LENHA

Insertables hidro-calefactores a leña

C



570 x 750 x 525 mm



62 %



26,6 kW



180 mm



16,8 kW



165 kg



40 L



550 mm

MINI VITRUS AC











RECUPERADORES AQ. CENTRAL A LENHA

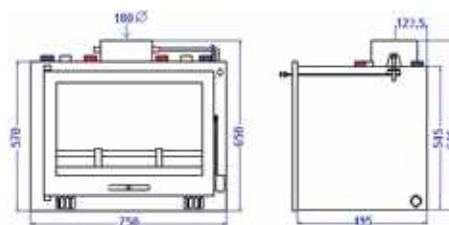
Insertables hidro-calefactores a leña











MINI LDA 600

-  570 x 750 x 520 mm
-  62 %
-  26,6 kW
-  180 mm
-  16,8 kW
-  165 kg
-  40 L
-  550 mm

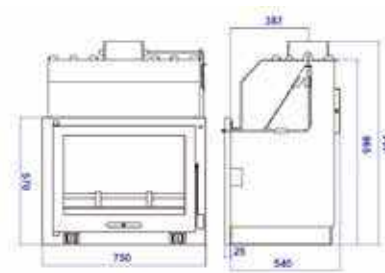
C



LDA 600/20

-  570 x 750 x 570 mm
-  75 %
-  22,7 kW
-  200 mm
-  17,6 kW
-  200 kg
-  55 L
-  500 mm

A

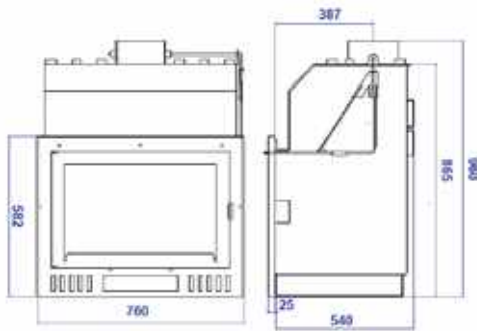




BULL 23

- 582 x 760 x 570 mm
- 75 %
- 22,7 kW
- 200 mm
- 17,6 kW
- 210 kg
- 55 L
- 500 mm

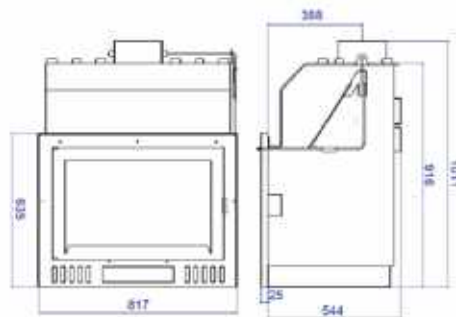
A



BULL 32

- 635 x 817 x 574 mm
- 75 %
- 32,2 kW
- 200 mm
- 24,2 kW
- 250 kg
- 92 L
- 600 mm

A



RECUPERADORES AQ. CENTRAL A LENHA

Insertables hidro-calefactores a leña

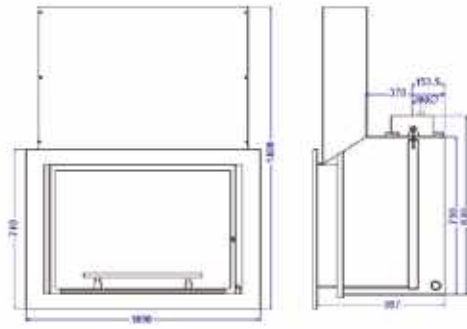
BULL 23











RECUPERADORES AQ. CENTRAL A LENHA

Insertables hidro-calefactores a leña

A



-  740 x 1090 x 622 mm
-  68 %
-  37,4 kW
-  200 mm
-  27,8 kW
-  229 kg
-  105 L
-  750 mm

UP30 AC



NOTA: Porta de abertura vertical | Puerta de apertura vertical

RECUPERADORES AQ. CENTRAL A LENHA

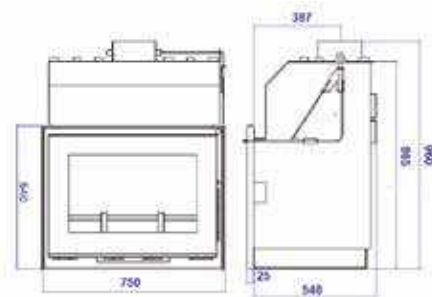
Insertables hidro-calefactores a lenha



VITRUS AC

- 540 x 750 x 570 mm
- 75 %
- 22,7 kW
- 200 mm
- 17,6 kW
- 200 kg
- 55 L
- 500 mm

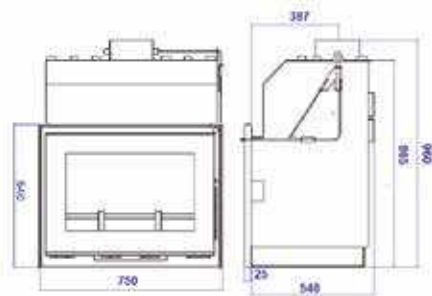
A



VITRUS ACW

- 540 x 750 x 570 mm
- 75 %
- 22,7 kW
- 200 mm
- 17,6 kW
- 200 kg
- 55 L
- 500 mm

A



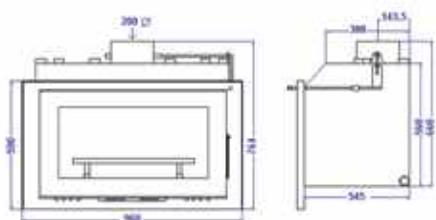
RECUPERADORES AQ. CENTRAL A LENHA

Insertables hidro-calefactores a leña

PCH VITRUS

225 kg		590 x 960 x 580 mm	
62 %		25,4 kW	
45 L		20,4 kW	
750 mm		200 mm	

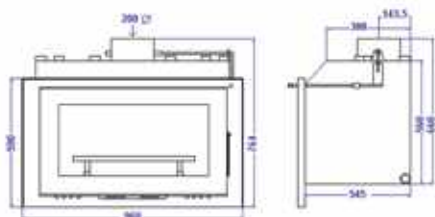
C



PCH VITRUS W

225 kg		590 x 960 x 580 mm	
62 %		25,4 kW	
45 L		20,4 kW	
750 mm		200 mm	

C











RECUPERADORES AQ. CENTRAL A LENHA

Insertables hidro-calefactores a lenha

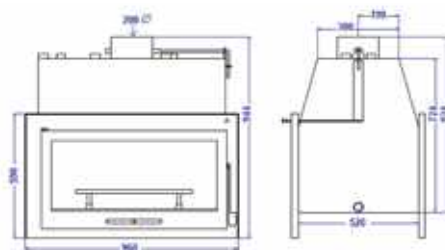


PCH2 VITRUS

(dupla face)









 590 x 960 x 580 mm	 73 %
 20,4 kW	 200 mm
 13,4 kW	 250 kg
 50 L	 750 mm

A

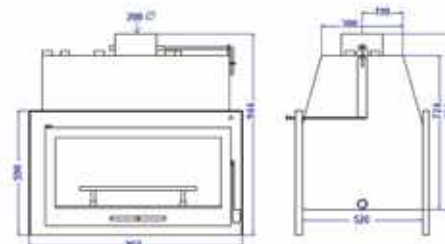


PCH2 VITRUS W

(dupla face)







 590 x 960 x 580 mm	 73 %
 20,4 kW	 200 mm
 13,4 kW	 250 kg
 50 L	 750 mm

A

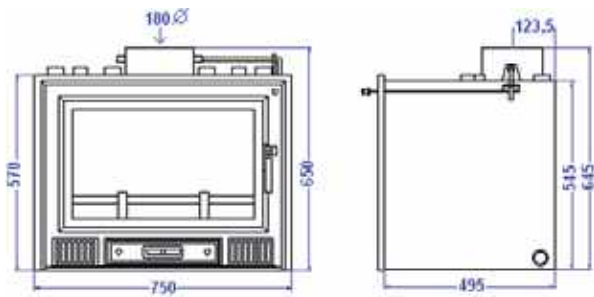




MINI 600

-  570 x 750 x 520 mm
-  62 %
-  26,6 kW
-  180 mm
-  16,8 kW
-  165 kg
-  40 L
-  550 mm

C



RECUPERADORES AQ. CENTRAL A LENHA

Insertables hidro-calefactores a leña











MINI 600

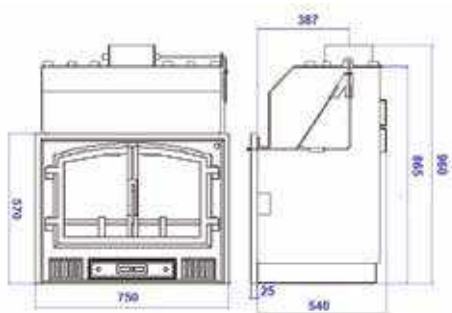
RECUPERADORES AQ. CENTRAL A LENHA

Insertables hidro-calefactores a lenha









550/ 20

190 kg		570 x 750 x 570 mm	
75 %		22,7 kW	
55 L		17,6 kW	
500 mm		200 mm	

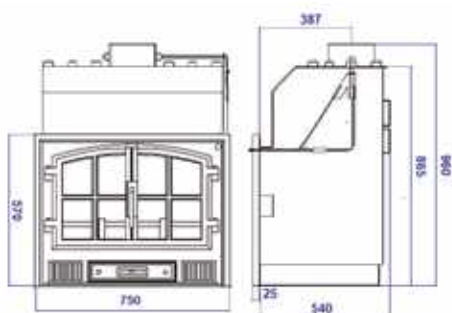
A



500/ 20

190 kg		570 x 750 x 570 mm	
75 %		22,7 kW	
55 L		17,6 kW	
500 mm		200 mm	

A



RECUPERADORES AQ. CENTRAL A LENHA

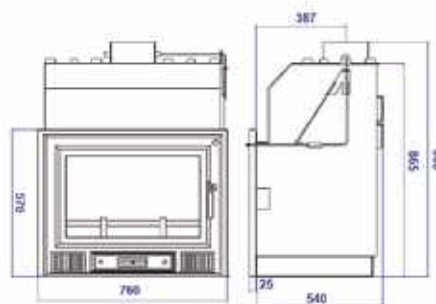
Insertables hidro-calefactores a leña



600/ 20

- 570 x 750 x 570 mm
- 75 %
- 22,7 kW
- 200 mm
- 17,6 kW
- 200 kg
- 55 L
- 500 mm

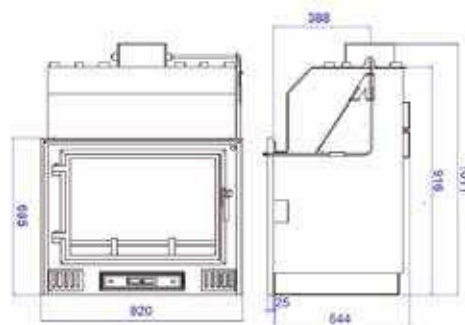
A



600/ 34

- 685 x 820 x 574 mm
- 75 %
- 32,2 kW
- 200 mm
- 24,2 kW
- 240 kg
- 92 L
- 600 mm







A



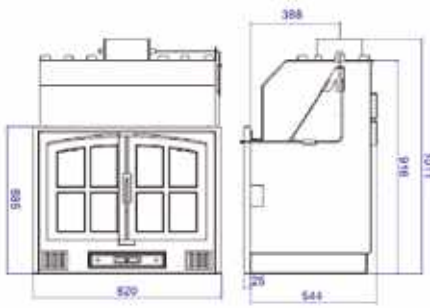
RECUPERADORES AQ. CENTRAL A LENHA

Insertables hidro-calefactores a leña









500/ 34

240 kg		685 x 820 x 574 mm	
75 %		32,2 kW	
92 L		24,2 kW	
600 mm		200 mm	

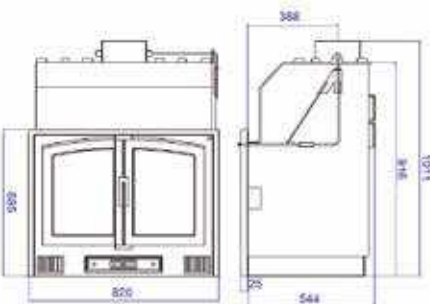
A



550/ 34

240 kg		685 x 820 x 574 mm	
75 %		32,2 kW	
92 L		24,2 kW	
600 mm		200 mm	

A



SALAMANDRAS A LENHA VENTILADAS

Estufas a lenha con ventilación

A



930 x 510 x 535 mm



150 mm



280 m³



9,2 kW



105 kg



300 mm

LIS ECO





BELL 11

 925 x 795 x 460 mm

 9,5 kW

 150 mm

 120 kg

 200 m³

 550 mm

A



SALAMANDRAS A LENHA VENTILADAS

Estufas a leña con ventilación






BELL 11



SALAMANDRAS A LENHA VENTILADAS

Estufas a leña con ventilación

SR895





- 895 x 560 x 430 mm 
- 8,3 kW 
- 150 mm 
- 87 kg 
- 340 m³ 
- 380 mm 

A



SR910

(canto/ rincón)

- 910 x 560 x 570 mm 
- 8,3 kW 
- 150 mm 
- 92 kg 
- 340 m³ 
- 400 mm 

A



SALAMANDRAS A LENHA VENTILADAS

Estufas a lenha con ventilación



SPF

 925 x 565 x 425 mm

 8,3 kW

 150 mm

 101 kg

 340 m³

 400 mm



rosa porrinho



cinza penalva



amarelo figueira

A



SPC

(canto/ rincón)

 950 x 555 x 570 mm

 8,3 kW

 150 mm

 115 kg

 340 m³

 400 mm



rosa porrinho



cinza penalva



amarelo figueira

A

SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

Estufas a lenha sin ventilación

A



675 x 455 x 320 mm



125 mm



400 mm



8,2 kW



70 kg

NOVIDADE
NOVEDAD

MOURA




SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

Estufas a leña sin ventilación



SLDC ^{d)} (canto/ rincón)

 780 x 605 x 432 mm

 8,2 kW

 125 mm

 62 kg

 400 mm

C



SLD

 795 x 570 x 400 mm

 10,5 kW

 125 mm

 75 kg

 500 mm

C

SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

Estufas a leña sin ventilación

d) S710

640 x 560 x 435 mm 

8,2 kW 

150 mm 

67 kg 


500 mm 

E



d) S730

(canto/ rincón)

730 x 555 x 490 mm 

10 kW 

125 mm 

69 kg 

400 mm 

E



SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

Estufas a lenha sin ventilación



S800 ^{d)}

(canto/ rincón)

 740 x 555 x 405 mm

 11,5 kW

 125 mm

 75 kg

 500 mm

C



TUGA ^{d)}

 700 x 820 x 390 mm

 12,4 kW

 150 mm

 98 kg

 750 mm

E

SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

Estufas a leña sin ventilación

d) X1

845 x 790 x 415 mm



7,5 kW



150 mm



105 kg



580 mm



D



d) X2

690 x 790 x 415 mm



7,5 kW



150 mm



98 kg



580 mm



D



SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

Estufas a leña sin ventilación

A

(fundição/ fundición)

 670 x 590 x 400 mm

 150 mm

 10 kW

 133 kg

 460 mm

D10 ^{d)}





B02 ^{d)}

(fundição/ fundición)

 600 x 450 x 460 mm

 8 kW

 150 mm

 91 kg

 360 mm

A



SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

Estufas a leña sin ventilación

B02



SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

Estufas a lenha sin ventilación

d) D02 (fundição/ fundición)

720 x 720 x 400 mm



14 kW



150 mm



165 kg



520 mm



B



LG3 d)

540 x 390 x 390 mm



9,5 kW



110 mm



24 kg



400 mm



SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

Estufas a lenha sin ventilación



LUKA

(c/ forno e tampo de serviço/
con horno y fogón superior)

Medida Forno: 175 x 330 x 450 mm

 950 x 570 x 625 mm

 11,6 kW

 150 mm

 185 kg

 460 mm

A



IRIS N990 d)

(com forno/ con forno)

Medida Forno: 305 x 520 x 255 mm

 990 x 550 x 380 mm

 11,5 kW

 150 mm

 92 kg

 500 mm

C

SALAMANDRAS A LENHA SEM VENTILAÇÃO

Estufas a leña sin ventilación


d) BETA

(com forno/ con forno)

Medida Forno: 300 x 495 x 510 mm

1160 x 760 x 620 mm 

11,6 kW 

150 mm 

245 kg 

570 mm 

A




d) S990C

(com forno/ con forno)

Medida Forno: 240 x 510 x 290 mm

990 x 555 x 490 mm 

11,5 kW 

150 mm 

97 kg 

400 mm 

C










RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO PELLETS

Insertables a pellets con producción de aire caliente










MAXUS VITRUS

-  650 x 775 x 670 mm
-  12 kW
-  80 mm
-  130 kg
-  85,1 %
-  670gr-2060gr/h
-  13 kg

A+



MAXUS

-  650 x 670 x 670 mm
-  12 kW
-  80 mm
-  130 kg
-  85,1 %
-  670gr-2060gr/h
-  13 kg

A+

NOVIDADE
NOVEDAD

MAXUS HIDRO 900

 700 x 890 x 740 mm

 17,93 kW

 14,67 kW

 80 mm

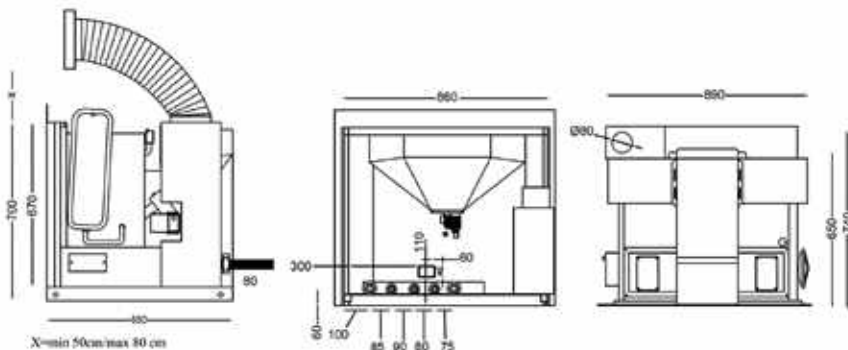
 170 kg

 89,9 %

 1870gr-4080gr/h

 25 kg

A+



Estes equipamentos estão equipados com:

Bomba circuladora | Válvula de segurança de pressão | Termo hidrómetro-purgador automático | Programação automática | Acendimento automático | Control de pressão e temperatura | Ligações hidráulicas em inox e latão | Corpo da caldeira em aço carbono | Silo em chapa galvanizada | Blindagens com pintura electrostática | 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 vias 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



Opção Aro Branco



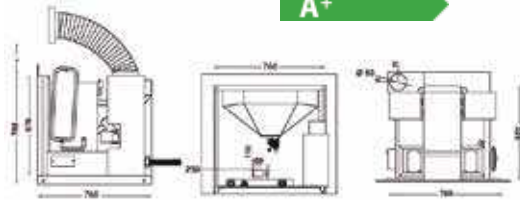
Opção Aro Preto



MAXUS HIDRO 20

700 x 760 x 760 mm	150 kg
17,93 kW	1870gr-4080gr/h
14,67 kW	89,92 %
80 mm	20 kg

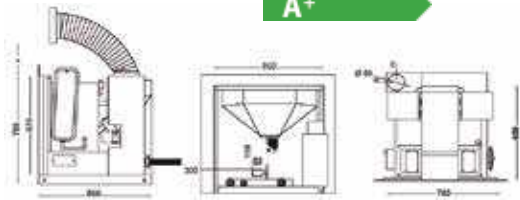
A+



MAXUS HIDRO 25

700 x 860 x 760 mm	170 kg
22,40 kW	1870gr-5140gr/h
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 Control de pressão e temperatura
Ligações hidráulicas em inox e latão | Corpo da caldeira em aço carbono | Silo em chapa galvanizada | Blindagens com pintura electrostática | 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 vias 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



907 x 800 x 281 mm



80 mm



83/91 %



11,9 kW



130 kg



15 kg



9,5 kW



700gr-2600gr/h

Cores Disponiveis:



SLIMMY

NOVIDADE
NOVEDAD



SALAMANDRAS A PELLETS - AR QUENTE

Estufas a pellets - aire caliente



SLIM

(canalizável/ canalizable)

885 x 950 x 280 mm

11,9 Kw

9,5 Kw

80 mm

140 kg

700gr-2600gr/h

0,8A-2,5A

88/91 %

15 kg

Cores Disponíveis:



A



SLIM DESIGN

1026 x 961 x 251 mm

9 Kw

7,8 Kw

80 mm

128 kg

0,54gr-1,85gr/h

0,8A-2,5A

87 %

18 kg

Cores Disponíveis:




A+

SALAMANDRAS A PELLETS - AR QUENTE

Estufas a pellets - aire caliente

NOA


980 x 520x 520 mm 

12,5 Kw 

10,1 Kw 

80 mm 

110 kg 

900gr-2600gr/h 

0,8A-2,5A 

81/95 % 

15 kg 

Cores Disponíveis:



A



NOVIDADE
NOVEDAD

VICENTINA QUATTRO


960 x 475 x 480 mm 

12 Kw 

9,6 Kw 

80 mm 

118 kg 

820gr-2250gr/h 

89 % 

15 kg 

Cores Disponíveis:



A+



NOVIDADE
NOVEDAD

SALAMANDRAS A PELLETS - AR QUENTE

Estufas a pellets - aire caliente



VICENTINA f)

960 x 510 x 500 mm

12 Kw

9,6 Kw

80 mm

118 kg

820gr-2250gr/h

0,8A-2,5A

89 %

15 kg

Cores Disponíveis:



A+



ADRIANA 8

930 x 510 x 535 mm

10 Kw

7,7 Kw

80 mm

108 kg

600gr-1900gr/h

80 %

15 kg

Cores Disponíveis:



A+

SALAMANDRAS A PELLETS - AR QUENTE

Estufas a pellets - aire caliente

f) ADRIANA


820 x 455x 500 mm 


8,5 Kw 

6,4 Kw 

80 mm 

75 kg 

600gr-1600gr/h 

0,8A-2,5A 

76,3 % 

15 kg 


Cores Disponíveis:



A



f) SOFIA


1010 x 540x 600 mm 

11 Kw 

9,1 Kw 

80 mm 

129 kg 

1000gr-2300gr/h 

0,8A-2,5A 

82 % 

15 kg 

A+



SALAMANDRAS A PELLETS - AR QUENTE

Estufas a pellets - aire caliente



ISABEL ECO f)

 930 x 510x 535 mm

 10 Kw

 7,7 Kw

 80 mm

 108 kg

 600gr-1900gr/h

 0,8A-2,5A

 80 %

 15 kg

Cores Disponíveis:



 A+



ISABEL f)

 930 x510 x 535 mm

 10 Kw

 7,7 Kw

 80 mm

 108 kg

 600gr-1900gr/h

 0,8A-2,5A

 80 %

 15 kg

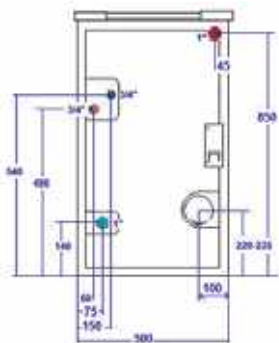
Cores Disponíveis:



 A+

SALAMANDRAS A PELLETS - HIDROESTUFAS

Hidro-Estufas a pellets - agua+aire



1060 x 625 x 605 mm



195 kg



90 °C



21,4 kW



50 L



0,8A-2,5A



15 kW



89 %



100 mm



1600gr-5100gr/h



28 Kg



A+

Cores Disponíveis:

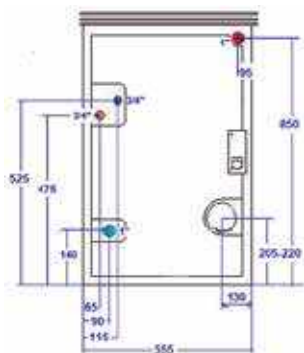


AQUALUXO ECO e)



SALAMANDRAS A PELLETS - HIDROESTUFAS

Hydro-Boilers a pellets - water+air



940 x 585 x 650 mm



180 kg



90 °C



12,5 kW



50 L



0,8A-2,5A



10 kW



80 %



100 mm



800gr-3500gr/h



21 Kg



Cores Disponíveis:












AQUA 21 e)



NOVIDADE
NOVEDAD

NOVA 25

(SEMI-AUTOMÁTICA)










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

A+



NOVA 35

(SEMI-AUTOMÁTICA)

 1390 x 665 x 820 mm	 2100gr-7000gr/h
 34,4 Kw	 25 L
 34,4 Kw	 92,3 %
 100 mm	 70 kg
 325 kg	

A+



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 electrostática | 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 vias para ACS | Intento de doble encendido | Reavivar después de dar la orden de borrar | Avisos de limpieza temporal | Contadores de horas.













CPC18 h)

 960 x 581 x 608 mm	 90 °C
 18 kW	 41 L
 17 Kw	 > 91 %
 175 kg	 1-4 Kg/h
 80 mm	 30 kg

A+








CPC24 h)

 1040 x 581 x 608 mm	 90 °C
 24 kW	 48 L
 23 Kw	 > 91 %
 192 kg	 1,3-5 Kg/h
 80 mm	 30 kg

A+



CPC30 h)

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

A+



h) 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 cerâmica
Vaso de expansión 5L | Válvula de presión de 3 kg | Fácil programación y limpieza

CALDEIRAS A PELLETS

Calderas a pellets

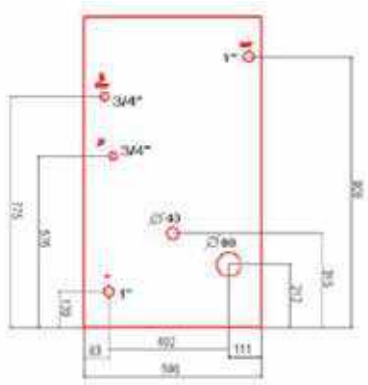




CP15/ CP15 Cristal i)

 1060 x 625 x 605 mm	 90 °C
 17,1 kW	 50 L
 16,2 Kw	 78 %
 220 kg	 0,8-4,7 Kg/h
 100 mm	 28 kg
 0,8A-2,5A	

A+



NOTA: CP15 Cristal

Cores Disponíveis:



i) Equipada de série com:
Bomba circuladora | Válvula de segurança temp/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
electrostática | Pés nivelados | Sensor de nível de pellets no silo | Possibilidade de ligação a termostato ambiente | Comando de válvula de 3 vias para AQS
Possibilidade de ligação de 2º senfim | para depósito de pellets extra | Dupla tentativa de ignição | Reacendimento depois de ter dado ordem de apagar
Avisos temporários de limpeza | Contadores horários

i) Equipada de série con:
Bomba circuladora | Válvula de seguridad temp./presión | Termo hidrómetro-purgador automático | Programación automática | Encendido automático
Control de presión y temperatura | Conexiones hidráulicas en latón e inox | Cuerpo de la caldera en acero carbono | Silo de chapa galvanizada | Blindajes con
pintura electrostática | Pies niveladores | Sensor de nivel de pellets en el silo | Conexión a termostato ambiente | Control de válvula de tres vias para
ACS | Conexión de un segundo sin fin para depósito auxiliar | Doble tentativa de ignición | Reencendido después de dar la orden de apagar
Avisos temporales de limpieza | Contadores horarios

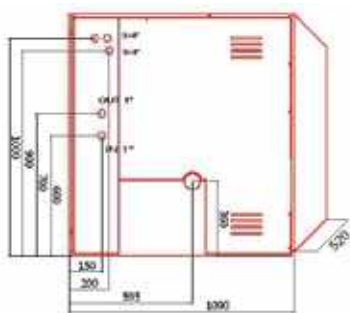
CALDEIRAS A PELLETS

Calderas a pellets













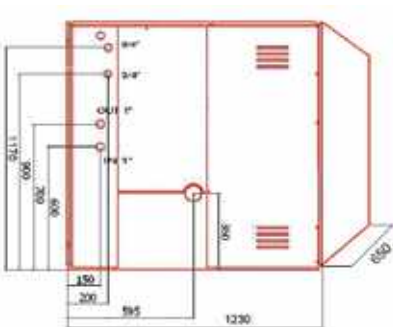
CP25 i)

 1170 x 1090 x 520 mm	 90 °C
 26,7 kW	 40 L
 24,9 Kw	 89 %
 280 kg	 1-6,5 Kg/h
 100 mm	 60 kg
 1,1A-2,5A	 A+



CP32 i)

 1170 x 1240 x 620 mm	 90 °C
 32,9 kW	 50 L
 32,9 Kw	 90 %
 320 kg	 0,6-7,4 Kg/h
 100 mm	 100 kg
 1,1A-2,5A	 A+



i) Equipada de série com:

Bomba circuladora | Válvula de segurança temp/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 electrostática | Pés nivelados | Sensor de nível de pellets no silo | Possibilidade de ligação a termostato ambiente | Comando de válvula de 3 vias para AQS
Possibilidade de ligação de 2º senfim | para depósito de pellets extra | Dupla tentativa de ignição Reencendido depois de ter dado ordem de apagar
Avisos temporários de limpeza | Contadores horários

i) Equipada de serie con:

Bomba circuladora | Válvula de seguridad temp./presión | Termo hidrómetro-purgador automático | Programación automática | Encendido automático
Control de presión y temperatura | Conexiones hidráulicas en latón e inox | Cuerpo de la caldera en acero carbono | Silo de chapa galvanizada | Blindajes con pintura electrostática | Pies niveladores | Sensor de nivel de pellets en el silo | Conexión a termostato ambiente | Control de válvula de tres vias para ACS | Conexión de un segundo sin fin para depósito auxiliar | Doble tentativa de ignición | Reencendido después de dar la orden de apagar
Avisos temporales de limpieza | Contadores horarios

CALDEIRAS A PELLETS

Calderas a pellets

CP32



CL25 PYRO EVOLUTION

(chama invertida/ llama invertida)







 1425 x 595 x 1175 mm	 90 °C
 25 Kw	 87 L
 465 kg	 79 %
 160 mm	 500 mm

A+



CL40 PYRO EVOLUTION

(chama invertida/ llama invertida)

 1545 x 595 x 1175 mm	 90 °C
 40 Kw	 124 L
 580 kg	 79 %
 160 mm	 500 mm

A+



CALDEIRAS A LENHA

Calderas a leña










CL25 PYRO EVOLUTION



CALDEIRAS A LENHA

Calderas a leña

A+

 1223 x 600 x 975 mm	 180 mm	 45 L
 29 kW	 400 kg	 83 %
 25,2 kW	 90 °C	 600 mm

(chama convêncional/ llama convencional)

CL30



FOGÕES TRADICIONAIS

Cocinas Tradicionales



ME16 Inox

A+

ALTURA: 890 mm

LARGURA: 900 mm

PROFUNDIDADE: 640 mm

FORNO: 310 x 400 x 450 mm

FORNALHA: 160 x 185 x 440 mm

SAÍDA DE FUMOS: 150 mm

COMP. MAX. DE LENHA: 420 mm

FOGÕES TRADICIONAIS

Cocinas tradicionales

g) ME02

ALTURA: 850 mm
LARGURA: 910 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 400 x 400 x 470 mm
FORNALHA: 190 x 200 x 460 mm
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm



g) ME04

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 1115 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 300 x 375 x 470 mm
FORNALHA: 140 x 175 x 460 mm
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm
CALDEIRA DE ÁGUA: 21 lt

(FOGÃO PARA AQ. ÁGUAS SANITÁRIAS)



g) ME05

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 915 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 300 x 375 x 470 mm
FORNALHA: 140 x 175 x 460 mm
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm
CALDEIRA DE ÁGUA: 13 lt



FOGÕES TRADICIONAIS

Cocinas tradicionales



ME07 g)

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 815 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 300 x 375 x 470 mm
FORNALHA: 140 x 175 x 460 mm
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm



ME13 g)

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 1010 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 335 x 550 x 470 mm
FORNALHA: 185 x 190 x 460 mm
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm



ME14 g)

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 1010 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 335 x 550 x 470 mm
FORNALHA: 185 x 190 x 460 mm
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm

FOGÕES TRADICIONAIS

Cocinas tradicionales

g) ME22

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 1210 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 300 x 375 x 470 mm
FORNALHA: 140 x 175 x 460 mm
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm
FOGÃO COM PANELA: 18 lt

ME09 - Modelo disponível com diagonal de mais 1m.



g) ME40

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 1115 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 300 x 375 x 470 mm
FORNALHA: 165 x 185 x 460 mm
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm
CALDEIRA DE ÁGUA: 21 lt

(FOGÃO PARA AQ. ÁGUAS SANITÁRIAS)



g) ME50

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 915 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 305 x 370 x 470 mm
FORNALHA: 165 x 185 x 460 mm
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm
CAP. CALDEIRA INOX: 13 lt



FOGÕES TRADICIONAIS

Cocinas tradicionales



ME70 g)

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 815 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 305 x 370 x 470 mm
FORNALHA: 165 x 185 x 460 mm
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm



ME90 g)

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 1015 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 305 x 370 x 470 mm
FORNALHA: 165 x 185 x 460 mm
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm
FOGÃO COM PANELA: 11lt



ME130 g)

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 970 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 310 x 475 x 470 mm
FORNALHA: 165 x 185 x 460 mm
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm

FOGÕES TRADICIONAIS

Cocinas tradicionales

g) ME140

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 970 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 310 x 475 x 470 mm
FORNALHA: 165 x 185 x 460 mm
SÁIDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm



g) ME700

ALTURA: 800 mm
LARGURA: 815 mm
PROFUNDIDADE: 555 mm
FORNO: 305 x 370 x 470 mm
FORNALHA: 165 x 185 x 460 mm
SÁIDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 440 mm



FOGÕES TRADICIONAIS

Cocinas tradicionales

ALTURA: 920 mm
LARGURA: 850 mm
PROFUNDIDADE: 640 mm

FORNO: 350 x 320 x 460 mm
FORNALHA: 250 x 250 x 440 mm
SAÍDA DE FUMOS: 125 mm

COMP. MAX. DE LENHA: 430 mm
(COM FORNO EM INOX)

UNIK ^{g)}



^{g)} Saída de fumos do lado direito ou do lado esquerdo (opcional)
g) Salida de humos del lado derecho o izquierdo (opcional)

FOGÕES P/ AQUECIMENTO CENTRAL

Cocinas de calefactores



TROPICAL AC

ALTURA: 865 mm
LARGURA: 900 mm
PROFUNDIDADE: 650 mm
FORNO: 390 x 410 x 450 mm

FORNALHA: 200 x 215 x 450 mm
POTÊNCIA: 14,8 kW
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 470 mm

DISPONÍVEL: Modelo sem AC | Com tampo em vitrocerâmica | Nas cores: Preto e Inox
Disponível: Modelo sin AC | Con tapa de vitrocerâmica
En colores: Negro y Inox.

FOGÕES P/ AQUECIMENTO CENTRAL

Cocinas de calefactores



ME03

ALTURA: 850 mm
LARGURA: 965 mm
PROFUNDIDADE: 675 mm
FORNO: 400 x 400 x 500 mm
FORNALHA: 200 x 200 x 500 mm
POTÊNCIA: 14,8kW
CALDEIRA: 21 lt
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 480 mm

(SAÍDA DE FUMOS AO MEIO)



ME20 Rústico AC

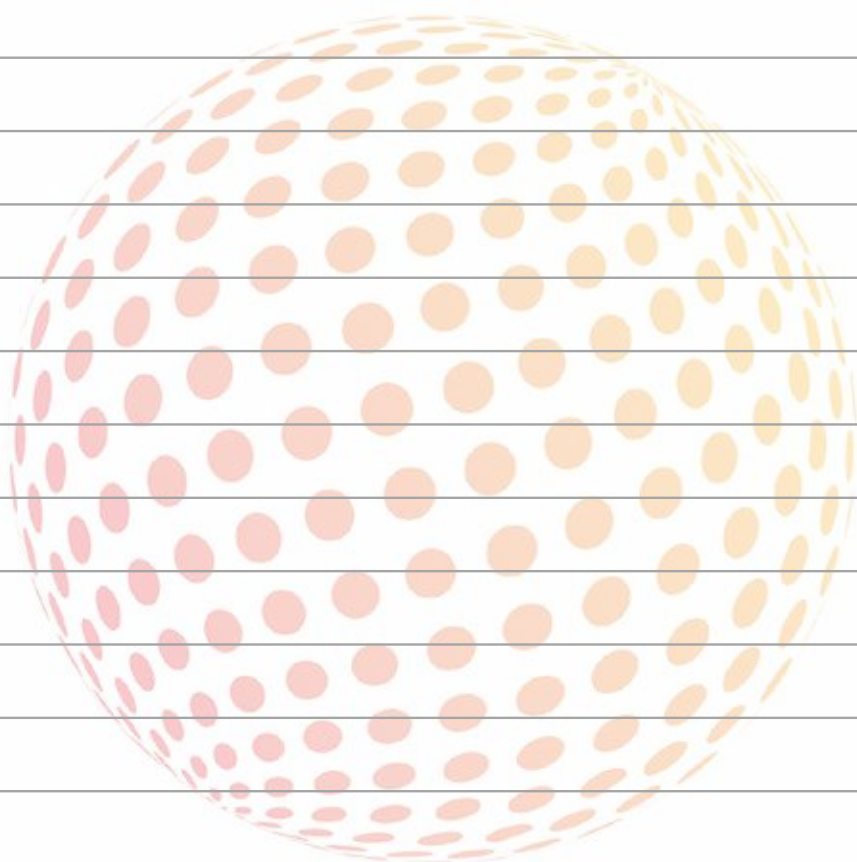
ALTURA: 860 mm
LARGURA: 900 mm
PROFUNDIDADE: 650 mm
FORNO: 390 x 410 x 460 mm
FORNALHA: 360 x 250 x 450 mm
POTÊNCIA: 12,5 kW
CALDEIRA: 21 lt
SAÍDA DE FUMOS: 150 mm
COMP. MAX. DE LENHA: 490 mm

(FRENTE EM FERRO FUNDIDO)

NOTA: Disponível em versão sem AC.

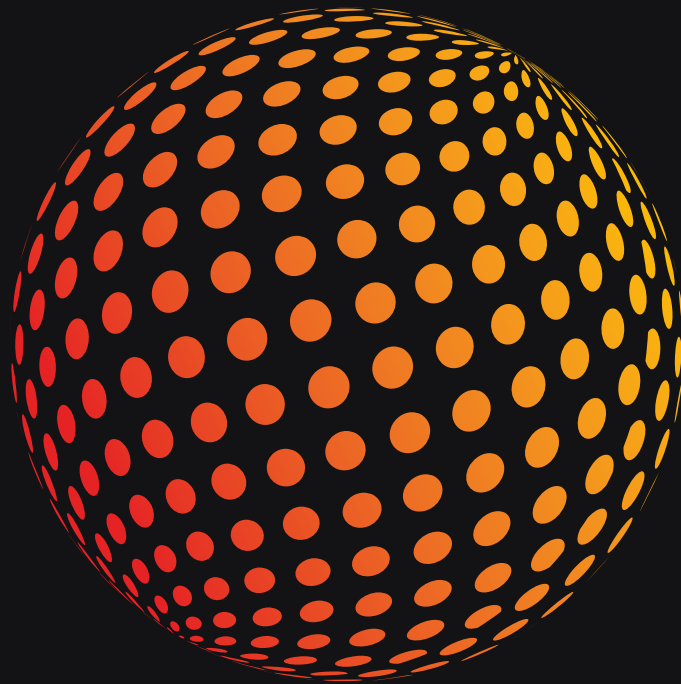
NOTAS

Notas



METLOR[®]
puro calor

Soluções Globais de Aquecimento



metlor.com

METLOR[®]
puro calor

Metalúrgica do Eucalipto
Rua Corredoura - Nesprido
3505 - 246 - Viseu
T +351. 232 931 171 | F +351. 232 931 545
geral@metlor.com | www.metlor.com

 **GRUPO
METLOR**
Since 1970

50 Anos
EUCALIPTO