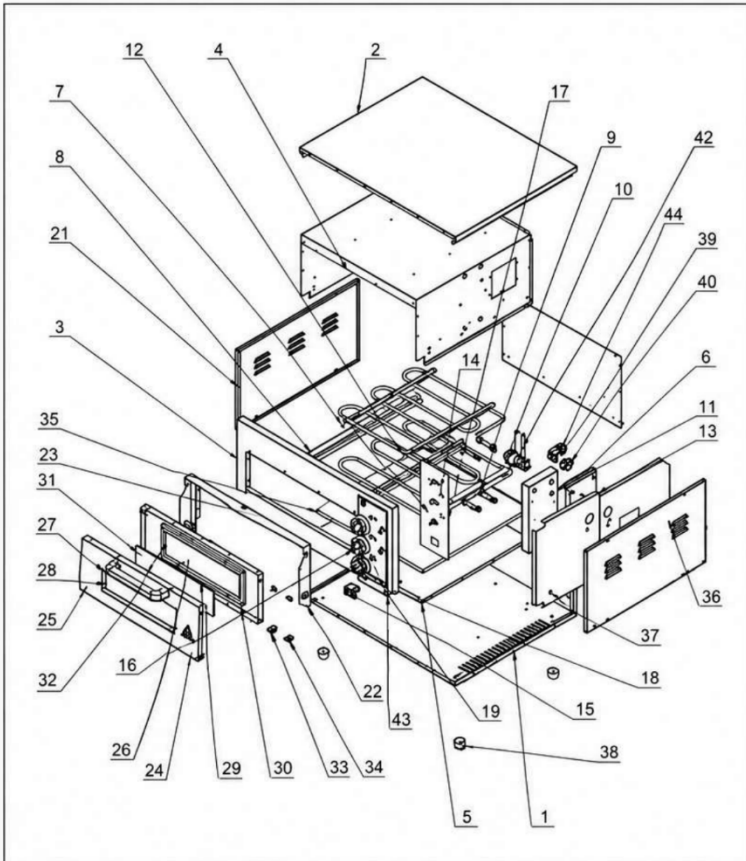


CTP – CADASTRO TÉCNICO DO PRODUTO

PRODUTO	FORNO DE PIZZA ELÉTRICO
MODELO	FP.1.202
VOLTAGEM	220V
FREQUÊNCIA	50/60 Hz
CÓDIGO DO MEGA	14892
MARCA (NOME QUE VÊM ESCRITO)	MARCHESONI
DESCRIÇÃO DO PRODUTO NA NOTA FISCAL	FORNO DE PIZZA ELÉTRICO 220V 2000W
DIMENSÕES DO PRODUTO SEM EMBALAGEM (C x L x A mm)	560 x 570 x 260 mm
DIMENSÕES DO PRODUTO COM EMBALAGEM (C x L x A mm)	615 x 565 x 320 mm
POTÊNCIA (WATTS)	2000W
CORRENTE	9A
CONSUMO (KW/h)	1,85 kWh (aproximado durante preparo)
FAIXA DE TEMPERATURA	50°C a 500°C
COR	INOX ESCOVADO
NUMERO NCM	84198190
NUMERO DO EAN	7898131069903
PESO LIQUIDO	18 kg
PESO BRUTO	21 kg
PRODUTO NACIONAL OU INTERNACIONAL	INTERNACIONAL
CABO DE SAIDA	TIPO N
FIOS INTERNOS	1,0 mm ²
TERMOSTATO	2 unidades (superior e inferior)
TERMOSTATO DE SEGURANÇA	N/A
TIMER	Até 1 hora, com desligamento automático e sinal sonoro
PEDRA REFRAATÁRIA INTERNA	Placa de boro (tijolo de cerâmica)
MATERIAIS	Aço inoxidável Plástico Tijolo de cerâmica

EXPLODIDO



Item	Nome dos Itens	Qntd
1	Painel externo da saia	1
2	Painel Superior	1
3	Painel de Controle	1
4	Avental da câmara interna	1
5	Placa de base da câmara interna	1
6	Painel traseiro da câmara interna	1
7	Placa de suporte de tijolo direita	1
8	Placa de suporte de tijolo esquerdo	1
9	Elemento de aquecimento	2
10	Lâmpada elétrica	1
11	Placa de fixação da placa de vedação de algodão	1
12	Placa de fixação do elemento de aquecimento	3
13	Suporte de fixação de luz	1
14	Termostato	2
15	Interruptor duplo 22x29	1
16	Luz indicadora - amarela	2
17	Temporizador	1
18	Botão do Temporizador	1
19	Botão do Temporizador	2
20	Painel Direito	1
21	Painel Esquerdo	1
22	Moldura da porta direita	1

Item	Nome dos Itens	Qntd
23	Moldura superior da porta	1
24	Moldura da porta direita do espelho	1
25	Painel externo da porta	1
26	Conjunto soldado da porta externa direita	1
27	Puxador de porta de 180 mm	1
28	Conjunto soldado da porta externa direita do espelho	1
29	Painel interno da porta	1
30	Conjunto soldado da porta interna direita	2
31	Vidro da porta	1
32	Placa de fixação do vidro da porta	1
33	Porca de rebite M6	6
34	Parafuso M6	6
35	Tijolo de cerâmica	1
36	Painel de algodão com isolamento traseiro	1
37	Painel de algodão com isolamento frontal	1
38	Pé de máquina pequeno	4
39	Ilhó de proteção para fios	11
40	Cinco buracos médios	1
41	Placa de fixação da placa de vedação	1
42	Clipe de fio pequeno	1
43	Adesivo do painel	1
44	Adesivo personalizado para painel CC-1S KR D	1

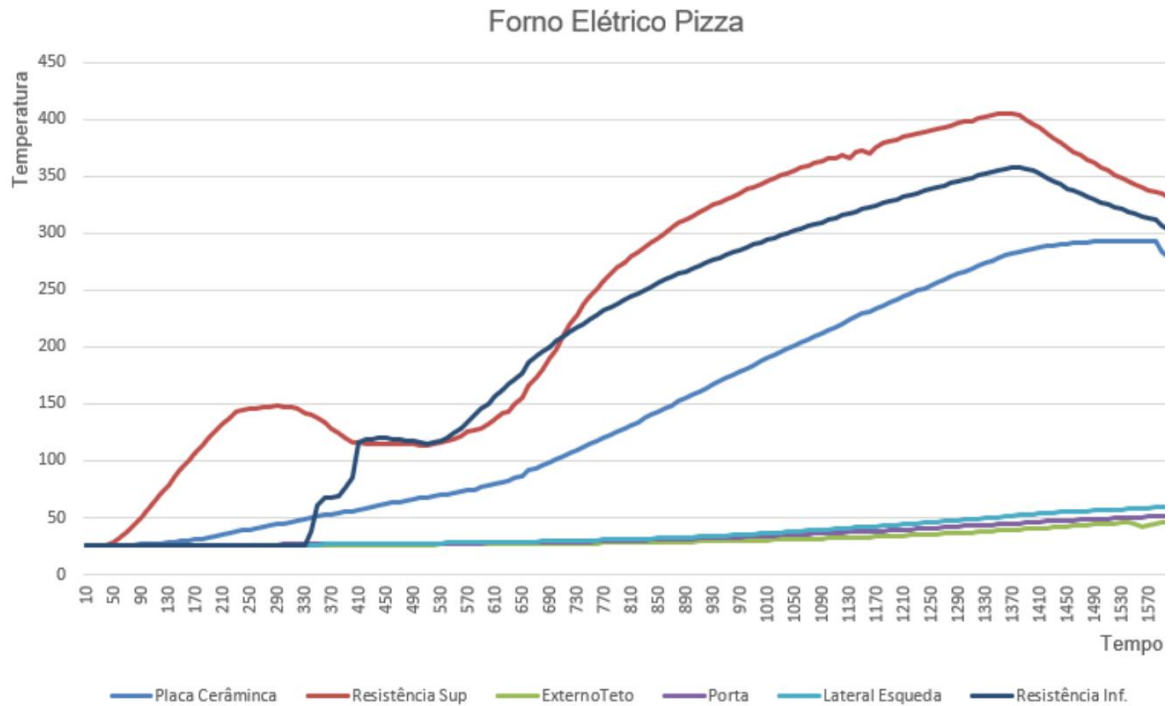
CIRCUITO ELÉTRICO

FOTO DO PRODUTO



GRÁFICO DE AQUECIMENTO

Gráfico 1: Análise Térmica do Forno Elétrico de Pizza



Temperaturas máximas registradas: 292,91°C na placa cerâmica, 358,02°C na resistência inferior e 405,16°C na resistência superior. Tempo para atingir 200°C: 11 minutos. Potência registrada durante o preparo: 1850 W. Tempo médio de preparo: 6 minutos por pizza – produtividade média de 10 pizzas/hora. Consumo médio de energia: aproximadamente 1,85 kWh.