



a excelência do fogo

CATÁLOGO GERAL
2025-2026



HYDRONOVA-PLUS

Salamandra Hydro

A+

kW 15 - 5
Potência máx.-mín.

kW 12,7
Potência nominal

kW 10,6 - 2,1
Potência al água máx.-mín.

318 m³
Volume de aquecimento

84 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

50 cm
Tamanho máx. troncos

721 | 1062 | 529
Largura Alto Fundo
Plano pág.: 170

Principais características:

- Porta e grelha em fundição.
 - Interior em vermiculita.
 - Regulação do ar de combustão primário, secundário e da tripla combustão.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Inclui válvula de sobrepressão de 3 bar.
 - Capacidade do tanque: 35 litros.
 - Pressão de trabalho 1,5 bar (pressão máxima 2,5 bar)
 - Capacidade de aquecimento até 110 m² de piso radiante o 76 elementos de radiador.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 158

Elementos opcionais:

- KIT-AIR-3: Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.
- VAL-05: Válvula termostática de resfriamento de 2 vias.
- VAL-02, VAL-03: Válvula anti condensação.

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.

Esquema de circulação da água.





a excelência do fogo

SALAMANDRAS

Descubra a nossa vasta gama de salamandras, concebidas para oferecer o máximo desempenho térmico com um consumo eficiente. Disponíveis em diferentes modelos e acabamentos, as salamandras Bronpi combinam funcionalidade, design e sustentabilidade.

SÉRIE CAIRO BOX

NOVIDADE

A SÉRIE CAIROBOX destaca-se como uma das gamas mais **versáteis e completas do mercado**, adaptando-se a diferentes estilos de instalação e necessidades dos utilizadores.

Disponível em **três larguras** -70, 90 e 110 cm-, esta série oferece **diferentes versões** dependendo do tamanho:

- **Frente**
- **Três lados**, para uma visão panorâmica do fogo.
- **Dupla face**, ideal para separar ambientes com elegância e funcionalidade.

Um dos grandes pontos fortes da SÉRIE CAIRO BOX é a sua capacidade de personalização através de uma vasta gama de **acessórios opcionais**, que permitem transformar a mesma salamandra em diferentes configurações:

- **Versão para pendurar**
- **Versão tipo salamandra**, com base com pés
- **Versão com lenheiro integrado**

Para além disso, pode ser adicionado opcionalmente um **kit de turbina**, que permite a incorporação de ventilação de ar quente, melhorando a distribuição térmica na divisão onde o aparelho está instalado.

A personalização inclui também a escolha do material do **interior da salamandra**, disponível em vermiculite ou Firetek.

No seu conjunto, a SÉRIE CAIROBOX oferece um equilíbrio perfeito entre desenho, funcionalidade e eficiência, adaptando-se tanto ao estilo clássico como ao contemporâneo.

Principais características:

- Portas em fundição (modelos Cairo-70-Box, Cairo-90-Box e Cairo-90-D-Box)
 - Grelha em fundição.
 - Vidro serigrafado preto.
 - Regulação do ar de combustão primário, secundário e da tripla combustão. (exceto Cairo-90-D-Box).
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário. (apenas o modelo Cairo-90-D-Box).
 - Sistema de Triple Combustión (exceto Cairo-90-D-Box).
 - Sistema de Dupla Combustão. (apenas o Cairo-90-D-Box).
 - Possibilidade de escolher o interior em vermiculita ou Firetek.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 160

Elementos opcionais:

- KIT-AIR-6: Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.
- T-70BOX | T-90BOX | T-D-BOX | T-110-BOX: Turbina tangencial com interruptor de 2 velocidades. Silencioso. Com possibilidade de desconexão total da turbina.
- KIT-C-CAIRO-BOX: Kit para pendurar.
- B-70BOX | B-90BOX | B-90D-BOX: Base com pés.
- L-70BOX | L-90BOX | L-90D-BOX | L-110BOX: Base lenheiro.
- KIT VERMICULITA
- KIT FIRETEK
- LENHEIRO 378





MÚTIPLAS VERSÕES COM UM ÚNICO MODELO



SÉRIE CAIRO BOX **NOVIDADE**

Versões disponíveis

Modelos de 70



CAIRO-70-BOX
Interior em vermiculita.
(KIT-VER-70F)



CAIRO-70-BOX
Interior em Firetek.
(KIT-FIRETEK-70F)

A+

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx. troncos	Largura	Alto	Fundo
CAIRO-70-BOX	kW 15 - 4	kW 12	300 m ³	81 %	150 mm	60 cm	695	535	438

Modelos de 90

Planos pág.: 170



CAIRO-90-BOX
Interior em vermiculita.
(KIT-V90BOX)



CAIRO-90-3C-BOX
Interior em vermiculita.
(KIT-VER-90-3C-BOX)



CAIRO-90-D-BOX
Interior em vermiculita.
(KIT-VER-90D-BOX)



CAIRO-90-BOX
Interior em Firetek.
(KIT-F90BOX)



CAIRO-90-3C-BOX
Interior em Firetek.
(KIT-FIR-90-3C-BOX)



CAIRO-90-D-BOX
Interior em Firetek.
(KIT-FIR-90D-BOX)

A+

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx. troncos	Largura	Alto	Fundo
CAIRO-90-BOX	kW 19 - 5	kW 15	375 m ³	81 %	200 mm	80 cm	895	535	438
CAIRO-90-3C-BOX	kW 16 - 5	kW 13	325 m ³	81 %	200 mm	75 cm	895	535	438
CAIRO-90-D-BOX	kW 16 - 4	kW 13	325 m ³	81 %	200 mm	77 cm	901	535	521

Modelos de 110

Planos pág.: 170-171



CAIRO-110-BOX
Interior em vermiculita.
(KIT-VER-110-BOX)



CAIRO-110-BOX
Interior em Firetek.
(KIT-FIR-110-BOX)



CAIRO-110-3C-BOX
Interior em vermiculita
(KIT-VER-110-3C-BOX)



CAIRO-110-3C-BOX
Interior em Firetek.
(KIT-FIR-110-3C-BOX)

A+

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx. troncos	Largura	Alto	Fundo
CAIRO-110-BOX	kW 19 - 5	kW 15	375 m ³	82 %	200 mm	95 cm	1095	535	438
CAIRO-110-3C-BOX	kW 16 - 5	kW 13	325 m ³	81 %	200 mm	95 cm	1095	535	438



MÚTIPLAS VERSÕES COM UM ÚNICO MODELO

Elementos opcionais



KIT-C-CAIRO-BOX
Kit para pendurar.
Compatível com
todos os modelos,
exceto dupla face.



B-70BOX
Base com pés
(para Cairo 70 Box).

B-90BOX
Base com pés
(para Cairo 90 Box
e Cairo 90 3c Box).

B-90D-BOX
Base com pés
(para Cairo 90 D Box).



L-70BOX
Base lenheiro
(para Cairo 70 Box).

L-90BOX
Base lenheiro
(para Cairo 90 Box
e Cairo 90 3c Box).

L-110BOX
Base lenheiro
(para Cairo 110 Box
e Cairo 110 3c Box).



L-90D-BOX
Base lenheiro dupla face
(para Cairo 90 D Box).



T-70BOX:
Turbina tangencial de 270 m³/h
e interruptor de 2 velocidades.

T-90-BOX:
Turbina tangencial de 335 m³/h
e interruptor de 2 velocidades.

T-D-BOX:
2 turbinas tangenciais de 215 m³/h e
interruptor de 2 velocidades.

T-110-BOX:
Turbina tangencial de 335 m³/h
e interruptor de 2 velocidades.

Silencioso. Possibilidade de
desconexão total da turbina.

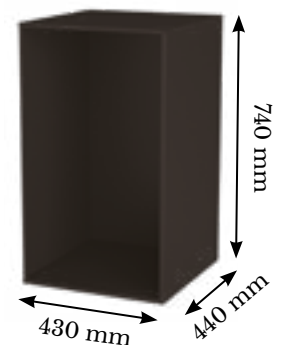


MODELOS HERMÉTICOS (COM KIT)

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 estagnidade da casa e a sua eficiência energética.

KIT-AIR-6: Kit com entrada de ar externo.
Para converter em hermético.

LENHEIRO REF. 378



ARUS

NOVIDADE

Salamandra com pés em madeira e interior de FireTek

A+

kW 12,5 - 3
Potência máx.-mín.

kW 9,5
Potência nominal

238 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

47 cm
Tamanho máx. troncos

562 | 707 | 435
Largura Alto Fundo
Plano pág.: 172

Principais características:

- Interior em Firetek.
 - Porta e grelha em fundição.
 - Vidro serigrafado preto.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Regulação do ar de combustão primário.
 - Pés de madeira incluídas.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 160

Elementos opcionais:

- KIT-AIR-8: Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.
- P-ARUS: Kit para instalação sem pés.

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.



Detalhe Arus instalada sobre uma base com ref.: P-Arus







DOVER

Salamandra circular hermética com lenheiro

A

kW 12 - 3,9
Potência máx.-mín.

kW 9,4
Potência nominal

235 m³
Volume de aquecimento

76 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

35 cm
Tamanho máx. troncos

520 | 955 | 520
Largura Alto Fundo
Plano pág.: 173

Principais características:

- Modelo hermético. Inclui entrada de ar externo.
 - Vidro vitrocerâmico curvo.
 - Interior em vermiculita e grelha em fundição.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Regulação do ar de combustão primário, secundário e da tripla combustão.
 - Móvel lenheiro.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 160

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.

Detalhe vidro curvo



Detalhe lenheiro.



VERSALLES

VERSALLES VISION

Salamandra com 3 vidros, turbina e lenheiro

A+

kW 13 - 4,2
Potência máx.-mín.

kW 11
Potência nominal

275 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

55 cm
Tamanho máx. troncos

1x290 m³/h
Ventilação forçada

772 | 1071 | 439
Largura Alto Fundo
Plano pág.: 171

Principais características:

- Interior, porta e grelha em fundição.
 - Silencioso. Possibilidade de desconexão total da turbina.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Inclui turbina de 290 m³/h com interruptor de 2 velocidades.
 - Disponível Versalles e Versalles-Vision (com 3 vidros serigrafados pretos)
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 161

Elementos opcionais:

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

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.

Versões disponíveis



VERSALLES



VERSALLES-VISIÓN

Com vidros serigrafados pretos.





VERSALLES-C

VERSALLES-C VISION

Salamandra com 3 vidros para pendurar e turbina

A+

kW 13 - 4,2
Potência máx.-mín.

kW 11
Potência nominal

275 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

55 cm
Tamanho máx. troncos

1x290 m³/h
Ventilação forçada

772 | 654 | 444
Largura Alto Fundo
Plano pág.: 171

Principais características:

- Interior, porta e grelha em fundição.
 - Silencioso. Possibilidade de desconexão total da turbina.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Inclui ventilador de 290 m³/h com interruptor de 2 velocidades.
 - Disponível Versalles-C e Versalles-C-Vision (com 3 vidros serigrafados pretos)
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Inclui kit para pendurar em parede.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 161

Elementos opcionais:

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

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.

Versões disponíveis



VERSALLES-C



VERSALLES-C-VISIÓN
Com vidros serigrafados pretos.





CROACIA-T

Salamandra com turbina e lenheiro

A+

kW 12,5 - 3
Potência máx.-mín.

kW 9,5
Potência nominal

238 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

47 cm
Tamanho máx. troncos

1x225 m³/h
Ventilação forçada

556 | 875 | 438
Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 172

Principais características:

- Interior, porta e grelha em fundição.
 - Silencioso. Possibilidade de desconexão total da turbina.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Inclui turbina de 225 m³/h com interruptor de 2 velocidades.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 161





ESTRELLA

NOVIDADE

Salamandra vertical com 3 vidros e lenheiro

A+

kW 8 - 2

Potência máx.-mín.

kW 7

Potência nominal

175 m³

Volume de aquecimento

81 %

Rendimento

150 mm

Ø Saída de fumos

41 cm

Tamanho máx. troncos

460 | 998 | 433

Largura Alto Fundo

Plano pág.: 173

Principais características:

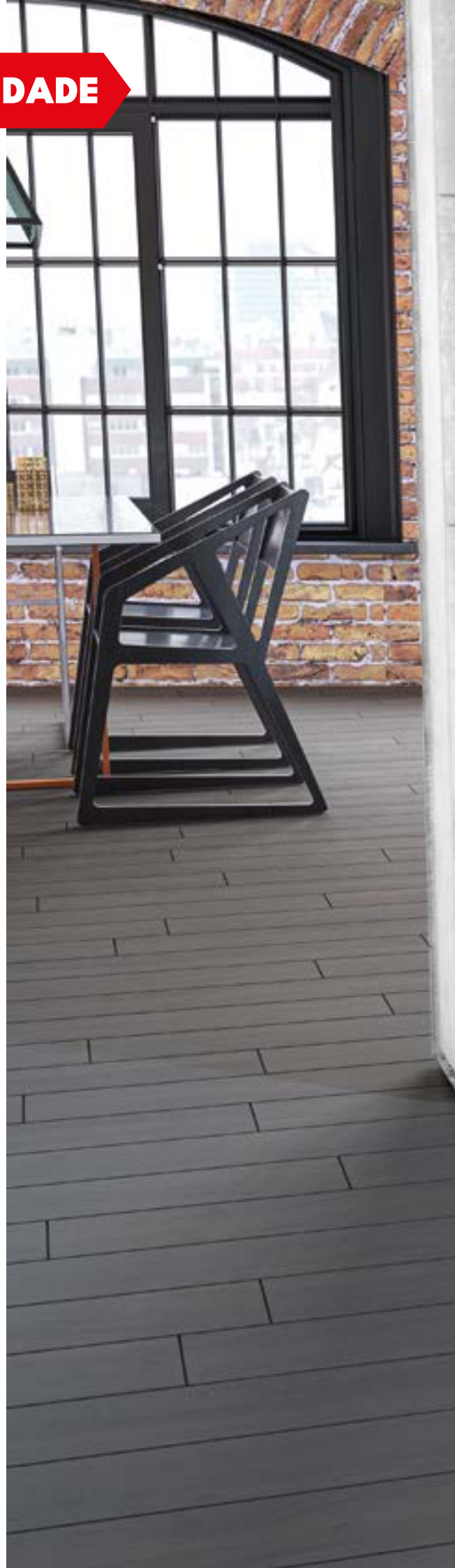
- Interior em vermiculita.
 - Grelha em fundição.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Regulação do ar de combustão primário.
 - Puxador acabamento em madeira natural.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 161

Elementos opcionais:

- KIT-AIR-16: Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.

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.





LORETO

NOVIDADE

Salamandra com três vidros

A+

kW 13 - 4,2
Potência máx.-mín.

kW 10
Potência nominal

250 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

56 cm
Tamanho máx. troncos

620 | 800 | 423
Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 173

Principais características:

- Interior em vermiculita.
 - Porta e grelha em fundição.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Regulação do ar de combustão primário.
 - Porta com vidro serigrafado preto.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 161

Elementos opcionais:

- KIT-AIR-16: Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.

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 BIMBA

NOVIDADE

Salamandra com turbina

Versões disponíveis



Versão frontal
BIMBA-70
BIMBA-90



Versão 3 vidros
BIMBA-70-3C
BIMBA-90-3C

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx. troncos	Ventilação forçada	Largura	Alto	Fundo
BIMBA-70	kW 15 - 4	kW 12	300 m ³	81 %	150 mm	65 cm	2x160 m ³ /h	696	535	438
BIMBA-90	kW 19 - 5,5	kW 15	350 m ³	81 %	200 mm	80 cm	2x160 m ³ /h	896	535	438
BIMBA-70-3C	kW 13 - 4	kW 10	250 m ³	81 %	150 mm	65 cm	2x160 m ³ /h	696	535	438
BIMBA-90-3C	kW 17 - 5,5	kW 13	325 m ³	81 %	200 mm	80 cm	2x160 m ³ /h	896	535	438

Planos pág.: 172

Principais características:

- Porta com vidro serigrafado preto.
- Interior em vermiculita.
- Grelha em fundição.
- Inclui 2 ventiladores de 160 m³/h com interruptor de 2 velocidades e termostato.
- Regulação do ar de combustão primário.
- Sistema de Tripla Combustão.
- Inclui luva e spray de pintura.

Mais info pág.: 161

Elementos opcionais:

- KIT-AIR-14: Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.
- KIT-C-BIMBA: Kit para pendurar em parede.
- L-70BIMBA: / L-90BIMBA: Base lenheiro.
- B-70-BIMBA / B-90-BIMBA: Base com pés.

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.



KIT-C-BIMBA
Kit para pendurar.



B-70-BIMBA / B-90-BIMBA
Base com pés.



L-70BIMBA / L-90BIMBA
Base lenheiro.





SENA PLUS

Salamandra frontal

A+

kW 15 - 4
Potência máx.-mín.

kW 12
Potência nominal

300 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

60 cm
Tamanho máx. troncos

720 | 722 | 443
Largura Alto Fundo
Plano pág.: 173

Principais características:

- Porta e grelha em fundição.
 - Interior em vermiculita.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Sistema de Dupla Combustão.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 161



LERMA

Salamandra de canto com lenheiro

A+

kW 11 - 4

Potência máx.-mín.

kW 9

Potência nominal

218 m³

Volume de aquecimento

82 %

Rendimento

150 mm

Ø Saída de fumos

43 cm

Tamanho máx. troncos

770 | 746 | 523

Largura Alto Fundo

Plano pág.: 173

Principais características:

- Interior em vermiculita.
 - Porta e grelha em fundição.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 159



LERMA



Disponível versão com forno
Lerma-H página 86





GIJÓN

Salamandra com lenheiro

A+

kW 12 - 4,5
Potência máx.-mín.

kW 9
Potência nominal

225 m³
Volume de aquecimento

82 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

47 cm
Tamanho máx. troncos

590 | 746 | 411
Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 173

Principais características:

- Interior em vermiculita.
 - Porta e grelha em fundição.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 159



GIJÓN

Disponível versão com forno
Gijón-H página 88





LERMA-H

Salamandra de canto com forno e lenheiro

A+

kW 11 - 4

Potência máx.-mín.

kW 9

Potência nominal

218 m³

Volume de aquecimento

82 %

Rendimento

150 mm

Ø Saída de fumos

43 cm

Tamanho máx. troncos

770 | 1036 | 523

Largura | Alto | Fundo

Plano pág.: 173

Principais características:

- Sistema Envolvente Forno.
 - Interior em vermiculita.
 - Portas e grelha em fundição
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Forno com tijolo refratário e termômetro de 500°C para controlar a temperatura.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 159

Elementos opcionais:

- KIT-INOX-R: Kit com revestimento interior para o forno em aço inoxidável e bandeja inox de 325x365x60 mm.

Detalhe KIT-INOX-R



Disponível versão sem forno
Lerma página 82

LERMA-H







GIJÓN-H

Salamandra com forno e lenheiro

A+

kW 12 - 4,5
Potência máx.-mín.

kW 9
Potência nominal

225 m³
Volume de aquecimento

82 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

47 cm
Tamanho máx. troncos

590 | 1046 | 411
Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 173

Principais características:

- Sistema Envolvente Forno.
 - Interior em vermiculita.
 - Portas e grelha em fundição
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Forno com tijolo refratário e termômetro de 500°C para controlar a temperatura.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 159

Elementos opcionais:

- KIT-INOX-F: Kit com revestimento interior para o forno em aço inoxidável e bandeja inox de 325x365x60 mm.

Detalhe KIT-INOX-F



Disponível versão sem forno
Gijón página 84



GIJÓN-H

TUDELA

Salamandra com forno e lenheiro

A+

kW 16 - 4,5
Potência máx.-mín.

kW 12
Potência nominal

325 m³
Volume de aquecimento

84 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

45 cm
Tamanho máx. troncos

Gijón
556 | 1004 | 399
Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 174

Principais características:

- Portas e grelha em fundição
 - Interior em vermiculita.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Sistema Envolvente Forno.
 - Regulação do ar de combustão primário.
 - Inclui grelha de assados removível e giratória.
 - Forno com tijolo refratário e termômetro de 300° C serigrafado no vidro para controlar a temperatura.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 159





MONZA

Salamandra com forno e cozinha

A+

kW 16 - 5,5

Potência máx.-mín.

kW 14

Potência nominal

350 m³

Volume de aquecimento

85 %

Rendimento

150 mm

Ø Saída de fumos

50 cm

Tamanho máx. troncos

700 | 1005 | 495

Largura | Alto | Fundo

Plano pág.: 174

Principais características:

- Portas e grelha em fundição
 - Regulação do ar de combustão primário.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Sistema Envolvente Forno.
 - Bancada elaborada em fundição com aros para cozinhar em fundição.
 - Forno com tijolo refratário e termômetro de 500°C para controlar a temperatura.
 - Inclui grelha de assados removível e giratória.
 - Inclui bandeja de aço inox de 325x365x60mm.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 159

Detalhe teto com aros de fundição para cozinhar



Detalhe do interior do forno





SUIZA

Salamandra com forno e lenheiro

A+

kW 16 - 5,5
Potência máx.-mín.

kW 14
Potência nominal

350 m³
Volume de aquecimento

85 %
Rendimento

200 mm
Ø Saída de fumos

55 cm
Tamanho máx. troncos

686 | 1094 | 520
Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 174

Principais características:

- Portas e grelha em fundição.
 - Interior em vermiculita.
 - Regulação do ar de combustão primário.
 - Sistema de Dupla Combustão.
 - Forno com tijolo refratário e termômetro de 500°C para controlar a temperatura.
 - Inclui bandeja de aço inoxidável de 480x400x60 mm.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Sistema Envolvente Forno.
 - Dupla câmara.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 159

Elementos opcionais:

- KIT-AIR-II: Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.
- KIT-INOX-SUIZA: Kit com revestimento interior para o forno em aço inoxidável.

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.

Detalhe Kit-Inox-Suiza







NOVIDADE

HILTON-C

Salamandra com forno e cozinha

HILTON-H

Salamandra com forno

A+

kW 16 - 5,5

Potência máx.-mín.

kW 14

Potência nominal

350 m³

Volume de aquecimento

85 %

Rendimento

150 mm

Ø Saída de fumos

50 cm

Tamanho máx. troncos

Hilton-H

588 | 971 | 484

Largura Alto Fundo
Plano pág.: 174**Hilton-C**

588 | 1002 | 484

Largura Alto Fundo
Plano pág.: 174**Principais características:**

- Portas e pés em fundição.
 - Interior em vermiculita.
 - Teto e aros para cozinhar em fundição (Hilton-C).
 - Forno com tijolo refratário e termômetro de 400°C para controlar a temperatura.
 - Inclui grelha para o forno de 400x260 mm
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Sistema Envolvente Forno.
 - Puxadores acabados em madeira natural.
 - Regulação do ar de combustão primário, secundário e da tripla combustão.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 159

Elementos opcionais:

- KIT-AIR-15: Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.
- KIT-INOX-H: Kit com revestimento interior para o forno em aço inoxidável.

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.

Versões disponíveis

Detalhe teto com aros de fundição para cozinhar. (Hilton-C)



Detalhe Kit-Inox-H



HILTON-H
(Versão com forno)



HILTON-C
(Versão com forno e cozinha)



BRONN

NOVIDADE

ORLY

SALAMANDRAS

Salamandra frontal

A+

kW 7,5 - 2,5
Potência máx.-min.

kW 6
Potência nominal

150 m³
Volume de aquecimento

83 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

50 cm
Tamanho máx. troncos

588 | 603 | 484
Largura Alto Fundo
Plano pág.: 174

Principais características:

- Porta e pés elaborados em fundição.
 - Interior em vermiculita.
 - Puxador acabado em madeira natural.
 - Regulação do ar de combustão primário, secundário e da tripla combustão.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 159

Elementos opcionais:

- KIT-AIR-15: Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.

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.





a excelência do fogo



SALAMANDRAS DE FUNDIÇÃO

As salamandras de fundição Bronpi combinam a solidez dos materiais tradicionais com um desenho cuidado e eficiente. Fabricadas em fundição de alta qualidade, oferecem excelente acumulação e distribuição de calor, garantindo um rendimento duradouro, uma combustão eficiente e uma estética atemporal para todo o tipo de espaços.



NOVIDADE

LIRA

SALAMANDRAS DE FUNDIÇÃO

Salamandra hermética de fundição

A+

kW 6,3 - 1,7
Potência máx.-mín.

kW 5
Potência nominal

125 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

125 mm
Ø Saída de fumos

30 cm
Tamanho máx. troncos

388 | 624 | 397
Largura Alto Fundo
Plano pág.: 174

Principais características:

- Modelo hermético. Inclui entrada de ar externo.
 - Elaborada completamente em fundição.
 - Puxador acabamento em madeira natural.
 - Regulação do ar de combustão primário, secundário e da tripla combustão.
 - Possibilidade de saída de fumos superior ou traseira.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Inclui luva.
- Mais info pág.: 162

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.





BRONFI

NOVIDADE

KAREN

SALAMANDRAS DE FUNDIÇÃO

Salamandra hermética de fundição

A+

kW 10 - 3,8
Potência máx.-mín.

kW 8
Potência nominal

200 m³
Volume de aquecimento

82 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

50 cm
Tamanho máx. troncos

574 | 692 | 432
Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 174

Principais características:

- Modelo hermético. Inclui entrada de ar externo.
 - Elaborada completamente em fundição.
 - Puxador acabamento em madeira natural.
 - Regulação do ar de combustão primário, secundário e da tripla combustão.
 - Possibilidade de saída de fumos superior ou traseira.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Inclui luva.
- Mais info pág.: 162

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.



BREMEN

Salamandra em fundição de canto

A+

kW 16 - 4,5
Potência máx.-mín.

kW 12
Potência nominal

300 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

46 cm
Tamanho máx. troncos

803 | 788 | 558
Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 175

Principais características:

- Elaborada completamente em fundição.
 - Teto curvo.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 162

Detalhe teto curvo





PRESTON

Salamandra em fundição frontal

A+

kW 18 - 6

Potência máx.-mín.

kW 14

Potência nominal

350 m³

Volume de aquecimento

80 %

Rendimento

150 mm

Ø Saída de fumos

60 cm

Tamanho máx. troncos

728 | 764 | 460

Largura Alto Fundo

Plano pág.: 175

Principais características:

- Elaborada completamente em fundição.
 - Regulação do ar de combustão primário, secundário e da tripla combustão.
 - Possibilidade de saída de fumos superior ou traseira.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 162





BURY

Salamandra em fundição com 3 vidros

A+

kW 18 - 6

Potência máx.-mín.

kW 14

Potência nominal

350 m³

Volume de aquecimento

81 %

Rendimento

150 mm

Ø Saída de fumos

60 cm

Tamanho máx. troncos

728 | 764 | 460

Largura Alto Fundo

Plano pág.: 175

Principais características:

- Elaborada completamente em fundição.
 - Regulação do ar de combustão primário, secundário e da tripla combustão.
 - Possibilidade de saída de fumos superior ou traseira.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 162





DERBY

Salamandra em fundição com porta lateral

A+

kW 18 - 6

Potência máx.-mín.

kW 14

Potência nominal

350 m³

Volume de aquecimento

80 %

Rendimento

150 mm

Ø Saída de fumos

60 cm

Tamanho máx. troncos

728 | 764 | 460

Largura Alto Fundo

Plano pág.: 175

Principais características:

- Elaborada completamente em fundição.
 - Regulação do ar de combustão primário, secundário e da tripla combustão.
 - Possibilidade de saída de fumos superior ou traseira.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 162



Porta de carga lateral com puxador tipo mãos frias.





ETNA

Salamandra em fundição e porta lateral

A+

kW 14 - 4,5
Potência máx.-mín.

kW 11,3
Potência nominal

283 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

59 cm
Tamanho máx. troncos

721 | 754 | 482
Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 175

Principais características:

- Elaborado totalmente em fundição.
 - Puerta de carga lateral y frontal.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Possibilidade de saída de fumos superior ou traseira.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Inclui luva e spray de pintura.
 - Puxador tipo mãos frias.
- Mais info pág.: 162



Detalhe textura do teto.



Porta de carga lateral com puxador tipo mãos frias.





ORDESA

Salamandra em fundição

A+

kW 11 - 3,2

Potência máx.-mín.

kW 9

Potência nominal

225 m³

Volume de aquecimento

80 %

Rendimento

150 mm

Ø Saída de fumos

40 cm

Tamanho máx. troncos

545 | 690 | 359

Largura Alto Fundo

Plano pág.: 175

Principais características:

- Elaborado totalmente em fundição.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Possibilidade de saída de fumos superior ou traseira.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 162





ALTEA

Salamandra em fundição de canto

A+

kW 16 - 4,5
Potência máx.-mín.

kW 12
Potência nominal

300 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

40 cm
Tamanho máx. troncos

784 | 724 | 623
Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 175

Principais características:

- Elaborado totalmente em fundição.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Sistema de Dupla Combustão.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 162



Detalhe textura do teto.







a excelência do fogo



LAREIRAS

As lareiras Bronpi são concebidas para se tornarem o coração da casa, com estilos que vão do tradicional ao contemporâneo, são fabricadas com materiais de alta qualidade para garantir uma experiência de calor natural e envolvente.



LISBOA LISBOA VISION

Lareira com turbina e lenheiro

A+

kW 15 - 4
Potência máx.-mín.

kW 12
Potência nominal

300 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

60 cm
Tamanho máx. troncos

1x290 m³/h
Ventilação forçada

822 | 2430 | 550
 | 2900 |

Largura Alto
Plano pág.: 176

Fundo

Principais características:

- Silencioso. Possibilidade de desconexão total da turbina.
 - Inclui turbina de 290 m³/h com interruptor de 2 velocidades.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Com possibilidade de converter em canalizável (inclui 2 saídas para canalização do ar até 3 metros).
 - Embelezador regulável em altura (2430 - 2900 mm). Outras medidas mediante orçamento.
 - Porta, interior e grelha em fundição.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Móvel lenheiro com porta.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 163

Elementos opcionais:

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

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.

Versões disponíveis

Detalhe móvel lenheiro.



LISBOA-VISIÓN
Com vidro serigrafado preto.



LISBOA





LISBOA 3C LISBOA 3C VISION

Lareira 3 vidros com turbina e lenheiro

A+

kW 13 - 4
Potência máx.-mín.

kW 10
Potência nominal

250 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

55 cm
Tamanho máx. troncos

1x290 m³/h
Ventilação forçada

822 | 2430 | 550
Largura | Alto | Fundo

Plano pág.: 176

Principais características:

- Silencioso. Possibilidade de desconexão total da turbina.
 - Inclui turbina de 290 m³/h com interruptor de 2 velocidades.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Com possibilidade de converter em canalizável (inclui 2 saídas para canalização do ar até 3 metros).
 - Embelezador regulável em altura (2430 - 2900 mm). Outras medidas mediante orçamento.
 - Porta, interior e grelha em fundição.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Móvel lenheiro com porta.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 163

Elementos opcionais:

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

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.

Detalhe móvel lenheiro.



Versões disponíveis



LISBOA-3C-VISIÓN

Com vidros serigrafados pretos.



LISBOA-3C

LORCA-R

Lareira de canto com
3 vidros e lenheiro

A+

kW 18 - 6

Potência máx.-mín.

kW 14

Potência nominal

350 m³

Volume de aquecimento

84 %

Rendimento

200 mm

Ø Saída de fumos

60 cm

Tamanho máx. troncos

994		2400		670
		2870		

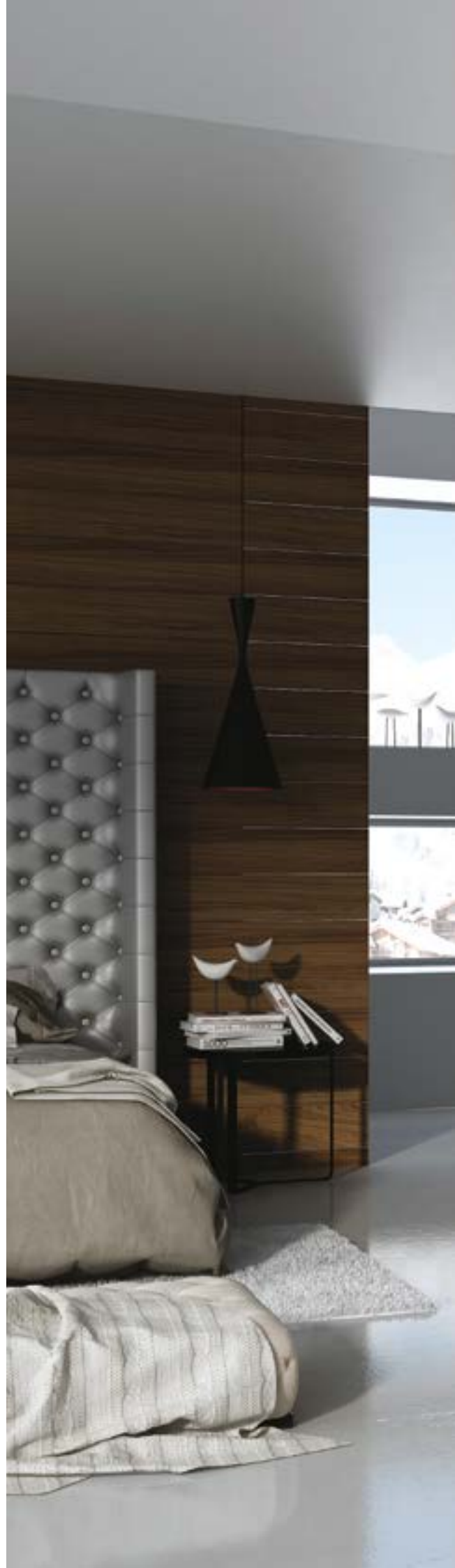
Largura Alto Fundo

Plano pág.: 176

Principais características:

- Porta, interior e grelha em fundição.
 - Duplo sino.
 - Embelezador regulável em altura (2400 - 2870 mm). Outras medidas mediante orçamento.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Inclui grelha de assados removível e giratória.
 - Válvula reguladora do tiragem regulável.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 163

Detalhe válvula reguladora do tiragem.







HUELVA

Lareira central a 4 faces com lenheiro e dupla porta

A

kW 20 - 7
Potência máx.-mín.

kW 16
Potência nominal

400 m³
Volume de aquecimento

76 %
Rendimento

200 mm
Ø Saída de fumos

60 cm
Tamanho máx. troncos

776	2400	776
	2890	

Largura Alto Fundo
Plano pág.: 176

Principais características:

- Portas e grelha em fundição
 - Duplo sino.
 - Dupla porta.
 - Embelezador regulável em altura (2400-2890 mm). Outras medidas mediante orçamento.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Sistema de Dupla Combustão.
 - Válvula reguladora do tiragem regulável.
 - Puxador mãos frias.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 163

Detalhe válvula reguladora do tiragem.



Detalhe dupla porta.





HUESCA

Lareira com 3 vidros e lenheiro

A+

kW 13 - 4,2
Potência máx.-mín.

kW 10
Potência nominal

250 m³
Volume de aquecimento

81 %
Rendimento

150 mm
Ø Saída de fumos

64 cm
Tamanho máx. troncos

778	2400	476
	2890	

Largura Alto Fundo
Plano pág.: 176

Principais características:

- Porta e grelha em fundição.
 - Interior em vermiculita.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Embelezador regulável em altura (2400-2890 mm). Outras medidas mediante orçamento.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 163

Lenheiro da imagem Ref.:371 (Mais info pág. 151)





**NOVA
VERSÃO**

EBRO

LAREIRAS

Lareira frontal com forno e lenheiro

A+

kW 18 - 6
Potência máx.-mín.

kW 15
Potência nominal

375 m³
Volume de aquecimento

84 %
Rendimento

200 mm
Ø Saída de fumos

65 cm
Tamanho máx. troncos

880	2400	565
	2890	

Largura Alto Fundo
Plano pág.: 176

Principais características:

- Portas e grelha em fundição
 - Interior em vermiculita.
 - Forno com tijolo refratário e termômetro de 500°C para controlar a temperatura.
 - Regulação do ar de combustão primário.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Dupla câmara.
 - Sistema Envolvente Forno.
 - Embelezador regulável em altura (2400 - 2890 mm). Outras medidas mediante orçamento.
 - Inclui bandeja de aço inoxidável de 480x400x60 mm e grelha de 380x470 mm.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 163

Detalhe forno





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.



VULCANO

NOVIDADE

Forno frontal com dupla câmara

A+

kW 17 - 5,5
Potência máx.-mín.

kW 14
Potência nominal

350 m³
Volume de aquecimento

85 %
Rendimento

200 mm
Ø Saída de fumos

62 cm
Tamanho máx. troncos

820 | 1095 | 536

Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 177

Principais características:

- Portas e grelha em fundição
 - Interior em vermiculita.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Sistema Envolvente Forno.
 - Dupla câmara.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Inclui bandeja inoxidável de 595x377 mm e grelha para o forno de 597x372 mm.
 - Guias removíveis para facilitar a limpeza.
 - Forno com tijolo refratário e termômetro de 500°C para controlar a temperatura.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 164

Elementos opcionais:

- KIT-AIR-12: Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.
- KIT-INOX-2: Kit com revestimento interior para o forno em aço inoxidável.

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.

Detalhe KIT-INOX-2







SÉRIE MURANO

A Série **MURANO** destaca-se como uma das gamas de fornos a lenha mais completas do mercado, graças à sua versatilidade e design funcional. É composta por quatro modelos que se adaptam a diferentes necessidades de instalação:

- **MURANO:** Versão frontal standard.
- **MURANO-L:** Versão frontal com **lenheiro integrado com porta**.
- **MURANO-R:** especificamente concebido para instalação em canto.
- **MURANO-E:** Versão encastrada, ideal para **montagem na parede**.

Todos os modelos da série foram concebidos com o **Sistema de Tripla Combustão**, que garante um funcionamento altamente eficiente, reduzindo significativamente o consumo de combustível e maximizando a eficiência energética.

O forno incorporado em cada aparelho tem uma **grande capacidade** e foi desenvolvido com o **exclusivo sistema envolvente do forno**, que garante **uma distribuição homogênea do calor** pelos quatro lados, otimizando o processo de cozedura.

De série, os fornos **MURANO** incluem: **bandeja, grelha e guias removíveis**, para facilitar a limpeza.

Para além disso, a série oferece uma gama de acessórios opcionais que aumentam ainda mais o conforto e a funcionalidade do equipamento, tornando-o na escolha ideal para casas que procuram desfrutar de um forno a lenha sem abdicar de uma fonte de aquecimento eficiente.

Principais características:

- Portas e grelha em fundição
 - Interior em vermiculita.
 - Regulação do ar de combustão primário e secundário.
 - Sistema de Tripla Combustão.
 - Sistema Envolvente Forno.
 - Inclui grelha de assados removível, giratória e regulável em várias alturas.
 - Inclui bandeja inoxidável de 595x377 mm e grelha para o forno de 597x372 mm.
 - Guias removíveis para facilitar a limpeza.
 - Forno com tijolo refratário e termômetro de 500°C para controlar a temperatura.
 - Inclui luva e spray de pintura.
- Mais info pág.: 164

Elementos opcionais:

- **KIT-AIR-12:** Kit com entrada de ar externo. Para converter em hermético.
- **KIT-INOX-2:** Kit com revestimento interior para o forno em aço inoxidável.
- **KIT-E-M:** Ângulo de montagem em canto para Murano-R

Detalhe KIT-INOX-2



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 MURANO

A+

Modelo	Potência máx.-mín.	Potência nominal	Volume de aquecimento	Rendimento	Ø Saída de fumos	Tamanho máx. troncos	Largura	Alto	Fundo
MURANO							745	1113	533
MURANO-L	kW 17 - 5,5	kW 14	350 m ³	85 %	200 mm	62 cm	745	1560	533
MURANO-R							1216	1113	572
MURANO-E							884	1140	535

Plano pág.: 177

