

# GASTRO DE CAFÉ DE GÁS 2KG



Modelo: NC-002

Capacidade Nominal: 2 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)	43,75 x 25,75 x 53,25 pol (1111 x 654 x 1352 mm)
Peso do torrador	345 libra (156.5 kg)
Tamanho do Coletor de Chaff (diâmetro x altura)	15,75 x 37,75 pol (400 x 958 mm)
Peso do coletor de palha	55 libra (24,9 kg)
Construção de Tambor	Cilindro de Parede Dupla, Aço Inoxidável 430, Soldado
Tamanho do tambor (diâmetro x comprimento)	8,75 x 9 pol (222 x 228 mm)
Tamanho da bandeja de resfriamento (diâmetro)	12,4 pol (315 mm)

## Capacidade / saída

Tamanho do batch	0,4 - 2,4 kg
Tempo Médio de Assar	<15 minutos
Produção	17,6 libra/h, 141,1 libra/dia (8 kg/h, 64 kg/dia)

## Poder

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

## Gás

Tipo de combustível	Gás LP -ou- Gás Natural
Unidade térmica britânica máxima	30.000
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) Gás Natural: 0,9 mm (consulte as instruções de conversão / instalação)
Uso máximo de gás	1,1 libra/h (0,5 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	250 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