

GASTRO DE CAFÉ DE GÁS 500G



Modelo: NC-500
Capacidade Nominal: 500 Gramas

Mill City Roasters, Minneapolis, MN, USA
Montado pela North Coffee Roaster Co., LTD, Shenzhen, China



ESPECIFICAÇÕES DO ROASTER

Dimensões

Tamanho do torrador (comprimento x largura x altura)	38 x 19 x 30 pol (965 x 482 x 762 mm)
Peso do torrador	77 libra (35 kg)
Tamanho do Coletor de Chaff (diâmetro x altura)	6,75 x 13,5 pol (172 x 343 mm)
Construção de Tambor	0,2 in (4 mm) de espessura, aço inoxidável 430, soldado
Tamanho do tambor (diâmetro x comprimento)	6,5 x 6,4 pol (165 x 163 mm)
Tamanho da bandeja de resfriamento (diâmetro)	10 pol (254 mm)

Capacidade / saída

Tamanho do batch	0.1 - 0.6 kg
Tempo Médio de Assar	Lote de <15 minutos
Produção	4,4 libra/h, 35,3 libra/dia (2 kg/h, 16 kg/dia)

Poder

Torrador	Fase única, 220V, 15A, 50-60Hz
Transformador step-up	120V a 220V, 750W
Motor de Tambor	15W
Motor de Exaustor	50W
Motor do Ventilador de Refrigeração	38W

Gás

Tipo de combustível	Gás LP -ou- Gás Natural
Unidade térmica britânica máxima	10.000
Controle de Queimador	Válvula manual
Conexão de gás	3/8" NPT
Pressão do gás necessária	Gás LP: 16" de coluna de água Gás Natural: 16" de coluna de água
Tamanho do Orifício de Gás	Gás LP: 0,7 mm (instalado na fábrica) Gás Natural: 0,9 mm (consulte as instruções de conversão / instalação)
Uso máximo de gás	6,17 libra/h (2,8 kg/h)

Escape

Exaustor Típico de Alta Temperatura	400°F - 450°F
Exaustor típico de Coletor de Chaff Alta Temperatura	300°F
Escape Térmico Térmico de Alta Temperatura	180°F
Exaustão Máxima	90 pés cúbicos por minuto
Tipo de Ventilação de Exaustão Exigido	Classe III, Pressão Positiva

Registro de dados

Interface de registro USB	Phidget 1048
Termopares de registro	Temperatura do Feijão, Temperatura Ambiente, Ar Recebido