

Forno Millenium Câmara Curta Elétrico - Lastro Chapa e Pedra



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

01 CÂMARA

DADOS ELÉTRICOS (POR CÂMARA)			
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	TRIFÁSICA		
POTÊNCIA (kW)	10,95		
FREQUÊNCIA (Hz)	50/60		
TENSÃO (V)	220		380
CORRENTE NOMINAL (A)	28,7		16,6
DISJUNTOR (A)	32		26
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm ²)	6		4
CONSUMO ELÉTRICO (POR CÂMARA)			
FORNO 220 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*	1,86		
FORNO 220 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*	1,96		
FORNO 380 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*	1,68		
FORNO 380 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*	1,90		
*Consumo medido com base em 1 ciclo de assamento de 20 minutos e não considerando a caixa de vapor.			
DIMENSIONAMENTO			
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
DIMENSÃO EXTERNA (m)	1,48	1,67	1,47
DIMENSÃO CÂMARA INTERNA FORNO (m)	0,19	1,20	0,95
PESO			
FORNO LASTRO DE CHAPA (kg)	362		
FORNO LASTRO DE PEDRA (kg)	391		

02 CÂMARAS

DADOS ELÉTRICOS (POR CÂMARA)			
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA		TRIFÁSICA	
POTÊNCIA (kW)		10,95	
FREQUÊNCIA (Hz)		50/60	
TENSÃO (V)		220	380
CORRENTE NOMINAL (A)		28,7	16,6
DISJUNTOR (A)		32	26
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm ²)		6	4
CONSUMO ELÉTRICO (POR CÂMARA)			
FORNO 220 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*		1,86	
FORNO 220 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*		1,96	
FORNO 380 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*		1,68	
FORNO 380 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*		1,90	
*Consumo medido com base em 1 ciclo de assamento de 20 minutos e não considerando a caixa de vapor.			
DIMENSIONAMENTO			
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
DIMENSÃO EXTERNA (m)	1,88	1,67	1,47
DIMENSÃO CÂMARA INTERNA FORNO (m)	0,19	1,20	0,95
PESO			
FORNO LASTRO DE CHAPA (kg)		613	
FORNO LASTRO DE PEDRA (kg)		671	

03 CÂMARAS

DADOS ELÉTRICOS (POR CÂMARA)			
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA		TRIFÁSICA	
POTÊNCIA (kW)		10,95	
FREQUÊNCIA (Hz)		50/60	
TENSÃO (V)		220	380
CORRENTE NOMINAL (A)		28,7	16,6
DISJUNTOR (A)		32	26
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm ²)		6	4
CONSUMO ELÉTRICO (POR CÂMARA)			
FORNO 220 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*		1,86	
FORNO 220 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*		1,96	
FORNO 380 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*		1,68	
FORNO 380 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*		1,90	
*Consumo medido com base em 1 ciclo de assamento de 20 minutos e não considerando a caixa de vapor.			
DIMENSIONAMENTO			
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
DIMENSÃO EXTERNA (m)	1,88	1,67	1,47
DIMENSÃO CÂMARA INTERNA FORNO (m)	0,19	1,20	0,95
PESO			
FORNO LASTRO DE CHAPA (kg)		833	
FORNO LASTRO DE PEDRA (kg)		920	

04 CÂMARAS

DADOS ELÉTRICOS (POR CÂMARA)			
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA		TRIFÁSICA	
POTÊNCIA (kW)		10,95	
FREQUÊNCIA (Hz)		50/60	
TENSÃO (V)		220	380
CORRENTE NOMINAL (A)		28,7	16,6
DISJUNTOR (A)		32	26
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm ²)		6	4
CONSUMO ELÉTRICO (POR CÂMARA)			
FORNO 220 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*		1,86	
FORNO 220 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*		1,96	
FORNO 380 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*		1,68	
FORNO 380 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*		1,90	
*Consumo medido com base em 1 ciclo de assamento de 20 minutos e não considerando a caixa de vapor.			
DIMENSIONAMENTO			
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
DIMENSÃO EXTERNA (m)	2,01	1,67	1,47
DIMENSÃO CÂMARA INTERNA FORNO (m)	0,19	1,20	0,95
PESO			
FORNO LASTRO DE CHAPA (kg)		1083	
FORNO LASTRO DE PEDRA (kg)		1199	

Os Fornos de Lastro são indicados para produtos de alto valor agregado como produtos de confeitaria em geral, pães especiais e salgados. Possui aquecimento rápido no piso e no teto independentes com controle de porcentagem de potência isso garante uma melhor uniformidade nos produtos. As câmaras são modulares e independentes, permitindo a produção de diversos produtos simultaneamente.

- Ideal para panificação e confeitaria
- Forno de lastro em aço carbono, possui controle de temperatura e tempo das câmaras totalmente independentes
- Câmaras com altura interna de 19cm.
- Pode ser sobreposto até 4 módulos.
- Controle de temperatura de até 300°C
- Porta de vidro temperado para facilitar a higienização
- Aquecimento por Resistências blindadas em inox
- Isolamento de alta densidade e eficiência
- Capacidade de produção por módulo:
Na câmara curta 2 bandejas 60x80 cm com 6 canaletas 72 pães por forneio e com 7 canaletas 84 pães por forneio

*Este equipamento não acompanha assadeiras.

Forno Millenium Câmara Longa Elétrico - Lastro Chapa e Pedra



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

01 CÂMARA:

DADOS ELÉTRICOS (POR CÂMARA)			
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	TRIFÁSICA		
POTÊNCIA (kW)	12,75		
FREQUÊNCIA (Hz)	50/60		
TENSÃO (V)	220		380
CORRENTE NOMINAL (A)	33,5		19,4
DISJUNTOR (A)	40		25
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm ²)	10		4
CONSUMO ELÉTRICO (POR CÂMARA)			
FORNO 220 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*	3,26		
FORNO 220 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*	3,23		
FORNO 380 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*	2,96		
FORNO 380 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*	2,98		
*Consumo medido com base em 1 ciclo de assamento de 20 minutos e não considerando a caixa de vapor.			
DIMENSIONAMENTO			
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
DIMENSÃO EXTERNA (m)	1,48	1,67	2,27
DIMENSÃO CÂMARA INTERNA FORNO (m)	0,19	1,20	1,75
PESO			
FORNO LASTRO DE CHAPA (kg)	523		
FORNO LASTRO DE PEDRA (kg)	581		

02 CÂMARAS:

DADOS ELÉTRICOS (POR CÂMARA)			
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA		TRIFÁSICA	
POTÊNCIA (kW)		12,75	
FREQUÊNCIA (Hz)		50/60	
TENSÃO (V)		220	380
CORRENTE NOMINAL (A)		33,5	19,4
DISJUNTOR (A)		40	25
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm ²)		10	4
CONSUMO ELÉTRICO (POR CÂMARA)			
FORNO 220 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*		3,26	
FORNO 220 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*		3,23	
FORNO 380 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*		2,96	
FORNO 380 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*		2,98	
*Consumo medido com base em 1 ciclo de assamento de 20 minutos e não considerando a caixa de vapor.			
DIMENSIONAMENTO			
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
DIMENSÃO EXTERNA (m)	1,88	1,67	2,27
DIMENSÃO CÂMARA INTERNA FORNO (m)	0,19	1,20	1,75
PESO			
FORNO LASTRO DE CHAPA (kg)		895	
FORNO LASTRO DE PEDRA (kg)		1011	

03 CÂMARAS:

DADOS ELÉTRICOS (POR CÂMARA)			
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA		TRIFÁSICA	
POTÊNCIA (kW)		12,75	
FREQUÊNCIA (Hz)		50/60	
TENSÃO (V)		220	380
CORRENTE NOMINAL (A)		33,5	19,4
DISJUNTOR (A)		40	25
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm ²)		10	4
CONSUMO ELÉTRICO (POR CÂMARA)			
FORNO 220 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*		3,26	
FORNO 220 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*		3,23	
FORNO 380 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*		2,96	
FORNO 380 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*		2,98	
*Consumo medido com base em 1 ciclo de assamento de 20 minutos e não considerando a caixa de vapor.			
DIMENSIONAMENTO			
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
DIMENSÃO EXTERNA (m)	1,88	1,67	2,27
DIMENSÃO CÂMARA INTERNA FORNO (m)	0,19	1,20	1,75
PESO			
FORNO LASTRO DE CHAPA (kg)		1223	
FORNO LASTRO DE PEDRA (kg)		1397	

04 CÂMARAS:

DADOS ELÉTRICOS (POR CÂMARA)			
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA		TRIFÁSICA	
POTÊNCIA (kW)		12,75	
FREQUÊNCIA (Hz)		50/60	
TENSÃO (V)		220	380
CORRENTE NOMINAL (A)		33,5	19,4
DISJUNTOR (A)		40	25
SEÇÃO CORDÃO ALIMENTAÇÃO (mm²)		10	4
CONSUMO ELÉTRICO (POR CÂMARA)			
FORNO 220 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*		3,26	
FORNO 220 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*		3,23	
FORNO 380 V LASTRO DE CHAPA (kWh)*		2,96	
FORNO 380 V LASTRO DE PEDRA (kWh)*		2,98	
*Consumo medido com base em 1 ciclo de assamento de 20 minutos e não considerando a caixa de vapor.			
DIMENSIONAMENTO			
	ALTURA	LARGURA	PROFUNDIDADE
DIMENSÃO EXTERNA (m)	2,01	1,67	2,27
DIMENSÃO CÂMARA INTERNA FORNO (m)	0,19	1,20	1,75
PESO			
FORNO LASTRO DE CHAPA (kg)		1586	
FORNO LASTRO DE PEDRA (kg)		1818	

Os Fornos de Lastro são indicados para produtos de alto valor agregado como produtos de confeitaria em geral, pães especiais e salgados. Possui aquecimento rápido no piso e no teto independentes com controle de porcentagem de potência isso garante uma melhor uniformidade nos produtos. As câmaras são modulares e independentes, permitindo a produção de diversos produtos simultaneamente.

- Ideal para panificação e confeitaria
- Forno de lastro em aço carbono, possui controle de temperatura e tempo das câmaras totalmente independentes
- Câmaras com altura interna de 19cm.
- Pode ser sobreposto até 4 módulos.
- Controle de temperatura de até 300°C
- Porta de vidro temperado para facilitar a higienização
- Aquecimento por Resistências blindadas em inox
- Isolamento de alta densidade e eficiência
- Capacidade de produção por módulo:
Na câmara longa 4 bandejas 60x80 cm com 6 canaletas 144 pães por forneio e com 7 canaletas 168 pães por forneio

*Este equipamento não acompanha assadeiras.

**VOCÊ ENCONTRA
ESSE PRODUTO
NA **ALCALÁ!**
DISTRIBUIDORA OFICIAL**

São Paulo e Interior:
(19) 99650-9977 | (19) 3601-1970 | (19) 3601-0525
Rio de Janeiro:
(21) 97218-9977 | (21) 3995-0050

ALCALÁ®
cozinhas profissionais
www.alcala.com.br
@alcalaequipamentos