

# 6KG GAS KAFFEE RÖSTER



Modell: NC-006  
Nennkapazität: 6 Kilogramm

Mill City Roasters, Minneapolis, MN, USA  
Zusammengebaut von North Coffee Roaster Co., LTD, Shenzhen, China



# RÖSTER-SPEZIFIKATIONEN

## Maße

Roaster Größe (Länge x Breite x Höhe)	59,5 x 38 x 64,5 in (1511 x 965 x 1638 mm)
Röstergewicht	771,6 lb (350 kg)
Spreu Sammler Größe (Durchmesser x Höhe)	20 x 56 in (508 x 1422 mm)
Spreu Sammler Gewicht	92,6 lb (42 kg)
Lüftergröße (Länge x Breite x Höhe)	19 x 17 x 22 in (482 x 431 x 558 mm)
Lüftergewicht	63 lb (29 kg)
Trommelbau	Doppelwandige Trommel, 430er Edelstahl, geschweißt
Trommelgröße (Durchmesser x Länge)	13,8 x 15,7 in (350 x 400 mm)
Kühlfachgröße (Durchmesser)	24 in (610 mm)

## Kapazität / Leistung

Stapelgröße	1,2 kg - 7,2 kg
Durchschnittliche Bräterzeit	< 15 Minuten Charge
Produktion	52,9 lb/h, 423,3 lb/dia (24 kg/h, 192 kg/dia)

## Leistung

Bräter	Einzelphase 220V, 15A, 50-60Hz
Trommelmotor	400W
Abluftventilatormotor	750W
Lüftermotor	400W
Kühltrog Rührmotor	400W

## Gas

Treibstoffart	LP Gas -oder- Erdgas
Maximale britische thermische Einheit	75.000
Brennersteuerung	Handventil
Gasanschluss	1/2" NPT
Gasdruck erforderlich	LP Gas: 16" Wassersäule Erdgas: 16" Wassersäule
Größe der Gasöffnung	LP Gas: 0,7 mm (im Werk installiert) Natürlich: 0,9 mm (siehe Umbau- / Installationsanleitung)
Maximale Gasnutzung	2,2 lb/h (1 kg/h)

## Auspuff

Typische Röster-Auspuff-Hochtemperatur	400°F - 450°F
Typischer Chaff Collector Exhaust Hochtemp	300°F
Typische Kühlwanne Auspuff Hohe Temp	180°F
Maximale Auspuffanlage	450 Kubikfuss pro Minute
Entlüftungsart erforderlich	Klasse III, Überdruck

## Datenerfassung

USB-Protokollierungsschnittstelle	Phidget 1048
Protokollierung von Thermoelementen	Bohnen-Temperatur, Umgebungstemperatur, einströmende Luft