



VITOR MONTEIRO  
GRUPO



**VM Chaminés**  
DOMESTIC / INDUSTRIAL

# Alumínio

Aluminum

FLEXÍVEL PAREDE SIMPLES  
FLEXIBLE SINGLE WALL

FLEXÍVEL PAREDE DUPLA  
FLEXIBLE DOUBLE WALL

VM.35  
2025

-- ALUMÍNIO COMPACTO  
FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM



Pontas alumínio natural  
Flexible pipe in aluminum  
1mt  
1,5mt  
2mt  
3mt



Pontas alumínio branco  
Flexible pipe in white aluminum  
1mt  
1,5mt  
2mt  
3mt

-- REMATE  
ROSETTE



Alumínio  
Aluminum



Alumínio branco  
White aluminum

-- UNIÃO/REDUÇÃO  
UNION/REDUCER



Alumínio  
Aluminum



Alumínio branco  
White aluminum

-- UNIÃO MACHO-MACHO  
MALE-MALE ADAPTOR



Alumínio  
Aluminum



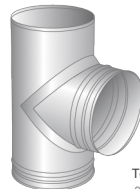
Alumínio branco  
White aluminum

-- ALUMÍNIO ISOLADO  
FLEXIBLE PIPE IN INSULATED ALUMINUM



Alumínio isolado  
Insulated aluminum  
10mt

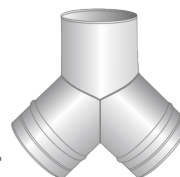
TÉS  
TEES



Té 90°  
90° Tee



Té 45°  
45° Tee



Té Y  
Y Tee

-- FITA DE ALUMÍNIO  
ALUMINUM TAPE



10mt  
50mt

-- BRAÇADEIRA  
BRACKET



Braçadeira para flexível  
Flexible bracket

-- VÁLVULAS  
VALVES



Válvula de extração  
Extraction valve



Válvula de insuflação  
Supply valve



Ventilador de ar quente  
Hot air fan

# Alumínio

## Aluminum

### FLEXÍVEL PAREDE SIMPLES

FLEXIBLE SINGLE WALL

### FLEXÍVEL PAREDE DUPLA

FLEXIBLE DOUBLE WALL

TEXTO DE PRESCRIÇÃO  
PRESCRIPTION TEXT

PT Condutas circulares flexíveis em alumínio, nas opções parede simples (fps) e parede dupla isolada (fdp), do tipo VITOR MONTEIRO. Gama Alumínio.

EN Flexible ducts in aluminum in the options single wall and insulated double wall, from VITOR MONTEIRO. Range Aluminum.



ALUMÍNIO COMPACTO  
FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM



### FICHA TÉCNICA: SÉRIE ALUMÍNIO

TECHNICAL DATA: SERIE ALUMINUM

APLICAÇÕES      Exaustores, Máquinas de secar, Ventilação, Esquentadores, Recuperadores (distribuição de ar).

APPLICATIONS      Kitchen extractor, Drying machine, Ventilation, Water heaters, Fireplaces (air distribution).

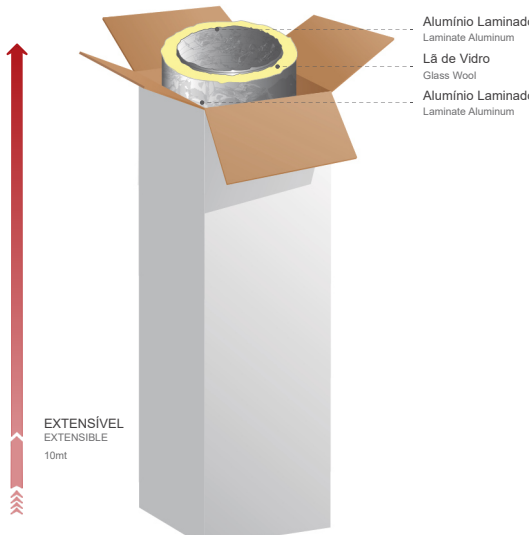
CONEXÃO      Encaixe de módulos por meio de uniões  
CONNECTION      Fitting between modules through unions/adaptors

TEMPERATURA DE TRABALHO      Entre - 30°C e 250°C      MATERIAL      Alumínio (99,5% Puro)

WORKING TEMPERATURE      Between - 30°C and 250°C      MATERIAL      Aluminum (Pure 99,5%)

AUTO-PORTEabilidade      Não portante  
FREE STANDING EXTENSION      Not portant

ALUMÍNIO FLEXÍVEL ISOLADO  
FLEXIBLE PIPE IN INSULATED ALUMINUM



APLICAÇÕES      Isolamento em sistemas de ventilação e fornecimento de ar, Ar condicionado, Isolamento térmico para distribuição de ar quente.

APPLICATIONS      Insulation in ventilation and air supply systems, Air conditioning systems, thermic insulation for hot air distribution.

CONEXÃO      Encaixe de módulos por meio de uniões  
CONNECTION      Fitting between modules through unions/adaptors

#### PAREDE INTERIOR INNER DUCT

TEMPERATURA DE TRABALHO      30°C a + 140°C  
WORKING TEMPERATURE      30°C to +140°C

#### PAREDE EXTERIOR OUTER DUCT

TEMPERATURA DE TRABALHO      30°C a + 140°C  
WORKING TEMPERATURE      30°C to +140°C

AUTO-PORTEabilidade      Não portante  
FREE STANDING EXTENSION      Not portant

#### MATERIAL MATERIAL

PAREDE INTERIOR  
INNER DUCT  
Alumínio Laminado  
Laminated Aluminum

ISOLAMENTO  
INSULATION  
Lâ de vidro  
Glass Wool

PAREDE EXTERIOR  
OUTER DUCT  
Alumínio Laminado  
Laminated Aluminum

# ÍNDICE

## INDEX

### 01 | ALUMÍNIO COMPACTO ALUMINUM COMPACT

ALUMÍNIO NATURAL COMPACTO | FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM



FLEXÍVEL ALUMÍNIO NATURAL COMPACTO - PONTAS DE 1MT, 1.5MT, 2MT, 3MT, 5MT  
1MT, 1.5MT, 2MT, 3MT, 5MT - FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM  
1M100A080001000+Ø (1 mt) 1M100A080002000+Ø (2 mt) 1M100A080005000+Ø (5 mt)  
1M100A080001500+Ø (1,5mt) 1M100A080003000+Ø (3 mt)

ALUMÍNIO BRANCO COMPACTO | FLEXIBLE PIPE IN WHITE ALUMINUM



FLEXÍVEL ALUMÍNIO BRANCO COMPACTO - PONTAS DE 1MT, 1.5MT, 2MT, 3MT, 5MT  
1MT, 1.5MT, 2MT, 3MT, 5MT - FLEXIBLE PIPE IN WHITE ALUMINUM  
1M103A080001000+Ø (1 mt) 1M103A080002000+Ø (2 mt) 1M103A080005000+Ø (5 mt)  
1M103A080001500+Ø (1,5mt) 1M103A080003000+Ø (3 mt)

PAG. 4

### 02 | ACABAMENTO E UNIÕES FINISHING AND UNIONS



REMETE - ALUMÍNIO NATURAL  
ROSETTE IN ALUMINUM  
1M100G010000000+Ø



REMETE - ALUMÍNIO BRANCO  
ROSETTE IN WHITE ALUMINUM  
1M103G010000000+Ø



UNIÃO MACHO-MACHO - ALUMÍNIO NATURAL  
MALE-MALE ADAPTOR IN ALUMINUM  
1M100H011MM0000+Ø



UNIÃO MACHO-MACHO - ALUMÍNIO BRANCO  
MALE-MALE ADAPTOR IN WHITE ALUMINUM  
1M103H011MM0000+Ø

PAG. 5



FITA DE ALUMÍNIO  
ALUMINUM TAPE  
1H100J01FIT0+L+MTS  
1H100J01FIT0SO+MTS  
1H100J01FITTRM0+MTS



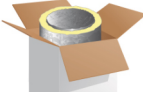
UNIÃO/REDUÇÃO - ALUMÍNIO NATURAL  
UNION REDUCER IN ALUMINUM  
1M100H021MM+Ø>+Ø<



UNIÃO/REDUÇÃO - ALUMÍNIO BRANCO  
UNION REDUCER IN WHITE ALUMINUM  
1M103H021MM+Ø>+Ø<

PAG. 6

### 03 | ALUMÍNIO FLEXÍVEL ISOLADO FLEXIBLE PIPE IN INSULATED ALUMINUM



ALUMÍNIO FLEXÍVEL ISOLADO - 10MT  
10MT - FLEXIBLE PIPE IN INSULATED ALUMINUM  
1M100A090000000+Ø



BRAÇADEIRA PARA FLEXÍVEL  
FLEXIBLE BRACKET  
1G100F120000000+Ø

PAG. 7

### 04 | DIFUSÃO E VENTILAÇÃO DIFFUSION AND VENTILATION

VÁLVULAS | VALVES



VENTILADORES DE AR QUENTE  
HOT AIR FANS  
1H100J10VNT0000+Ø

PAG. 8



VÁLVULA DE INSUFLAÇÃO  
SUPPLY VALVE  
1H103J05VLBRC0+Ø



VÁLVULA DE EXTRAÇÃO  
EXTRACTION VALVE  
1H103J05VLEBRC0+Ø

PAG. 9

# ALUMÍNIO NATURAL COMPACTO

FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM

99,5% PURO ALUMÍNIO  
PURE ALUMINUM 99,5%

PT

Pontas de alumínio flexível compacto, extensíveis a diferentes comprimentos (1mt, 1,5mt, 2mt, 3mt e 5mt). Indicadas para múltiplas instalações, nas quais se engloba a distribuição de ar, exaustão de gases em esquentadores e exaustores, ventilação, entre outras aplicações.

EN

Flexible aluminum compressed tips, extensible to different lengths (1mt, 1.5mt, 2mt, 3mt and 5mt). Suitable for multiple installations, which includes the air distribution, in gas exhaustion of water heaters and kitchen extractors, ventilation, and other applications.



EXTENSÍVEL  
EXTENSIBLE

1MT  
1,5MT  
2MT  
3MT  
5MT

EXTENSÍVEL  
EXTENSIBLE

1MT  
1,5MT  
2MT  
3MT  
5MT

FLEXÍVEL ALUMÍNIO NATURAL COMPACTO 1MT  
1MT - FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM

■ REF.1M100A080001000+Ø

FLEXÍVEL ALUMÍNIO NATURAL COMPACTO 1,5MT  
1,5MT - FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM

■ REF.1M100A080001500+Ø

FLEXÍVEL ALUMÍNIO NATURAL COMPACTO 2MT  
2MT - FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM

■ REF.1M100A080002000+Ø

FLEXÍVEL ALUMÍNIO NATURAL COMPACTO 3MT  
3MT - FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM

■ REF.1M100A080003000+Ø

FLEXÍVEL ALUMÍNIO NATURAL COMPACTO 5MT  
5MT - FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM

■ REF.1M100A080005000+Ø

Diâmetro (Ø) Diameter	Quant/Caixa UN/Pack
80	1
90	1
100	1
110	1
115	1
120	1
125	1
130	1
140	1
150	1
160	1
180	1
200	1



EXTENSÍVEL  
EXTENSIBLE

1MT  
1,5MT  
2MT  
3MT  
5MT

FLEXÍVEL ALUMÍNIO BRANCO COMPACTO 1MT  
1MT - FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM

■ REF.1M103A080001000+Ø

FLEXÍVEL ALUMÍNIO BRANCO COMPACTO 1,5MT  
1,5MT - FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM

■ REF.1M103A080001500+Ø

FLEXÍVEL ALUMÍNIO BRANCO COMPACTO 2MT  
2MT - FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM

■ REF.1M103A080002000+Ø

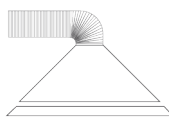
FLEXÍVEL ALUMÍNIO BRANCO COMPACTO 3MT  
3MT - FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM

■ REF.1M103A080003000+Ø

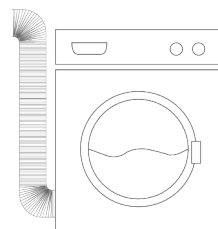
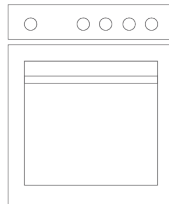
FLEXÍVEL ALUMÍNIO BRANCO COMPACTO 5MT  
5MT - FLEXIBLE PIPE IN ALUMINUM

■ REF.1M103A080005000+Ø

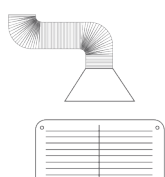
## APLICAÇÕES APPLICATIONS



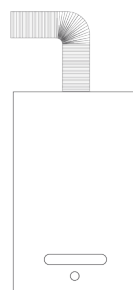
Exaustor  
Kitchen Extractor



Máquina Secar  
Drying machine



Ventilação  
Ventilation



Esquentador  
Water heaters

## REMATE ROSETTE

PT

Os remates são utilizados para conferir um melhor acabamento estético à instalação. Poderão ser aplicados em passagens de parede, de teto, etc.

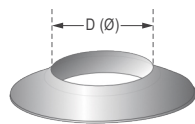
EN

The rosettes are used to impart a better aesthetic finish to the installation. Can be applied to wall or ceiling passages,etc.

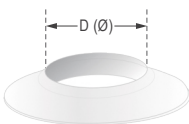
99,5% PURO ALUMÍNIO  
PUREALUMINUM 99,5%

REMATE ALUMÍNIO NATURAL  
ROSETTE IN ALUMINUM

■ REF.1M100G01000000+Ø



Diâmetro (Ø) Diameter	Quant/Caixa UN/Pack
80	1
90	1
100	1
110	1
115	1
120	1
125	1
130	1



REMATE ALUMÍNIO BRANCO  
ROSETTE IN WHITE ALUMINUM

■ REF.1M103G01000000+Ø

Diâmetro (Ø) Diameter	Quant/Caixa UN/Pack
80	1
90	1
100	1
110	1
115	1
120	1
125	1
130	1

## UNIÃO MACHO-MACHO MALE-MALE ADAPTOR

99,5% PURO ALUMÍNIO  
PURE ALUMINUM 99,5%

PT

As uniões macho-macho são utilizadas para efetuar a conexão dos módulos de alumínio flexível.

EN

The male-male adaptors are used to make the connection of the flexible aluminium modules.

UNIÃO MACHO-MACHO ALUMÍNIO NATURAL  
MALE-MALE ADAPTOR IN ALUMINUM

■ REF.1M100H011MM0000+Ø



Diâmetro (Ø) Diameter	Quant/Caixa UN/Pack
80	1
90	1
100	1
110	1
115	1
120	1
125	1
130	1

UNIÃO MACHO-MACHO ALUMÍNIO BRANCO  
MALE-MALE ADAPTOR IN WHITE ALUMINUM

■ REF.1M103H011MM0000+Ø



Diâmetro (Ø) Diameter	Quant/Caixa UN/Pack
80	1
90	1
100	1
110	1
115	1
120	1

### EXEMPLO 1 EXAMPLE1



Na união entre módulos, recomenda-se o uso de fita de alumínio para maior segurança e estanqueidade.

ref.1H100J01FIT0500050

In the union, between modules, it is recommended the use of aluminum tape to ensure greater tightness.

ref.1H100J01FIT0500050

# FITA DE ALUMÍNIO

ALUMINUM TAPE

PT

Fita indicada para conferir maior estanqueidade e segurança na união de módulos de alumínio simples ou isolado. Destaca-se pela sua elevada capacidade de aderência, pela baixa condutividade térmica e pela sua longa duração, quer no interior como exterior. Também utilizada em vedações do sistema AVAC.

EN

Tape indicated to provide greater watertightness and security in the union of simple or insulated aluminum modules. It stands out for its high adhesion capacity, low thermal conductivity and its long life, both indoors and outdoors. Also used in HVAC system seals.

FITA DE ALUMÍNIO  
ALUMINUM TAPE

■ REF.1H100J01FIT+L+MTS



Largura Width	Rolo Roll
50 mm	10 mts
50 mm	50 mts

Uso: Isolamento e Reforço | Espessura da folha: 26µm | Resistência à temperatura: de -20°C a +110°C

Use: Insulation and Reinforcement | Sheet thickness: 26µm | Temperature resistance: from -20°C to +110°C

FITA DE ALUMÍNIO TERMORRESISTENTE  
THERMAL RESISTANT ALUMINUM TAPE

■ REF.1H100J01FITTRM0050



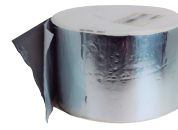
Largura Width	Rolo Roll
50 mm	50 mts

Uso: Isolamento de alta temperatura | Espessura da folha: 50 µm | Resistência à temperatura: de -20°C a +150°C

Use: High temperature insulation | Sheet thickness: 50µm | Temperature resistance: from -20°C to +150°C

FITA DE ALUMÍNIO ISOLANTE  
INSULATING ALUMINUM TAPE

■ REF.1H100J01FITISO0010



Largura Width	Rolo Roll
100 mm	10 mts

Uso: Impermeabilização | Espessura da folha: 0,6mm | Resistência à temperatura: de -30°C a +80°C | Permeabilidade ao vapor de água: 2,5gr/m2/24h

Use: Waterproofing | Sheet thickness: 0,6mm | Temperature resistance: from -20°C to +80°C | Steam permeability: 2,5gr/m2/24h

## UNIÃO/REDUÇÃO

UNION/REDUCER

PT

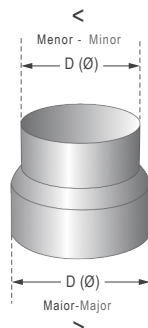
As uniões de redução são utilizadas para efetuar a união de dois diâmetros diferentes.

EN

Unions/reducers are used to make the union of two different diameters.

UNIÃO/REDUÇÃO ALUMÍNIO NATURAL  
UNION/REDUCTER IN ALUMINUM

■ REF.1M100H021MM+Ø>+Ø<



UNIÃO/REDUÇÃO ALUMÍNIO BRANCO  
UNION/REDUCTER IN WHITE ALUMINUM

■ REF.1M103H021MM+Ø>+Ø<



99,5% PURO ALUMÍNIO  
PURE ALUMINUM 99,5%

Diâmetro (Ø) Diameter	Quant/Caixa UN/Pack
90 x 80	1
100 x 80	1
100 x 90	1
110 x 80	1
110 x 90	1
110 x 100	1
115 x 80	1
115 x 100	1
115 x 110	1
120 x 80	1
120 x 100	1
120 x 110	1
120 x 115	1
125 x 80	1
125 x 90	1
125 x 100	1
125 x 110	1
125 x 115	1
125 x 120	1
130 x 80	1
130 x 90	1
130 x 100	1
130 x 110	1
130 x 115	1
130 x 120	1
130 x 125	1

# ALUMÍNIO FLEXÍVEL ISOLADO

FLEXIBLE PIPE IN INSULATED ALUMINUM

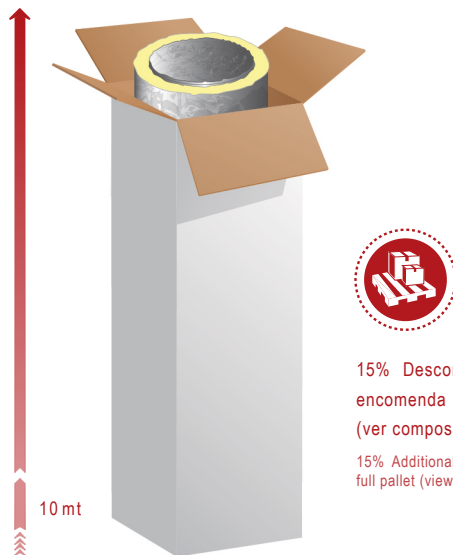
99,5% PUROALUMÍNIO  
PUREALUMINUM 99,5%

PT

O tubo de alumínio flexível isolado é composto por duas camadas de alumínio laminado e reforçado, entre camadas, por lã de vidro. O que lhe confere as características ideais para ser aplicado em sistemas de ventilação e fornecimento de ar, evitando a condensação e perdas de calor.

EN

The flexible pipe in insulated aluminum, is made up of two layers of laminated aluminum and reinforced, between layers, with glass wool. What gives him the ideal characteristics to be applied on ventilation and air supply systems, preventing condensation and heat loss.



15% Desconto adicional para encomenda de palete completa (ver composição da palete)

15% Additional discount for ordering full pallet (view the pallet composition)

ALUMÍNIO FLEXÍVEL ISOLADO - 10MT  
10MT - FLEXIBLE PIPE IN INSULATED ALUMINUM

■ REF.1M100A09000000+Ø

Diâmetro (Ø) Diameter	Quant/Caixa UN/Pack
<b>82</b>	1
<b>102</b>	1
<b>127</b>	1
<b>152</b>	1
<b>160</b>	1

Flex  
0,5 mm



BRAÇADEIRA P/ FLEXÍVEL  
FLEXIBLE BRACKET

■ REF.1G100F12000000+Ø

Diâmetro (Ø) Diameter	Quant/Caixa UN/Pack
<b>80</b>	10
<b>100</b>	10
<b>125</b>	10
<b>150</b>	10
<b>180</b>	10
<b>200</b>	10
<b>250</b>	10

## EXEMPLO DE DISTRIBUIÇÃO DE AR QUENTE (1)

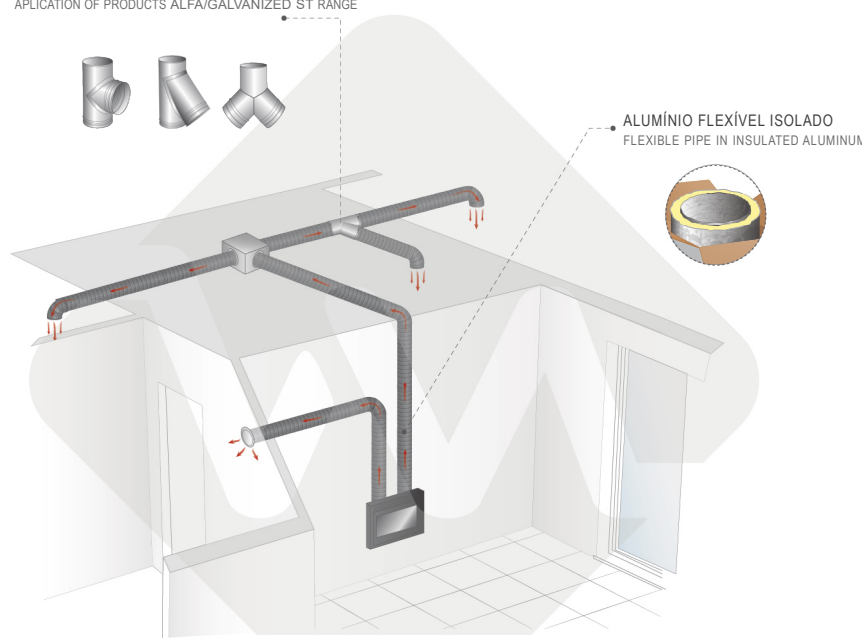
EXAMPLE OF WARM AIR DISTRIBUTION (1)

O tubo de alumínio flexível isolado, dadas as suas características, é o indicado para o aproveitamento e distribuição de ar quente, pelas várias divisões da casa. O seu isolamento permite reduzir as perdas de calor, o que o torna indicado para distâncias maiores. Poderá ser utilizado em conjunto com acessórios da gama Alfa.

The flexible pipe in insulated aluminum, given its characteristics, is suitable for distribution of warm air through the various rooms of the house. Its insulation reduces heat loss, which makes it suitable for larger distances. Can be used in combination with accessories from the range Alfa.

## APLICAÇÃO DE ARTIGOS ALFA/GALVANIZADO

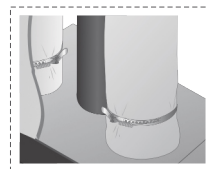
APPLICATION OF PRODUCTS ALFA/GALVANIZED ST RANGE



## EXEMPLO DE DISTRIBUIÇÃO DE AR QUENTE (2)

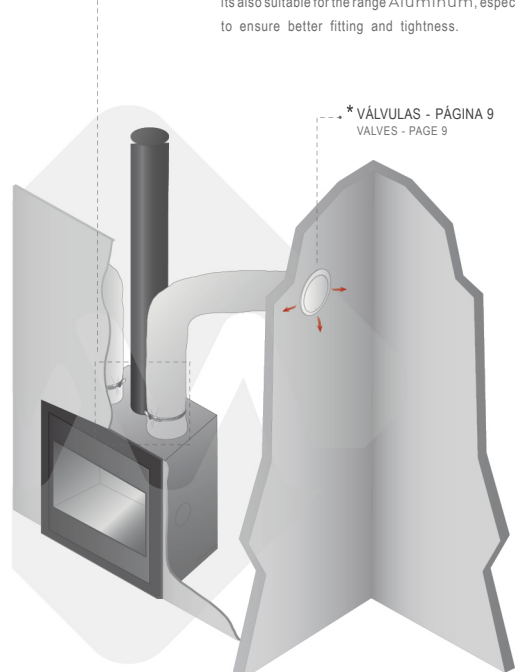
EXAMPLE OF WARM AIR DISTRIBUTION (2)

### DETALHE DA BRAÇADEIRA BRACKET DETAIL



A braçadeira para tubo flexível, da gama Flex, é igualmente adequada para a gama Alumínio, especialmente para conferir maior segurança e estanqueidade nas uniões.

The flexible pipe bracket, from the range Flex, is also suitable for the range Aluminum, especially to ensure better fitting and tightness.



# VENTILADORES DE AR QUENTE

HOT AIR FANS

PT

Distribuem o calor da lareira para as restantes divisões da casa através de um sistema de ventilação concebido para trabalhar em contínuo a temperaturas entre os 0°C e os 150°C. Fabricados em chapa de aço galvanizado, com isolamento térmico, acústico e termostato integrado. Quando a temperatura atinge o valor definido, o ventilador liga automaticamente, da mesma maneira que, desliga automaticamente quando a temperatura desce abaixo do valor definido.

EN

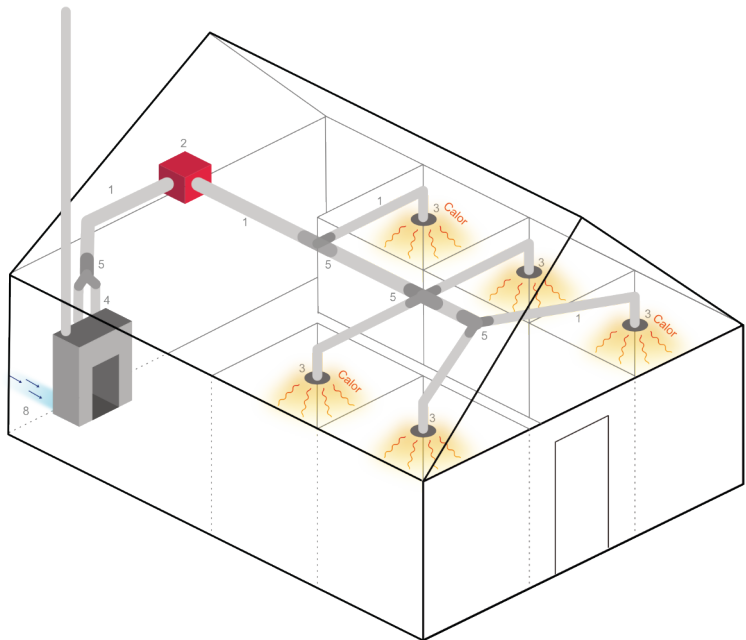
Hot air fans distribute the heat of the fireplace to the rest of the house through a ventilation system designed to work continuously at temperatures between 0°C and 150°C. Manufactured in galvanized steel sheet, they have thermal, acoustic insulation and integrated thermostat. When the temperature reaches the nominal value, the automatic alloy is the same, which can be edited when the average is reduced.

VENTILADORES DE AR QUENTE V2  
V2 HOT AIR FANS

REF.1H100J10VNT0000+W

Eficiência(m<sup>3</sup>/h)  
Efficiency (m<sup>3</sup>/h)

490  
860  
990



## Dados técnicos:

Technical Data:

ref.	1H100J10VNT0000490	1H100J10VNT0000860	1H100J10VNT0000990
<b>Ventilador de ar quente 490m³/h</b> 490m <sup>3</sup> /h hot air blower	<b>Ventilador de ar quente 860m³/h</b> 860m <sup>3</sup> /h hot air blower	<b>Ventilador de ar quente 990m³/h</b> 990m <sup>3</sup> /h hot air blower	
Eficiência (m <sup>3</sup> /h) Efficiency	490	860	990
Potência (W) Power	50	95	120
Voltagem (V/Hz) Voltage	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Corrente (A) Current	0,4	0,7	1,1
Nível de ruído (dB) Noise level	65	65	65
Ajuste de temperatura (°C) Temperature adjustment	0°C a 150°C	0°C a 150°C	0°C a 150°C
Temperatura máxima (°C) Maximum temperature	150°C	150°C	150°C
Temperatura máxima ambiente (°C) Maximum ambient temperature	40°C	50°C	50°C
Dimensões (mm) Dimensions	288 x 275 x 283	307 x 310 x 301	362 x 327 x 333
Diâmetro (mm) Diameter	Ø150	Ø150	Ø150
Peso (kg) Weight	5,5	6,7	8,3

## VÁLVULA DE INSUFLAÇÃO

SUPPLY VALVE

PT

As válvulas foram desenvolvidas para a admissão do ar e são adequadas para aplicações ao nível do ar condicionado, ventilação e aquecimento. São geralmente indicadas para a montagem em tetos e paredes. Para além disso, permitem atingir determinados caudais de ar, facilmente reguláveis através do movimento rotativo do disco central de regulação na parte frontal da válvula.

EN

The valves were developed for the air supply, and are suitable for air-conditioning, ventilation and heating applications. They are generally suited for assembly on ceilings or walls. Furthermore they can attain certain air volumes, which can be easily regulated by rotating the frontal inner core of the valve.



VÁLVULA DE INSUFLAÇÃO  
SUPPLY VALVE

■ REF.1H103J05LIBRC0+Ø

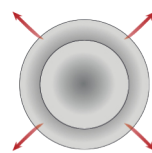
Diâmetro (Ø) Diameter	Quant/Caixa UN/Pack
80	1
100	1
125	1
150	1



SABIA QUE  
DID YOU KNOW

- Montagem em parede ou teto;
- Assembly on walls or ceilings;
- Disco central rotativo de regulação;
- Adjustable center cone;
- Fornecida com gola metálica para fixação.
- Supplied with a metallic mounting neck.

DETALHE  
DETAIL



SAÍDA DO AR  
AIR OUTLET



EXEMPLO DE APLICAÇÃO- GAMA Alumínio  
EXAMPLE OF APPLICATION - RANGE Aluminum

## VÁLVULA DE EXTRAÇÃO

EXTRACTION VALVE

PT

As válvulas foram desenvolvidas para extração do ar e são adequadas para aplicações ao nível do ar condicionado, ventilação e aquecimento. São geralmente indicadas para a montagem em tetos e paredes. Para além disso, permitem atingir determinados caudais de ar, facilmente reguláveis através do movimento rotativo do disco central de regulação na parte frontal da válvula.

EN

The valves were developed for the air extraction, and are suitable for air-conditioning, ventilation and heating applications. They are generally suited for assembly on ceilings and walls. Furthermore they can attain certain air volumes, which can be easily regulated by rotating the frontal inner core of the valve.



VÁLVULA DE EXTRAÇÃO  
EXTRACTION VALVE

■ REF.1H103J05VLEBRC0+Ø

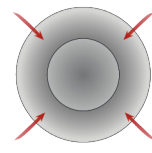
Diâmetro (Ø) Diameter	Quant/Caixa UN/Pack
80	1
100	1
125	1
150	1



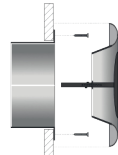
SABIA QUE  
DID YOU KNOW

- Montagem em parede ou teto;
- Assembly on walls or ceilings;
- Disco central rotativo de regulação;
- Adjustable center cone;
- Fornecida com gola metálica para fixação.
- Supplied with a metallic mounting neck.

DETALHE  
DETAIL



ENTRADA DO AR  
AIR INPUT



ENCONTRE TODAS AS GRELHAS DISPONÍVEIS NA GAMA COMPLEMENTOS  
FIND THE ALL GRILLES AVAILABLE IN THE COMPLEMENTS RANGE