

# RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

## Insertables a leña con produccion 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

**ENTRADA DE AR EXTERIOR**  
Entrada de Aire Exterior



## 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 densidade de 750Kg/m3.

# RECUPERADORES AR QUENTE C/ VENTILAÇÃO LENHA

## Insertables a lenha con produccion de aire caliente

### ELOS 70 a)

570 x 700 x 425 mm	
7,8 kW	
80,7%	
112   85   36 mg/m <sup>3</sup>	
0,085	
150 mm	
12 Pa	
200 m <sup>3</sup> /h	
110kg	
450 mm	



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/m <sup>3</sup>	
0,085	
150 mm	
12 Pa	
200 m <sup>3</sup> /h	
110 kg	
450 mm	



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 430 mm	
10 kW	
81,3%	
mg/m <sup>3</sup>	
0,12	
180 mm	
12 Pa	
300 m <sup>3</sup> /h	
130 kg	
750 mm	



ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

(\*) Produto sujeito a alterações

**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 densidade 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.

b) Equipado com 2 ventilador 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



ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

### ELOS 98 VITRUS <sup>b)</sup>

- 595 x 983 x 430 mm
- 10 kW
- 81,3%
- mg/m<sup>3</sup>
- 0,12
- 180 mm
- 12 Pa
- 300 m<sup>3</sup>/h
- 130 kg
- 750 mm

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



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 <sup>c)</sup>

- 545 x 685 x 440 mm
- 7,8 kW
- 80,7%
- 112 | 85 | 36 mg/m<sup>3</sup>
- 0,085
- 150 mm
- 12 Pa
- 132 m<sup>3</sup>
- 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 <sup>c)</sup>

- 540 x 600 x 440 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>
- 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/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 densidade de 750Kg/m<sup>3</sup>.

**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 lenha com produccion de aire caliente

### VITRUS 75 c)

560 x 750 x 430 mm	
7,8 kW	
80,7%	
112   85   36 mg/m <sup>3</sup>	
0,085	
150 mm	
12 Pa	
190 m <sup>3</sup> /h	
110 kg	
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

### ELOS 60 VITRUS a)

540 x 595 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

### VITRUS UP b)

595 x 983 x 605 mm	
10 kW	
81,3 %	
mg/m <sup>3</sup>	
0,12	
180 mm	
12 Pa	
300 m <sup>3</sup> /h	
200 kg	
750 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 Neocerâmico de 4mm de espesor y con una amplitud térmica de hasta 900°C, interior en vermiculita de 20mm espesor y una densidade 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.

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



+A

### TRI QUINA

- 1231 x 904 x 655 mm
- 14 kW
- 83 %
- 94 | 25 | 32 mg/m<sup>3</sup>
- 0,068
- 200 mm
- 12 Pa
- 430 x 680 x 375 mm
- 340 m<sup>3</sup>
- 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/m<sup>3</sup>
- 0,091
- 200 mm
- 12 Pa
- 530 x 540 x 800 mm
- 290 m<sup>3</sup>
- 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 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 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

### ECOLUX 120 UP

A+

- 1760 x 1503 x 690 mm
- 25 kW
- 80 %
- 104 | 50 | 28 mg/m<sup>3</sup>
- 0,097
- 250 mm
- 12 Pa
- 1200 x 430 mm
- 610 m<sup>3</sup>
- 431 kg



ENTRADA DE AR EXTERIOR | Entrada de Aire Exterior

### TRI PANORÂMICO

A

- 1895 x 847 x 577 mm
- 12 kW
- 78 %
- 82 | 39 | 35 mg/m<sup>3</sup>
- 0,063
- 200 mm
- 12 Pa
- 530 x 800 x 350 mm
- 290 m<sup>3</sup>
- 324 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 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 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.