

GASTRO DE CAFÉ DE GÁS 1KG



Modelo: NC-001
Capacidade Nominal: 1 Quilogramas

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)	42 x 27,5 x 34,5 pol (1067 x 699 x 876 mm)
Peso do torrador	198.4 libra (90 kg)
Tamanho do Coletor de Chaff (diâmetro x altura)	12 x 29 libra (305 x 737 mm)
Peso do coletor de palha	44,1 libra (20 kg)
Construção de Tambor	Cilindro de Parede Dupla, Aço Inoxidável 430, Soldado
Tamanho do tambor (diâmetro x comprimento)	8,75 x 7,5 pol (222 x 190.5 mm)
Tamanho da bandeja de resfriamento (diâmetro)	13 pol (330 mm)

Capacidade / saída

Tamanho do batch	0,2 - 1,5 kg
Tempo Médio de Assar	<15 minutos
Produção	13,2 libra/h, 105,8 libra/dia (6 kg/h, 48 kg/dia)

Poder

Torrador	Fase única 220V, 15A, 50-60Hz
Transformador Step-Up	120v a 220v, 1000W
Motor de Tambor	45W
Motor de Exaustor	45W
Motor do Ventilador de Refrigeração	90W
Motor de agitação da bandeja de resfriamento	15W

Gás

Tipo de combustível	Gás LP -ou- Gás Natural
Unidade térmica britânica máxima	25.000
Controle de Queimador	Válvula manual
Conexão de gás	1/2" 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) Gas Natural: 0,9 mm (consulte as instruções de conversão / instalação)
Uso máximo de gás	0,9 libra/h (0,4 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	150 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