

Výrobky točené zmrzliny
Capri Výrobky točené zmrzliny, 1 příchut',
elektronické ovládání & dotykový ovládací
panel, 290 kornoutů/hod, s čerpadlem

POL. #: _____

MODEL #: _____

PROJEKT # _____

SIS # _____

AIA # _____



560063 (CAP114DPA3PH)

VÝROBNÍK TOČENÉ
ZMRZLINY 8+1,95L, 1
PŘÍCHUŤ, ELEKTRONICKÉ
DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ, 290
KORNOUTŮ/HOD, S
ČERPADLEM, STOLNÍ

Zkrácená specifikace

Položka č. _____

Pro přípravu točené zmrzliny a mraženého jogurtu s 8L vanou a 1 mrazicím válcem o objemu 1,95L, 1 příchut'. Hodinová kapacita: 290 kornoutů (75g). Digitální elektronický ovládací panel s dotykovým displejem. Stolní model s výdejem s čerpadlem. Míchadlo ve vaně na směs a nerezová odkapnice jsou součástí std. dodávky. Vzduchem chlazený model: nevyžaduje napojení na vodu, což znamená nižší provozní náklady a snadnou instalaci.

Hlavní funkce a vlastnosti

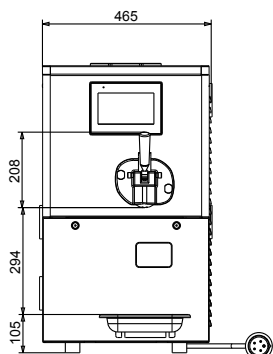
- Stolní zařízení s výdejovým systémem s čerpadlem pro přípravu zmrzliny a mraženého jogurtu, jedna příchut'.
- Díky systému s čerpadlem lze obsahovat výsledný produkt více vzduchu - vysoká výtoč - a proto je vydáváná zmrzlina lehčí a měkčí. Vysoká výtoč znamená vyšší zisk.
- Digitální elektronický ovládací panel s dotykovým displejem.
- Míchadlo ve vaně na směs a s nerezovou odkapnicí.
- S 8 litrovou vanou a výdejem 290 kornoutů/hod (75 g).

Konstrukce

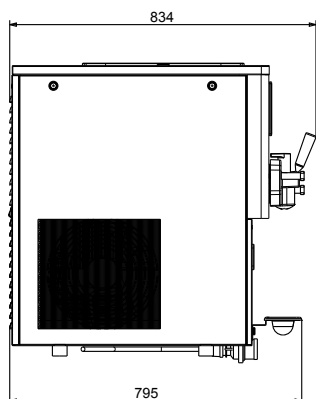
- Vzduchem chlazený model: nevyžaduje napojení na vodu, což znamená nižší provozní náklady a snadnou instalaci.
- Přátelský k životnímu prostředí: chladivo R452a.

SCHVÁLENO: _____

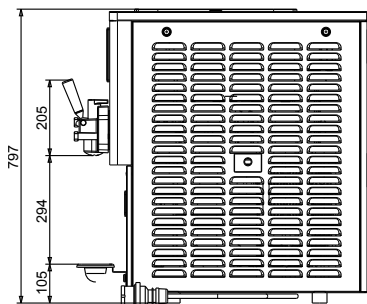
Zepředu



Boční



Distances



Elektro

Napětí:

560063 (CAP114DPA3PH) 380-400 V/3N ph/50 Hz

Příkon max:

2 kW

Hlavní informace

Vnější rozměry, Šířka 475 mm

Vnější rozměry, Hloubka 600 mm

Vnější rozměry, Výška 791 mm

Netto váha: 120 kg

Kapacita mrazicího válce: 195 l

Systém přípravy: Pump

Počet násypek/mlýnků: 1

Kapacita násypky: 8 l

Typ el.koncovky IEC/EN 60309-1/2

Chladičí údaje

Provozní teplota min: 20 °C

Provozní teplota max: 36 °C

Udržitelnost

Typ chladiva: R452A