



*a excelência do fogo*

**CATÁLOGO GERAL**  
**2025-2026**





# SÉRIE CAIRO-70 | CAIRO-80

## Versões disponíveis

### CAIRO-70-C | CAIRO-80-C

Versão com centralina



### CAIRO-70-I | CAIRO-80-I

Versão com interruptor de 2 velocidades



**A+**

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx. troncos	Ventilação forçada	Largura	Alto	Fundo
<b>CAIRO-70-I</b> <b>CAIRO-70-C</b>	kW 15 - 4	kW 12	300 m <sup>3</sup>	81 %	150 mm	60 cm	1x270 m <sup>3</sup> /h	690	533	443
<b>CAIRO-80-I</b> <b>CAIRO-80-C</b>	kW 17 - 4,5	kW 14	350 m <sup>3</sup>	81 %	150 mm	70 cm	1x335 m <sup>3</sup> /h	790	590	465

Planos pág.: 166

## Elementos opcionais



Interior em vermiculita  
**KIT-VER-70F**  
**KIT-VER-80F**



Interior em Firetek  
**KIT-FIR-70F**  
**KIT-FIR-80F**



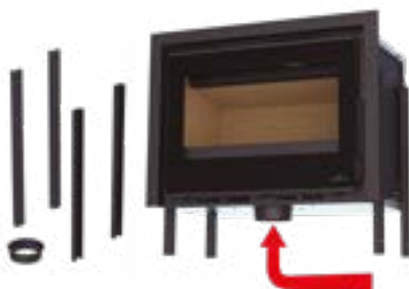
Moldura 4 lados de 4 cms.  
Inclui lâmina para orientação de ar do ventilador.

**MARCO4-CAIRO70** (776 x 623 mm)  
**MARCO4-CAIRO80** (862 x 663 mm)



Moldura 3 lados de 4 cms.  
Inclui lâmina para orientação de ar do ventilador.

**MARCO3-CAIRO70** (776 x 575 mm)  
**MARCO3-CAIRO80** (862 x 623 mm)



**KIT-AIR-5**: : Kit com pés reguláveis em altura e entrada de ar externo. Para converter em hermético  
Plano pág.: 166

### MODELO HERMÉTICO (COM KIT)

Os modelos herméticos são concebidos para receber ar do exterior da divisão onde estão instalados. Têm, portanto, duas condutas que conduzem ao exterior da casa, uma para a saída de fumos e outra para levar o ar que fornece o oxigénio necessário à combustão, o que os torna ideais para casas passivas, uma vez que conseguem manter a estanquidade da casa e a sua eficiência energética.



# SÉRIE CAIRO 90 CAIRO 110

## Inseríveis panorâmicos

A série CAIRO-90/ CAIRO-110 é uma das mais exclusivas do mercado, graças à sua combinação de **tecnologia de ponta**, **acabamentos de alta qualidade** e uma grande variedade de versões em tamanhos e formatos que adaptam-se a todos os tipos de espaços.

Disponível em duas larguras -90 e 110 cm-, esta série é apresentada em três configurações: **Formato frontal**, **Dupla face** e **Canto**, com versões para o lado direito ou esquerdo.

O desenho permite personalizar o interior, escolhendo entre vermiculita ou Firetek, de acordo com as preferências do usuário.

Os modelos CAIRO-90/ CAIRO-110 podem incorporar opcionalmente: uma turbina de ventilação gerida por uma centralina para distribuir o ar quente e **possibilidade de fechar o ar frontal**, otimizando assim o fluxo para outras salas.

Além disso, incluem o elegante acabamento **Visão**, com vidro serigrafado em preto na porta, e **pés reguláveis em altura** que facilitam a instalação.

Todos os equipamentos estão equipados com os **Sistemas de Dupla ou Tripla Combustão**, o que se traduz em **alta eficiência energética** e **menor consumo de combustível**.

### Principais características:

- Modelo hermético. Inclui entrada de ar externo.
  - Silencioso. Possibilidade de desconexão total da turbina.
  - Porta e grelha em fundição.
  - Vidro serigrafado preto.
  - Possibilidade de escolher o interior em vermiculita ou Firetek.
  - Regulação do ar de combustão primário, secundário e da Tripla Combustão (exceto Cairo-90D e Cairo-110D).
  - Regulação do ar de combustão primário e secundário (só Cairo-90D e Cairo-110D).
  - Sistema de Tripla Combustão (exceto Cairo-90D e Cairo-110D).
  - Sistema de Dupla Combustão (só Cairo-90D e Cairo-110D).
  - Inclui pés reguláveis em altura.
  - Com possibilidade de canalização (inclui saídas microperfuradas para canalizar ar até 7 metros e 2 colares de canalização).
  - Regulação do ar frontal, com possibilidade de fechar e aumentar o fluxo de canalização.
  - Inclui moldura de série.
  - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 156

### MODELO HERMÉTICO

Os modelos herméticos são concebidos para receber ar do exterior da divisão onde estão instalados. Têm, portanto, duas condutas que conduzem ao exterior da casa, uma para a saída de fumos e outra para levar o ar que fornece o oxigénio necessário à combustão, o que os torna ideais para casas passivas, uma vez que conseguem manter a estanquidade da casa e a sua eficiência energética.



### Elementos opcionais:

- KIT AIRE CAIRO Turbina + centralina com tela.  
Dupla: 2 turbinas de 450 m<sup>3</sup>/h.  
Frontal e canto: 1 turbina de 550 m<sup>3</sup>/h
- KIT VERMICULITA
- KIT FIRETEK







## Modelos Canto



Interior em vermiculita  
**KIT-VER-90-EI**  
**KIT-VER-110-EI**

**KIT-VER-90-ED**  
**KIT-VER-110-ED**

Interior em Firetek  
**KIT-FIR-90-EI**  
**KIT-FIR-110-EI**

**KIT-FIR-90-ED**  
**KIT-FIR-110-ED**

**A+**

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx. troncos	Ventilação forçada	Largura	Alto	Fundo
<b>CAIRO-90EI</b> <b>CAIRO-90ED</b>	kW 16 - 4,3	kW 13	325 m <sup>3</sup>	80 %	200 mm	80 cm	OPC.	942	747 949	482
<b>CAIRO-110EI</b> <b>CAIRO-110ED</b>	kW 16 - 4,6	kW 13	325 m <sup>3</sup>	80 %	200 mm	100 cm	OPC.	1142	747 949	482

Planos pág.: 166-167

# SÉRIE PARÍS

## Inseríveis com turbina e interior em fundição

A série PARIS oferece uma gama completa de recuperadores a lenha disponíveis em três larguras diferentes: 55, 70 e 90 cm, adaptando-se assim a diferentes espaços e necessidades.

Cada modelo está disponível em diferentes versões:

- **Frente.**
- **Três vidros, para uma visão panorâmica do fogo**
- **Canto esquerdo e canto direito, ideais para instalações mais personalizadas.**

Para além disso, todos os recuperadores podem ser escolhidos com dois tipos de acabamento de porta:

- **Clássico.**
- **Vision, com um elegante vidro serigrafado preto**

Os inseríveis PARIS são fornecidos de série com pés reguláveis, o que facilita a sua instalação em qualquer ambiente.

Estes modelos foram especialmente concebidos para quem procura um aparelho robusto, com um interior em fundição e uma turbina que permite canalizar o ar quente para outras divisões, melhorando a distribuição do calor em casa.

### Principais características:

- Porta, interior e grelha em fundição.
  - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
  - Sistema de Tripla Combustão.
  - Inclui turbina com interruptor de 2 velocidades.
  - Silencioso. Possibilidade de desconexão total da turbina.
  - Regulação do ar frontal, com possibilidade de fechar e aumentar o fluxo de canalização.
  - Com possibilidade de canalização (inclui 2 saídas microperfuradas para canalização de ar até 3 metros, inclui colares de canalização).
  - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
  - Inclui pés reguláveis em altura.
  - Inclui moldura de série.
  - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 156-157

### Elementos opcionais:

- **KIT-AIR-2:** Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.

### MODELOS HERMÉTICOS (COM KIT)

Os modelos herméticos são concebidos para receber ar do exterior da divisão onde estão instalados. Têm, portanto, duas condutas que conduzem ao exterior da casa, uma para a saída de fumos e outra para levar o ar que fornece o oxigénio necessário à combustão, o que os torna ideais para casas passivas, uma vez que conseguem manter a estanquidade da casa e a sua eficiência energética.





# SÉRIE PARIS

## Modelos Frontais



**PARIS-55**



**PARIS-70**



**PARIS-90**



**PARIS-55 VISION**  
Com vidro serigrafado preto.



**PARIS-70 VISION**  
Com vidro serigrafado preto.



**PARIS-90 VISION**  
Com vidro serigrafado preto.

**A+**

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx. troncos	Ventilação forçada	Largura	Alto	Fundo
<b>PARIS-55</b> <b>PARIS-55 VISION</b>	kW 12,5 - 3	kW 9,5	238 m <sup>3</sup>	81 %	150 mm	47 cm	1x225 m <sup>3</sup> /h	611	669 1069	473
<b>PARIS-70</b> <b>PARIS-70 VISION</b>	kW 15 - 4	kW 12	300 m <sup>3</sup>	81 %	150 mm	60 cm	1x290 m <sup>3</sup> /h	800	655 955	465
<b>PARIS-90</b> <b>PARIS-90 VISION</b>	kW 19 - 5,5	kW 15	375 m <sup>3</sup>	81 %	200 mm	80 cm	1x335 m <sup>3</sup> /h	1000	655 955	465

Planos pág.: 167-168

## Modelos 3 vidros



**PARIS-70-3C**



**PARIS-70-3C VISION**  
Com vidros serigrafados pretos.



**PARIS-90-3C**



**PARIS-90-3C VISION**  
Com vidros serigrafados pretos.

**A+**

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx. troncos	Ventilação forçada	Largura	Alto	Fundo
<b>PARIS-70-3C</b> <b>PARIS-70-3C VISION</b>	kW 13 - 4,2	kW 10	250 m <sup>3</sup>	81 %	150 mm	55 cm	1x290 m <sup>3</sup> /h	812	838 998	480
<b>PARIS-90-3C</b> <b>PARIS-90-3C VISION</b>	kW 16 - 5,4	kW 13	325 m <sup>3</sup>	81 %	200 mm	75 cm	1x335 m <sup>3</sup> /h	1012	838 998	480

Planos pág.: 167-168



## Modelos Canto



PARIS-70-EI



PARIS-70-ED



PARIS-90-EI



PARIS-90-ED



PARIS-70-EI VISION

Com vidros serigrafados pretos.



PARIS-70-ED VISION

Com vidros serigrafados pretos.



PARIS-90-EI VISION

Com vidros serigrafados pretos.



PARIS-90-ED VISION

Com vidros serigrafados pretos.

A+

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx. troncos	Ventilação forçada	Largura	Alto	Fundo
<b>PARIS-70-EI</b>										
<b>PARIS-70-EI VISION</b>										
<b>PARIS-70-ED</b>	kW 13 - 4,2	kW 11	275 m <sup>3</sup>	81 %	150 mm	60 cm	1x290 m <sup>3</sup> /h	767	838	480
<b>PARIS-70-ED VISION</b>									998	
<b>PARIS-90-EI</b>										
<b>PARIS-90-EI VISION</b>										
<b>PARIS-90-ED</b>	kW 16 - 5,4	kW 14	325 m <sup>3</sup>	81 %	200 mm	77 cm	1x335 m <sup>3</sup> /h	967	838	480
<b>PARIS-90-ED VISION</b>									998	

Planos pág.: 168



# PARIS 90 VISION GUILHOTINA

Inserível com turbina e  
porta guilhotina

A+

kW 19 - 5,5  
Potência máx.-mín.

kW 15  
Potência nominal

375 m<sup>3</sup>  
Volume de aquecimento

81 %  
Rendimento

200 mm  
Ø Saída de fumos

80 cm  
Tamanho máx. troncos

1x335 m<sup>3</sup>/h  
Ventilação forçada

1067	1690	542
	1390	
Largura	Alto	Fundo
Plano pág.: 169		

#### Principais características:

- Porta, interior e grelha em fundição.
  - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
  - Sistema de Tripla Combustão.
  - Inclui turbina com interruptor de 2 velocidades.
  - Silencioso. Possibilidade de desconexão total da turbina.
  - Vidro serigrafado preto.
  - Com possibilidade de canalização (inclui 2 saídas microperfuradas para canalização de ar até 3 metros, inclui colares de canalização).
  - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
  - Inclui pés reguláveis em altura.
  - Inclui moldura a quatro caras de série.
  - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 156-157

#### Elementos opcionais:

- KIT-AIR-2: Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.



Abertura da porta em guilhotina.



Abertura da porta giratória.

# SÉRIE LONDRES

## Inseríveis panorâmicos

A Série Londres-T é a gama de inseríveis panorâmicos ideal para habitações que necessitam distribuir ar quente por várias divisões, mesmo a grandes distâncias do ponto de instalação.

A versão LONDRES-T, equipada com turbina, permite canalizar o ar quente através de até quatro saídas diferentes, alcançando uma distância de até 8 metros. Incorpora também uma unidade de controlo que permite gerir e desligar as turbinas, oferecendo a possibilidade de um funcionamento totalmente silencioso quando desejado.

Por outro lado, a gama oferece também uma versão sem turbina, perfeita para quem procura um inserível panorâmico sem necessidade de canalizar o ar para outras divisões.

Ambas as versões - com ou sem turbina - estão disponíveis em dois acabamentos:

- **Classic**, com um estilo mais tradicional.
- **Vision**, com um elegante vidro preto serigrafado na porta.

Toda a série Londres inclui de série :

- **Pés ajustáveis em altura** para uma instalação fácil.
- **Uma moldura metálica de 5,4 cm em quatro faces**, para um acabamento profissional e estético.

Esta série tem o **Sistema de Tripla Combustão**, que otimiza a utilização do combustível e reduz o consumo.

### Principais características:

- Porta e grelha em fundição.
  - Interior em vermiculita.
  - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
  - Sistema de Tripla Combustão.
  - Com possibilidade de canalização (inclui 4 saídas microperfuradas para canalização do ar até 8 metros).
  - 4 colares de canalização incluídos (Londres-T).
  - Pés reguláveis em altura incluídos.
  - Inclui moldura a 4 caras de série.
  - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 157

**ATÉ 4 SAÍDAS,  
ALCANÇANDO UMA DISTÂNCIA DE 8 METROS**





# SÉRIE LONDRES

Modelos sem turbina



**LONDRES**



**LONDRES VISION**

Com vidro serigrafado preto.

**A+**

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx. troncos	Ventilação forçada	Largura	Alto	Fundo
<b>LONDRES</b>	kW 20 - 8	kW 16	400 m <sup>3</sup>	81 %	200 mm	85 cm	-	1100	1185	510
<b>LONDRES-VISION</b>									1482	

Planos pág.: 169

Modelos com turbina



**LONDRES-T**



**LONDRES-T VISION**

Com vidro serigrafado preto.

**A+**

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx. troncos	Ventilação forçada	Largura	Alto	Fundo
<b>LONDRES-T</b>	kW 20 - 8	kW 16	400 m <sup>3</sup>	81 %	200 mm	85 cm	1x550 m <sup>3</sup> /h	1100	1382	455
<b>LONDRES-T-VISION</b>									1482	

Planos pág.: 169



Inclui centralina + turbina de 550 m<sup>3</sup>/h.

**MODELO SILENCIOSO:** Possibilidade de desconexão total da turbina.



# SÉRIE MADRID

Inserível em fundição com turbina

A+

kW 19 - 6,2  
Potência máx.-mín.

kW 16,5  
Potência nominal

413 m<sup>3</sup>  
Volume de aquecimento

80 %  
Rendimento

200 mm  
Ø Saída de fumos

65 cm  
Tamanho máx. troncos

2x160 m<sup>3</sup>/h  
Ventilação forçada

## Madrid

900 | 690 | 580  
Largura Alto Fundo  
Plano pág.: 169

## Principais características:

- Elaborado totalmente em fundição.
  - Inclui 2 turbinas com interruptor de 2 velocidades e termostato.
  - Válvula reguladora do tiragem regulável.
  - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
  - Sistema de Tripla Combustão.
  - Com possibilidade de canalização (inclui 2 saídas microperfuradas para canalização do ar até 3 metros e 2 colares de canalização).
  - Inclui moldura a 3 caras de série.
  - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 157

## Madrid Vision

900 | 690 | 560  
Largura Alto Fundo  
Plano pág.: 169

## Versões disponíveis



**MADRID VISION**

Com vidro serigrafado preto.



**MADRID**







# SÉRIE FLORIDA-P

Inserível panorâmico  
com turbinas

A+

kW 19 - 5  
Potência máx.-mín.

kW 15  
Potência nominal

375 m<sup>3</sup>  
Volume de aquecimento

81 %  
Rendimento

200 mm  
Ø Saída de fumos

79 cm  
Tamanho máx. troncos

2x160 m<sup>3</sup>/h  
Ventilação forçada

978 | 652 | 451  
Largura | Alto | Fundo  
Plano pág.: 169

#### Principais características:

- Porta e grelha em fundição.
  - Interior em vermiculita.
  - Inclui 2 turbinas de 160 m<sup>3</sup>/h com interruptor de 2 velocidades e termostato.
  - Com possibilidade de canalização (inclui 2 saídas microperfuradas para canalização do ar até tres metros e 2 colares de canalização).
  - Regulação do ar de combustão primário.
  - Sistema de Tripla Combustão.
  - Inclui moldura a 4 caras de série.
  - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 157

## Versões disponíveis



**FLORIDA-P VISION**  
Com vidro serigrafado preto.



**FLORIDA-P**

# RIOJA RIOJA VISION COLISEO

NOVIDADE

Inseríveis de medidas reduzidas

A+

kW 15 - 4

Potência máx.-mín.

kW 12

Potência nominal

300 m<sup>3</sup>

Volume de aquecimento

81 %

Rendimento

150 mm

Ø Saída de fumos

60 cm

Tamanho máx. troncos

2x160 m<sup>3</sup>/h

Ventilação forçada

## Rioja e Rioja Vision

792 | 547 | 453

Largura Alto Fundo

Plano pág.: 169

## Coliseo

792 | 547 | 430

Largura Alto Fundo

Plano pág.: 169

## Principais características:

- Porta e grelha em fundição.
  - Interior em vermiculita.
  - Inclui 2 turbinas com interruptor de 2 velocidades e termostato. (Rioja e Rioja Vision)
  - Com possibilidade de canalização (inclui 2 saídas microperfuradas de canalização e 2 colares de canalização) (Rioja e Rioja Vision).
  - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
  - Sistema de Dupla Combustão.
  - Colar de saída de fumos removível. Ideal para embutir em chaminés de obra
  - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em altura.
  - Inclui moldura a 3 caras de série.
  - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 157

## Elementos opcionais:

- KIT-MARCO4: Perfil inferior da moldura para converter a 4 lados.
- MARCO4-RC: Moldura a 4 lados de 5 cms.



**RIOJA**

Inserível com turbinas

**RIOJA VISION**

Inserível com turbinas e vidro serigrafado preto.



**COLISEO**

Inserível sem turbinas





*a excelência do fogo*



# HYDRO

---

A linha Hydro da Bronpi integra sistemas de aquecimento que se ligam a radiadores e circuitos de AQS (Água Quente Sanitária), proporcionando um aquecimento uniforme em toda a casa. Uma opção ecológica e eficiente para quem procura um conforto total.



# SÉRIE TECNO HYDROBRONPI

HYDRO

## Inseríveis Hydro

A série TECNOHYDROBRONPI é uma das gamas de recuperadores hydro mais potentes do mercado. Estas unidades foram especialmente concebidas para serem integradas em circuitos hidráulicos, permitindo a sua utilização com radiadores e pavimento radiante.

O seu elevado rendimento deve-se à incorporação do exclusivo **Sistema de Tripla Combustão**, que otimiza a eficiência energética e reduz significativamente o consumo de combustível, gerando uma poupança significativa para o utilizador.

A série está disponível em duas larguras - 70 e 80 cm - e oferece dois acabamentos: o modelo clássico e a versão vision, que se destaca pela sua elegante porta com vidro serigrafado preto.

**SISTEMA**

**HYDRObronpi**

O novo SISTEMA HYDROBRONPI, desenhado por Bronpi, alcança uma máxima eficiência térmica aumentando a capacidade calorífica do modelo originada por um aumento da superfície de troca e de capacidade de água que se gera em uma câmara envolvente que rodeia completamente (lateral, superior e inferior) a câmara de combustão.

Para tudo o que acima temos a somar um perfeito controle da combustão derivado das entradas de ar primário e secundário, bem como da válvula reguladora do tiragem que regula a evacuação de fumos e, portanto, nos permite controlar a troca de calor da câmara.

Este sistema resultou em um modelo realmente eficiente com baixo consumo de energia.

# SÉRIE TECNO HYDROBRONPI

Versões disponíveis



**TECNO HYDROBRONPI 70**  
**TECNO HYDROBRONPI 80**



**TECNO HYDROBRONPI 70 VISION**  
**TECNO HYDROBRONPI 80 VISION**  
Com vidro serigrafado preto.

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Potência al água máx.-mín.	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx.			
							Largura	Alto	Fundo	
<b>TECNO HYDROBRONPI 70</b> <b>TECNO HYDROBRONPI 70 V</b>	kW 21 - 7	kW 19	kW 14 - 5	475 m <sup>3</sup>	84 %	200 mm	60 cm	846	1086	606
<b>TECNO HYDROBRONPI 80</b> <b>TECNO HYDROBRONPI 80 V</b>	kW 35 - 12	kW 30	kW 20 - 10	750 m <sup>3</sup>	85 %	200 mm	70 cm	923	1239	606

Planos pág.: 170

## Principais características:

- Porta e grelha em fundição.
  - Interior em vermiculita.
  - Válvula reguladora do tiragem regulável.
  - Inclui válvula de sobrepessão de 3 bar.
  - Regulação do ar de combustão primário.
  - Sistema de Tripla Combustão.
  - Capacidade do tanque 70 litros (TecnoHydroBronpi-70) e 86 litros (TecnoHydroBronpi-80).
  - Pressão de trabalho 1,5 bar.
  - Capacidade de aquecimento até 130 m<sup>2</sup> (TecnoHydroBronpi-70) e até 200 m<sup>2</sup> (TecnoHydroBronpi-80) de piso radiante.
  - Capacidade de aquecimento até 100 elementos (TecnoHydroBronpi-70) e até 150 elementos (TecnoHydroBronpi-80) de radiador.
  - Inclui moldura a 4 caras de série.
  - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em altura.
  - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 158

## Elementos opcionais:

- KIT-EST: Kit hermético.
- KIT-VAL: Kit hermético com regulador do tiragem termostático.
- VAL-05: Válvula termostática de resfriamento de 2 vias.
- VAL-02, VAL-03: Válvula anti condensação.

### Detalhe Kit-Est



### Detalhe Kit-Val







# FORNOS

---

Os nossos fornos a lenha não só aquecem eficazmente as casas, como também cozinham. Ideais para os amantes da cozinha tradicional, combinam funcionalidade e estética, permitindo-lhe preparar pratos deliciosos com o sabor autêntico do fogo a lenha.





**NOVA  
VERSÃO**

# EVEREST

FORNOS

## Forno inserível com turbinas

**A+**

kW 18 - 6  
Potência máx.-mín.

kW 15  
Potência nominal

375 m<sup>3</sup>  
Volume de aquecimento

84 %  
Rendimento

200 mm  
Ø Saída de fumos

65 cm  
Tamanho máx. troncos

2x160 m<sup>3</sup>/h  
Ventilação forçada

841 | 831 | 505  
Largura | Alto | Fundo  
Plano pág.: 177

### Principais características:

- Portas e grelha em fundição
  - Interior em vermiculita.
  - Regulação do ar de combustão primário.
  - Sistema de Tripla Combustão.
  - Sistema Envolvente Forno.
  - Inclui 2 turbinas de 160 m<sup>3</sup>/h com interruptor de 2 velocidades e termostato.
  - Com possibilidade de converter em canalizável (inclui 2 saídas para canalização do ar até 3 metros).
  - Forno com tijolo refratário e termômetro de 500°C para controlar a temperatura.
  - Inclui bandeja de aço inoxidável de 480x400x60mm e grelha de 380x470 mm.
  - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 164

Detalhe do interior do forno.

