

Kráječe chleba Nerezový elektrický kráječ chleba/baget

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



603265 (CPXF215)

Elektrický kráječ chleba/baget, jeden vertikální nástavec na vkládání chleba. Nerezové provedení. Nastavitelná síla plátky 8-60mm. Hodinový výkon až 14000 plátků. Vhodný pro francouzské typy bílých chlebů a baget. Není vhodný na klasický český chléb.

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Elektrický kráječ chleba/baget, jeden vertikální nástavec na vkládání chleba. Nerezové provedení. Nastavitelná síla plátky 8-60mm. Hodinový výkon až 14000 plátků. Vhodný pro francouzské typy bílých chlebů a baget. Není vhodný na klasický český chléb.

Hlavní funkce a vlastnosti

- Elektrický kráječ chleba vhodný pro všechna stravovací zařízení, která vyžadují vysoký výkon.
- Speciální tvar nože navržen tak, aby se zabránilo "drcení" chleba, což umožňuje výbornou kvalitu řezu.
- Krájení se automaticky spustí, jakmile je chléb vložen do vertikálního nástavce.
- Dlouhé bochníky (400g Francouzské typy bochníků nebo baget) lze nakrájet na plátky silné mezi 8 a 60 mm, podle nastavení. Není vhodný na klasický český chléb.
- Dotykový ovládací panel s tlačítky pro pulzní chod a Start/Stop.
- Kráječ je vybaven bezpečnostním zařízením, které zabraňuje obsluze styku s noži a to zejména při čištění.
- Motor se ihned zastaví při zvednutí bezpečnostního krytu.
- Hodinový výkon přibližně 7000 a 14000 plátků.

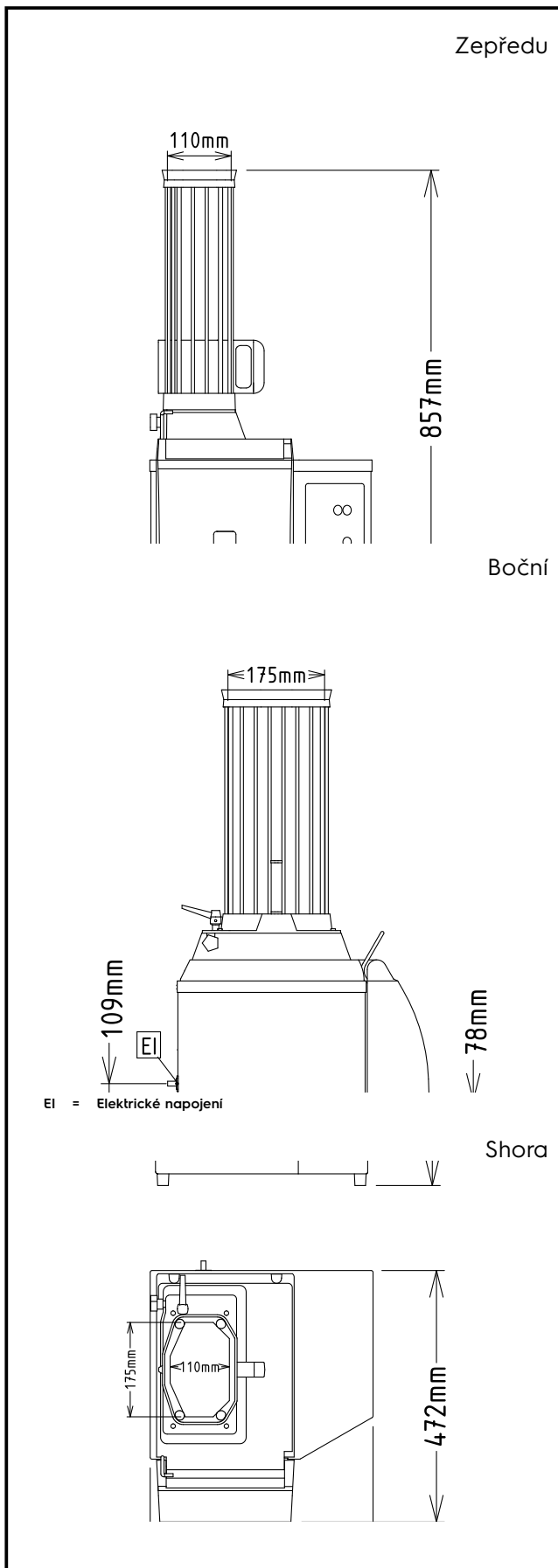
Konstrukce

- Vertikální nástavec pro vkládání chleba s možností umístění 1 chleba nebo 2 ks baget. Maximální příčný řez: 110x175mm.

Extra příslušenství

- Stůl s GN 1/1 polykarbonátovou PNC 653180 nádobou.

SCHVÁLENO: _____



Elektro

Napětí:	220-240 V/1N ph/50 Hz
Celkový příkon:	0.37 kW

Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka	472 mm
Vnější rozměry, Hloubka	418 mm
Vnější rozměry, Výška	857 mm
Netto váha (kg):	ISO 9001; ISO 14001

Kráječe chleba
Nerezový elektrický kráječ chleba/baget

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