

Zařízení pro přípravu kávy Mlýnek na kávu, jednoporcový, se zásobníkem 1,4kg, černý

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



600659 (E875B)

MLÝNEK NA KÁVU,
JEDNOPORCOVÝ,
ZÁSObNÍK 1,4KG. ČERNÝ

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Mlýnek na kávu se zásobníkem, černá barva. Nerezový podnos a přední panel. Rychlá doba mletí, vhodná pro různé druhy kávy.

Samostatné tlačítko start a stop a snadno použitelné ovládací prvky.

Hlavní funkce a vlastnosti

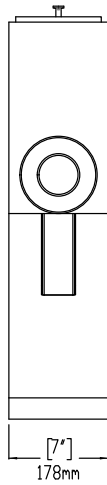
- Snadné pokyny pro obsluhu
- Rychlá doba mletí.
- Strmě skloněná násypka podporuje optimální tok zrn bez zablokování.
- Ideální pro všechny samoobslužné aplikace, včetně obchodů s potravinami a specializovaných obchodů.
- Výběr druhu hrubosti mletí pro různé druhy příprav - pro Tureckou kávu až po hrubé mletí.
- Druhy mletí: Turecká, Espresso, Jemné, Auto Drip, Drip, Percolator, Hrubé.
- Jak pracovat:
 - 1. Otočte voličem na požadované nastavení mletí.
 - 2. Naplňte zásobník požadovaným druhem a množstvím celé zrnkové kávy. Zavřete víko.
 - 3. Umístěte sáček pod výhoz.
 - 4. Stiskněte tlačítko Start.
 - 5. Po dokončení mletí stiskněte tlačítko stop.
 - 6. Jakmile je káva umletá, sejměte sáček z výhozu kávy.

Konstrukce

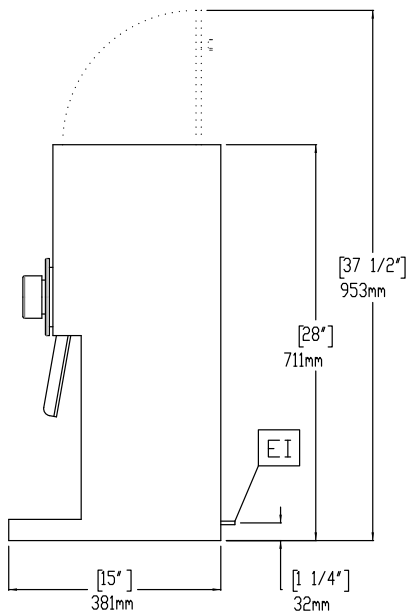
- Výkonný motor s jističem.
- Samostatná tlačítka Start / Stop.
- Přesný mlýnek.
- Nerezový odpadní zásobník se zásuvkou.
- Nerezový přední panel.
- Prostorově úsporný design - šířka 18cm.

SCHVÁLENO: _____

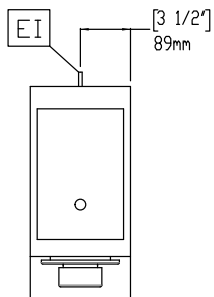
Zepředu



Boční



Shora



Elektro

Napětí:

600659 (E875B)

220-240 V/1N ph/50/60 Hz

Příkon max:

1.8 kW

Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka 178 mm

Vnější rozměry, Hloubka 381 mm

Vnější rozměry, Výška 711 mm

Netto váha: 20 kg

Převážná váha: 25.7 kg

Převážná výška: 813 mm

Převážná šířka: 273 mm

Převážná hloubka: 495 mm

 Převážná objem: 0.11 m³

 Zařízení pro přípravu kávy
 Mlýnek na kávu, jednorčcový, se zásobníkem 1,4kg, černý

 Společnost si vyhrazuje právo provádět změny v produktech
 bez předchozího upozornění. Všechny informace byly správné v době tisku.