



# CATÁLOGO DE PRODUTOS

Linha Sazonal - Inverno



**VENÂNCIO**



# Sumário

Chapas Vitrocerâmicas - Por que ter um fogão desses?	<b>03</b>
Fogões Vitrocerâmicos 01 e 02 - Características gerais	<b>04</b>
Fogões Vitrocerâmicos - Características específicas 01	<b>05</b>
Fogões Vitrocerâmicos - Características específicas 02	<b>05</b>
Fogão e Lenha Vitrocerâmico Bragança - Características gerais	<b>06</b>
Fogão a Lenha Tradicional e Gabinete - 00, 01 e 02 - Características gerais	<b>07</b>
Fogão a Lenha Tradicional - Características específicas 00	<b>07</b>
Fogão a Lenha Tradicional - Características específicas 01 e 02	<b>08</b>
Fogão a Lenha Tradicional Gabinete - Características específicas 01 e 02	<b>09</b>
Fogão a Lenha Tradicional e Gabinete 02 Porta Dupla- Características gerais	<b>10</b>
Fogão a Lenha Barroco 03 - Características gerais	<b>11</b>
Fogão a Lenha Barroco 03 - Características específicas Tradicional	<b>12</b>
Fogão a Lenha Barroco 03 - Características específicas Gabinete	<b>12</b>
Fogão a Lenha 1991 - Características gerais	<b>13</b>
Fogão a Lenha 1991 - Características específicas 00	<b>14</b>
Fogão a Lenha 1991 - Características específicas 01	<b>14</b>
Fogão a Lenha Ferro Fundido 01 - Características gerais	<b>15</b>
Aparelho de Aquecimento Instantâneo Serraninho - Gás - Características gerais	<b>16</b>
Rechaud de Ferro Fundido - Características gerais	<b>17</b>

# Por que ter um fogão desses?

A chapa vitrocerâmica só trás vantagens.

## Vamos a elas?

**1 - PROPAGAÇÃO DO CALOR:** A chapa de Vitrocerâmica transmite (ou propaga), com mais eficiência o calor. O fato de não reter o calor faz com que o ambiente aqueça mais rápido, tornando o fogão mais eficiente tanto para cocção, quanto para o aquecimento de ambientes.

Essa característica nos leva ao item 02 da lista:

**2 - ECONOMIA:** a propagação de calor facilitada, permite redução no uso de lenha, tornando o processo de aquecimento de ambientes e cocção de alimentos mais econômico.

**3 - PRATICIDADE:** limpar o fogão é outro ponto positivo. O material da chapa garante que seja simples e facilitado o processo de higiene, um pano macio, água e sabão e seu fogão estará limpo, sem necessidade de lixar a chapa.

**4 - DURABILIDADE:** chapas vitroceramicas são mais duráveis, visto que não sofrem ação de oxidação, ou seja, não enferrujam. Além disso, são bastante resistentes a choques térmicos.

Além de tudo isso, ele é **lindo**, contribuindo com bom gosto e classe à decoração de diversos ambientes.



Chapas Vitrocerâmicas

## Características Gerais

Corpo em aço carbono com acabamento esmaltado a fogo;  
Chapa vitrocerâmica com moldura em aço inoxidável escovado;  
Guarnições em alumínio injetado com acabamento polido;  
Cantoneiras em aço inox;  
Puxador em alumínio injetado com acabamento cromado;  
Escoras do varão em aço carbono com pintura eletrostática;  
Varões em tubo de aço cromado;  
Forno com sistema de abertura de porta dupla;  
Saída da chaminé traseira, opcional registro de ar direito ou esquerdo;  
Disponível nas cores branco, preto, vermelho intenso, verde, amarelo e azul.



Fogão a Lenha  
Gabinete 02 - Porta Dupla



Fogão a Lenha 01 -  
Porta Simples

## Características Específicas - 01

Pés em alumínio injetado;  
Porta do forno simples.



### MEDIDAS 01 - mm

Altura com pé	710
Altura sem pé	485
Altura total	1240
Largura total	950
Largura Corpo	950
Profundidade	590
Profundidade Total	760
Chapa	810x500
<b>FORNO</b>	
Altura	210
Base	240
Profundidade	400
Capacidade	20 litros

## Características Específicas - 02

Pés em alumínio injetado;  
Porta do forno simples ou porta dupla.



### MEDIDAS 02 - mm

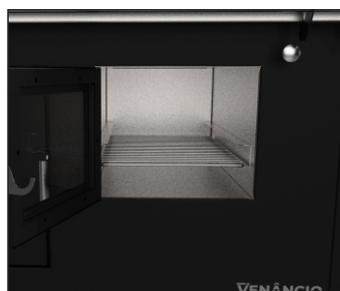
	TRADICIONAL - GABINETE	
Altura com pé	730	810
Altura sem pé	485	710
Largura total	960	1000
Profundidade	590	630
Profundidade Total	850	850
Chapa	860x550	860x550
Peso líquido sem tampa	82kg	86kg
<b>FORNO</b>		
Altura	210	210
Base	290	290
Profundidade	470	470
Capacidade	28 litros	28 litros

Pés em ferro fundido com pintura alumínio;  
Possui compartimento inferior para  
armazenagem da lenha;  
Forno com porta dupla;



## Características Gerais

Corpo em aço carbono com acabamento em pintura epóxi anticorrosiva;  
 Chapa vitrocerâmica com moldura em aço inoxidável escovado;  
 Puxador e varão com acabamento cromado anticorrosivo;  
 Fornalha com tijolos pré-moldados;  
 Porta com sistema de abertura pivotante;  
 Interior do forno em aço inoxidável polido;  
 Possui compartimento inferior para armazenagem da lenha, mantendo-a seca;  
 Controle ajustável de entrada de ar frontal;  
 Porta do forno com vidro incolor em 4 mm;  
 Saída da chaminé apenas traseira, direita ou esquerda;  
 Acompanha uma grade no forno, com duas posições para graduação de altura;  
 Pés em aço carbono cromado;



### VITROCERÂMICO:

Resistência térmica superior a 900°C;  
 Aquecimento e transferência de calor rápidos e uniforme;  
 Limpeza fácil e eficiente.

### MEDIDAS - mm

Altura com pé	815
Altura sem pé	730
Largura do corpo	790
Largura total	965
Profundidade	490
Profundidade Total	625
Chapa	880x580
Vitrocerâmico	750x450
Peso líquido	60kg
<b>FORNO</b>	
Altura	265
Base	285
Profundidade	470
Capacidade	35 litros

## Características Gerais

Corpo em aço carbono com acabamento esmaltado a fogo;  
Chapa em ferro fundido com super polimento;  
Guarnições em alumínio injetado com acabamento polido;  
Cantoneiras em aço inox;  
Puxador e escoras do varão em alumínio injetado com acabamento cromado;  
Varões em tubo de aço cromado;  
Tampa em pintura a pó eletrostática opcional;



## Características Específicas - 00

Disponível nas cores preto, branco e vermelho intenso;  
Saída da chaminé traseira;  
Pés em ferro fundido com pintura alumínio.

### MEDIDAS - mm

Altura com pé	670
Altura sem pé	590
Altura total	1090
Largura Total	525
Profundidade	500
Chapa	395 x 420
Peso líquido sem tampa	42kg
Peso líquido com tampa	43,7kg

Fogão a Lenha Tradicional/Gabinete - 00, 01 e 02

# Fogão a Lenha Tradicional/Gabinete - 01 e 02

## Porta Simples

### Características Específicas - 01 e 02

Modelos com saída da chaminé na chapa ou saída traseira, opcional registro de ar direito ou esquerdo;  
Pés em alumínio injetado;



Fogão a Lenha Tradicional 01

#### MEDIDAS 01 - mm

Altura com pé	710
Altura sem pé	485
Altura total	1240
Largura total	950
Largura Corpo	950
Profundidade	590
Profundidade Total	760
Chapa	810x500
Peso líquido sem tampa	79kg
Peso líquido com tampa	83kg
<b>FORNO</b>	
Altura	210
Base	240
Profundidade	400
Capacidade	20 litros

#### MEDIDAS 02 - mm

Altura com pé	730
Altura sem pé	485
Altura total	1310
Largura total	1000
Profundidade	630
Profundidade Total	850
Chapa	860x550
Peso líquido sem tampa	89kg
Peso líquido com tampa	93kg
<b>FORNO</b>	
Altura	210
Base	290
Profundidade	470
Capacidade	28 litros



Fogão a Lenha Tradicional 02

### Detalhes

CHAPA N°01



CHAPA N°02



PORTA FOGO (FORNALHA) (1)  
PORTA DO AR (2)  
GAVETA DAS CINZAS (3)  
FORNO (4)



INTERIOR DA FORNALHA

## Características Específicas - 01 e 02 Gabinete

Modelo com saída da chaminé na chapa ou saída traseira, opcional registro de ar direito ou esquerdo;

Pés em ferro fundido com pintura alumínio;

Possui compartimento inferior para armazenagem da lenha, mantendo-a seca;



Fogão a Lenha  
Gabinete 01

### MEDIDAS 01 - mm

Altura com pé	790
Altura sem pé	710
Altura total	1240
Largura	950
Profundidade	590
Profundidade Total	760
Chapa	810x500
Peso líquido	92kg
<b>FORNO</b>	
Altura	210
Base	240
Profundidade	400
Capacidade	20 litros



Fogão a Lenha  
Gabinete 02

### MEDIDAS 02 - mm

Altura com pé	790
Altura sem pé	710
Altura total	1410
Largura	1000
Profundidade	630
Profundidade Total	850
Chapa	860x550
Peso líquido	98kg
<b>FORNO</b>	
Altura	210
Base	290
Profundidade	470
Capacidade	28 litros

## Detalhes

CHAPA N°01



CHAPA N°02



INTERIOR DA  
FORNALHA



PORTA FOGO (FORNALHA) (1)

PORTA DO AR (2)

GAVETA DAS CINZAS (3)

FORNO (4) | ESTUFA (5)

Fogão a Lenha Tradicional/Gabinete - 01 e 02  
Porta Simples

# Fogão a Lenha Tradicional/Gabinete - 01 e 02

## Porta Dupla

### Características Específicas - 01 e 02

Modelo com saída da chaminé na chapa ou saída traseira, opcional registro de ar direito ou esquerdo;  
 Pés em ferro fundido com pintura alumínio - Gabinete;  
 Pés em alumínio injetado - Tradicional;  
 Possui compartimento inferior para armazenagem da lenha - Gabinete;



Fogão a Lenha  
Gabinete 02 - Porta Dupla

MEDIDAS 02 - mm	
Altura com pé	730
Altura sem pé	485
Altura total	1310
Largura total	1000
Profundidade	630
Profundidade Total	850
Chapa	860x550
Peso líquido sem tampa	89kg
Peso líquido com tampa	93kg
<b>FORNO</b>	
Altura	210
Base	290
Profundidade	470
Capacidade	28 litros

MEDIDAS 02 - mm	
Altura com pé	790
Altura sem pé	710
Altura total	1410
Largura	1000
Profundidade	630
Profundidade Total	850
Chapa	860x550
Peso líquido	98kg
<b>FORNO</b>	
Altura	210
Base	290
Profundidade	470
Capacidade	28 litros



Fogão a Lenha  
Tradicional 02 - Porta Dupla

### Detalhes

#### CHAPA Nº02



INTERIOR DA  
FORNALHA



**TRADICIONAL**  
 PORTA FOGO (FORNALHA) (1)  
 PORTA DO AR (2)  
 GAVETA DAS CINZAS (3)  
 FORNO (4)



**GABINETE**  
 PORTA FOGO (FORNALHA) (1)  
 PORTA DO AR (2)  
 GAVETA DAS CINZAS (3)  
 FORNO (4) | ESTUFA (5)

## Características Gerais

- Corpo em aço carbono com acabamento esmaltado a fogo;
- Chapa em ferro fundido com super polimento;
- Guarnições em alumínio injetado com acabamento em ouro envelhecido;
- Cantoneiras em aço carbono com acabamento em ouro envelhecido;
- Puxador e escoras do varão em alumínio injetado com acabamento em ouro envelhecido;
- Varões em tubo de aço com acabamento em ouro envelhecido;
- Disponível nas cores amarelo, azul, branco, preto, verde e vermelho intenso;
- Estampa florida, nos fogões de cor branca;
- Forno com sistema de abertura de porta dupla;
- Saída da chaminé na chapa ou saída traseira, opcional registre de ar direito ou esquerdo;
- Tampa em pintura a pó eletrostática opcional.



Fogão a Lenha Barroco - 03

## Características Específicas - 01 e 02

Modelo com saída da chaminé na chapa ou saída traseira, opcional registro de ar direito ou esquerdo;  
 Pés em ferro fundido com pintura em ouro envelhecido;  
 Possui compartimento inferior para armazenagem da lenha - Gabinete;

MEDIDAS - mm	
Altura com pé	730
Altura sem pé	485
Altura total	1310
Largura total	1035
Profundidade	710
Profundidade Total	880
Chapa	910x630
Peso líquido sem tampa	97kg
Peso líquido com tampa	108kg
<b>FORNO</b>	
Altura	210
Base	290
Profundidade	470
Capacidade	28 litros



MEDIDAS - mm	
Altura com pé	790
Altura sem pé	710
Altura total	1410
Largura	1035
Profundidade	710
Profundidade Total	880
Chapa	910x630
Peso líquido	98,5kg
<b>FORNO</b>	
Altura	210
Base	290
Profundidade	470
Capacidade	28 litros



## Detalhes

### CHAPA Nº03



INTERIOR D FORNALHA



TRADICIONAL  
 PORTA FOGO (FORNALHA) (1)  
 PORTA DO AR (2)  
 GAVETA DAS CINZAS (3)  
 FORNO (4)



GABINETE  
 PORTA FOGO (FORNALHA) (1)  
 PORTA DO AR (2)  
 GAVETA DAS CINZAS (3)  
 FORNO (4) | ESTUFA (5)

## Características Gerais

Corpo em aço carbono com acabamento esmaltado;  
Chapa em ferro fundido com super polimento;  
Puxador e varão em pintura eletrostática anticorrosiva;  
Pés com regulagem de altura;  
Fornalha com tijolos pré-moldados;  
Porta com abertura de 90°;  
Disponível nas cores preto e vermelho intenso;  
Tampa opcional;  
Controle ajustável de entrada de ar frontal;



## Detalhes



INTERIOR  
DA FORNALHA



CHAPA

Fogão a Lenha 1991 - 00 e 01

## Características Específicas - 1991 - 00

Saída da chaminé traseira;  
Porta com sistema de abertura pivotante;

MEDIDAS - mm	
Altura com pé	715
Altura sem pé	630
Altura total- tampa aberta	1170
Largura total	565
Profundidade	545
Profundidade Total	640
Chapa	420x460
Peso líquido sem tampa	42,3kg
Peso líquido com tampa	43,5kg



Fogão a Lenha 1991  
00

## Características Específicas - 1991 - 01

Saída da chaminé traseira direita e superior (na chapa);  
Portas independentes, com sistema de abertura pivotante;  
Porta do forno com vidro incolor em 4 mm;  
Registro frontal para regulagem da saída de ar na chaminé;  
Acompanha uma grade no forno, com duas posições para graduação de altura.



Fogão a Lenha 1991 - 01

MEDIDAS - mm	
Altura com pé	790
Altura sem pé	710
Altura total	1410
Largura	1035
Profundidade	710
Profundidade Total	880
Chapa	910x630
Peso líquido sem Tampa	74,3kg
Peso líquido com Tampa	76,8kg
<b>FORNO</b>	
Altura	210
Base	290
Profundidade	470
Capacidade	28 litros

## Características Gerais

Fogão totalmente em ferro fundido - exceto parafusos, botões e grelha do forno;  
Chapa em ferro fundido com super polimento;  
Único no mercado com detalhes em relevo estilo rococó;  
Disponível apenas com saída da chaminé central na parte traseira;  
Puxadores em alumínio injetado com acabamento em ouro envelhecido;



### MEDIDAS - mm

Altura total	700
Altura do corpo	375
Altura saída da chaminé	550
Largura	730
Profundidade	495
Profundidade Total	535
Chapa	730x495
Peso líquido	105kg
<b>FORNO</b>	
Altura	210
Base	290
Profundidade	470
Capacidade	28 litros



Orifício para entrada do ar.

Registro para regular a saída de ar.

Mecanismo abre/fecha de entrada de ar na lateral do fogão;



## Detalhes



INTERIOR DO FORNO ACOMPANHA UMA GRELHA



CHAPA



SAÍDA DA CHAMINÉ CENTRAL

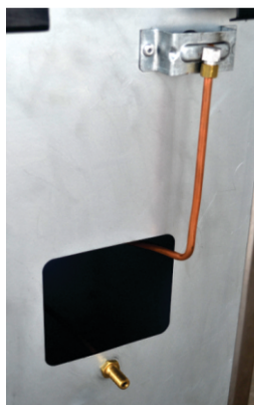


PORTA FOGO (FORNALHA) (1)  
GAVETA DAS CINZAS (2)  
FORNO (3)  
REGISTRO ENTRADA DE AR (4)

Fogão a Lenha Ferro Fundido - 01

## Características Gerais

Utiliza gás GLP de baixa pressão;  
Trabalha com 1 botijão de gás p13 (13kg);  
Manipulador frontal para controle do queimador;  
Acendimento da chama pelo tampão da chapa;  
Chapa em ferro fundido com super polimento;  
Cantoneiras em aço inox;  
Guarnições em alumínio injetado com acabamento polido;  
Puxador e escoras do varão em alumínio injetado com acabamento cromado;  
Varões em tubo de aço cromado;  
Disponível nas cores branco e preto;  
Corpo totalmente em aço carbono com acabamento em pintura a pó eletrostática  
Com base fosfatizada;  
Tampa em pintura a pó eletrostática com base fosfatizada;  
Rodízios fixos na estrutura, para facilitar o deslocamento;



CONECTOR DE GÁS LOCALIZADO NA PARTE TRASEIRA DO EQUIPAMENTO



### MEDIDAS - mm

Altura	650
Altura total- tampa aberta	1070
Largura com varão	525
Profundidade com varão	500
Potência Nominal	2.700 kcal/h
Potência Calorífera	10.830 BTU/h
Consumo de Gás	0,240 kg/h
Peso líquido	23 kg

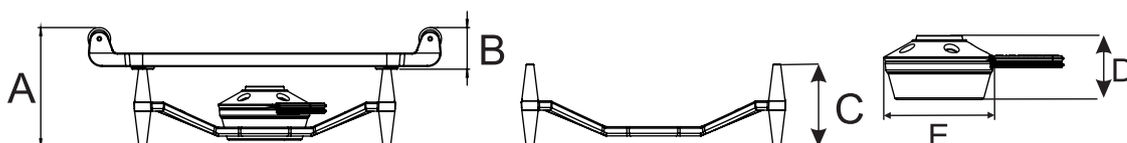
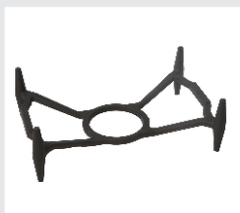
## Características Gerais

Modelos com 300x250x130mm;

Rechaud com estrutura super reforçada, confeccionadas totalmente em ferro fundido;

Embalagem individual em papelão reforçado;

Cabo em madeira de reflorestamento, fixados através de parafuso em aço inoxidável;



MEDIDAS mm		
Altura total	(A)	130
Altura da chapa	(B)	47
Altura do suporte	(C)	90
Altura espiriteira	(D)	650
Diâmetro espiriteira	(E)	100Ø
Medida da chapa		300x250

Rechaud de Ferro Fundido



Rua Wilma Helena Kunz, 2469  
Venâncio Aires | RS | 95800-000 | +55 51 3793-4300  
[atendimento@venanciometal.com.br](mailto:atendimento@venanciometal.com.br)  
Pós-Vendas +55 51 3793-343

**VENÂNCIO**