

GASTRO DE CAFÉ DE GÁS 6KG



Modelo: NC-006

Capacidade Nominal: 6 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)	59,5 x 38 x 64,5 pol (1511 x 965 x 1638 mm)
Peso do torrador	771,6 libra (350 kg)
Tamanho do Coletor de Chaff (diâmetro x altura)	20 x 56 pol (508 x 1422 mm)
Peso do coletor de palha	92,6 libra (42 kg)
Tamanho do Ventilador de Refrigeração (comprimento x largura x altura)	19 x 17 x 22 pol (482 x 431 x 558 mm)
Peso do ventilador de refrigeração	63 libra (29 kg)
Construção de Tambor	Cilindro de Parede Dupla, Aço Inoxidável 430, Soldado
Tamanho do tambor (diâmetro x comprimento)	13,8 x 15,7 pol (350 x 400 mm)
Tamanho da bandeja de resfriamento (diâmetro)	24 pol (610 mm)

Capacidade / saída

Tamanho do batch	1,2 kg - 7,2 kg
Tempo Médio de Assar	<15 minutos
Produção	52,9 libra/h, 423,3 libra/dia (24 kg/h, 192 kg/dia)

Poder

Torrador	Fase única 220V, 15A, 50-60Hz
Motor de Tambor	400W
Motor de Exaustor	750W
Motor do Ventilador de Refrigeração	400W
Motor de agitação da bandeja de resfriamento	400W

Gás

Tipo de combustível	Gás LP -ou- Gás Natural
Unidade térmica britânica máxima	75.000
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	2,2 libra/h (1 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	450 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