

# Laria 50 / 70 A

## Laria 50 / 70 A + T

### CARACTERÍSTICAS

Registo de ar primário e secundário com controlo de combustão mono-comando.  
Ar terciário ou de segurança.  
Câmara de combustão de aço.  
Cárter envolvente em aço de 6 mm.  
Vidro vitrocerâmico.  
Base do fogo de refractário de substituição cor negro.  
Pintura anti-calorífica, anti-fumo e anti-cheiro.  
Possibilidade de entrada de ar exterior.  
Porta frontal reversível.  
Revestimento interior de vermiculite cor negro.  
Duplo defletor.  
Fecho automático da porta.  
Pára-lenhas removível.

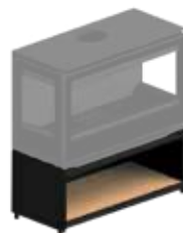
### ELEMENTOS OPCIONAIS

Kit cerâmico em cor cinza  
Kit de ventilação com 1 turbina tangencial, centralina multi-funções digital, interruptor e caixa metálica.



### OPÇÕES DE INSTALAÇÃO

#### Lenheiro modular



#### C3500

Lenheiro modular Laria 50 (511x398x410 mm)

#### C3510

Lenheiro modular Laria 70 A (686x398x410 mm)

\*ATENÇÃO: a caixa metálica do kit de ventilação ocupa espaço e é visível dentro do lenheiro.

	Laria 50	Laria 50 + T	Laria 70 A	Laria 70 A + T
	<b>E4010</b>	<b>E4010 + T1220 + T2220</b>	<b>E4033</b>	<b>E4033 + T1220 + T2200</b>
$\eta$	84,6%	87,3%	86,8%	87%
$\dot{Q}_{nom}$	4,9 kW	6,3 kW	6,5 kW	8,4 kW
$\dot{Q}_{max}$	4,5 - 7,5 kW	4,5 - 7,5 kW	5 - 9 kW	5 - 9 kW
CO	1212 - 0,097%	636 - 0,051%	907 - 0,073%	646 - 0,052%
$\dot{m}_{CO}$	16 mg/Nm <sup>3</sup>	14 mg/Nm <sup>3</sup>	14 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>
$\dot{m}_{c}$	1,45 kg/h	1,67 kg/h	1,75 kg/h	2,3 kg/h
$m_{c}$	124 kg	134 kg	130 kg	140 kg
$h_{cm}$	33 cm	33 cm	45 cm	45 cm
NOx	99 mg/Nm <sup>3</sup>	94 mg/Nm <sup>3</sup>	99 mg/Nm <sup>3</sup>	76 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	55 mg/Nm <sup>3</sup>	34 mg/Nm <sup>3</sup>	47 mg/Nm <sup>3</sup>	22 mg/Nm <sup>3</sup>



UNE EN-13240



#### Suporte de parede



#### E4010-1

Suporte de parede Laria 50

#### E4033-1

Suporte de parede Laria 70 A

#### Bancada



**E2190** Bancada de 1000 mm (1000x400x450 mm)

**E2192** Bancada de 1200 mm (1200x400x450 mm)

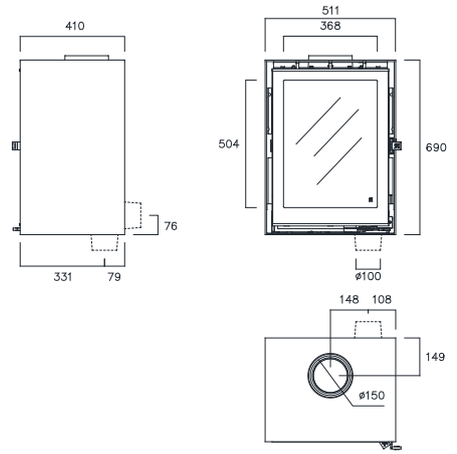
**E2194** Bancada de 1400 mm (1400x400x450 mm)

**E2196** Bancada de 1600 mm (1600x400x450 mm)

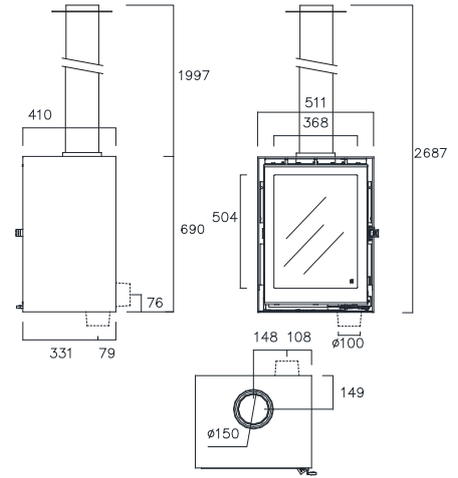
\*Em caso de estufa com kit de ventilação, conforme solicitado.



LARIA 70 A



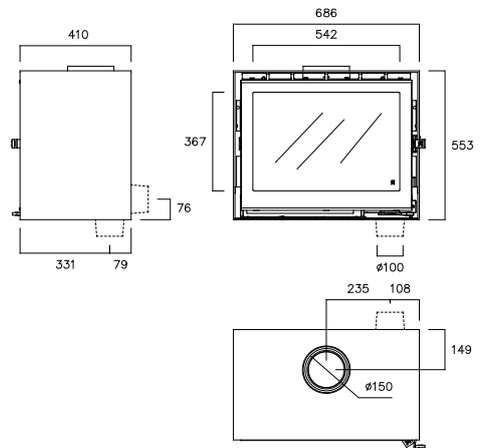
Laria 50



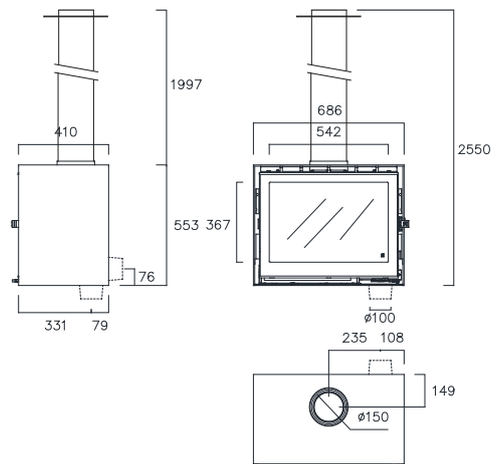
Laria 50 + T



LARIA 70 A + T



Laria 70 A



Laria 70 A + T

# Laria 80 / 100

## Laria 80 / 100 + T

### CARACTERÍSTICAS

Registo de ar primário e secundário com controlo de combustão mono-comando.  
Ar terciário ou de segurança.  
Câmara de combustão de aço.  
Cárter envolvente em aço de 6 mm.  
Vidro vitrocerâmico.  
Base do fogo de refractário de substituição cor negro.  
Pintura anti-calorífica, anti-fumo e anti-cheiro.  
Possibilidade de entrada de ar exterior.  
Porta frontal reversível.  
Revestimento interior de vermiculite cor negro.  
Duplo defletor.  
Fecho automático da porta.  
Pára-lenhas removível.

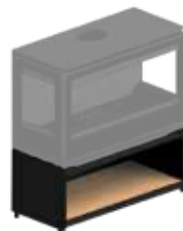
### ELEMENTOS OPCIONAIS

Kit cerâmico em cor cinza  
Kit de ventilação com 1 turbina tangencial, centralina multi-funções digital, interruptor e caixa metálica.



### OPÇÕES DE INSTALAÇÃO

#### Lenheiro modular



#### C3520

Lenheiro modular Laria 80 (780x398x410 mm)

#### C3530

Lenheiro modular Laria 100 (980x398x410 mm)

\*ATENÇÃO: a caixa metálica do kit de ventilação ocupa espaço e é visível dentro do lenheiro.

#### Suporte de parede



#### E4040-1

Suporte de parede Laria 80

#### E4060-1

Suporte de parede Laria 100

#### Bancada



**E2190** Bancada de 1000 mm (1000x400x450 mm)

**E2192** Bancada de 1200 mm (1200x400x450 mm)

**E2194** Bancada de 1400 mm (1400x400x450 mm)

**E2196** Bancada de 1600 mm (1600x400x450 mm)

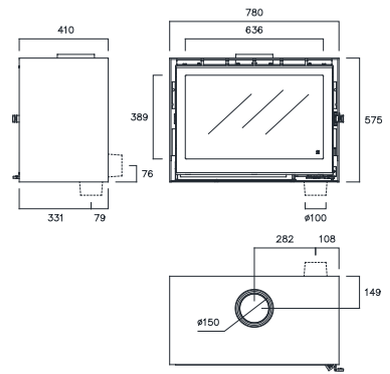
\*Em caso da estufa com kit de ventilação, conforme solicitado.

	Laria 80	Laria 80 + T	Laria 100	Laria 100 + T
	<b>E4040</b>	<b>E4040 + T1220 + T2200</b>	<b>E4060</b>	<b>E4060 + T1320 + T2300</b>
$\eta$	86,8%	87%	86,6%	87,5%
$\dot{Q}_{nom}$	6,9 kW	8,8 kW	7,9 kW	9,1 kW
$\dot{Q}_{max}$	6,2 - 10,5 kW	6,2 - 10,5 kW	7,5 - 11,5 kW	7,5 - 11,5 kW
CO	907 - 0,073%	646 - 0,052%	875 - 0,070%	541 - 0,043%
$\dot{m}_{part}$	14 mg/Nm <sup>3</sup>	13 mg/Nm <sup>3</sup>	19 mg/Nm <sup>3</sup>	15 mg/Nm <sup>3</sup>
kg/h	1,86 kg/h	2,4 kg/h	2,16 kg/h	2,4 kg/h
kg	151 kg	161 kg	179 kg	194 kg
cm	50 cm	50 cm	60 cm	60 cm
NOx	99 mg/Nm <sup>3</sup>	76 mg/Nm <sup>3</sup>	65 mg/Nm <sup>3</sup>	57 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	47 mg/Nm <sup>3</sup>	22 mg/Nm <sup>3</sup>	69 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>
	UNE EN-13240			





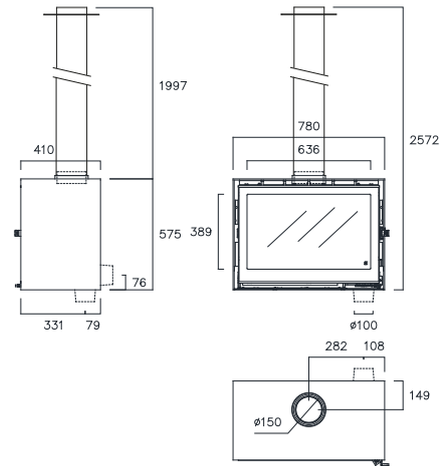
LARIA 80



Laria 80



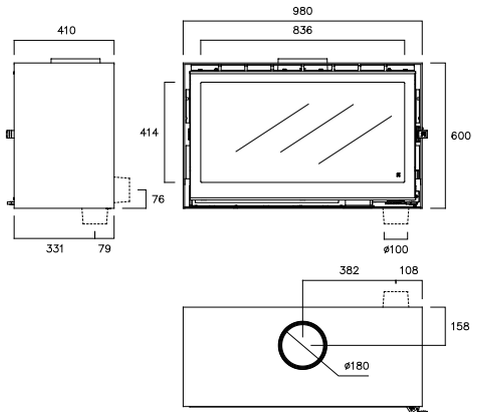
LARIA 80 + T



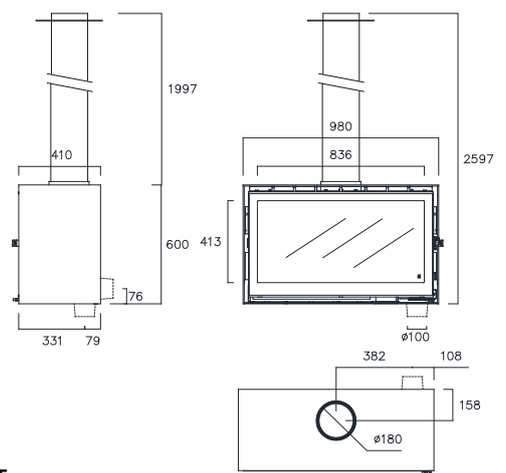
Laria 80 + T



LARIA 100



Laria 100



Laria 100 + T