

Mekani sladoled
Roma uređaj za mekani sladoled, 2
okusa+ 1mix, elektronička kontrola & touch
ekran na dodir, 650 korneta/ sat- pumpa

STAVKA #: _____

MODEL # _____

NAZIV # _____

SIS # _____

AIA # _____



560079 (ROM218DPA3PH)

Uređaj za mekani sladoled koji dolazi uz spremnik kapaciteta 2 x 11 l i cilindar zapremine 1,95 l, 2 okusa + 1 mješavina, elektroničko upravljanje i zaslon na dodir, samostojeći, proizvodnja na sat: 650 korneta (75 g), inačica s pumpom

Kratke specifikacije

Br. stavke: _____

Uređaj za mekani sladoled koji dolazi uz spremnik kapaciteta 2 x 11 l i cilindar zapremine 1,95 l, 2 okusa + 1 mješavina, kapacitet na sat: 650 korneta na sat (korneti od 75 g) Digitalno upravljanje i zaslon na dodir, samostojeća inačica uređaja s pumpom. Miješalica za spremnik i posuda za sakupljanje tekućine koja kaplje iz uređaja od nehrđajućega čelika dostupni su kao standardna oprema. Inačica sa zračnim hlađenjem: uz nju nije potreban priključak za vodu pa su troškovi rada uređaja manji, a uređaj se lakše postavlja. Uređaj je ekološki prihvatljiv: kao rashladni medij upotrebljava se plin R452a.

Glavne značajke

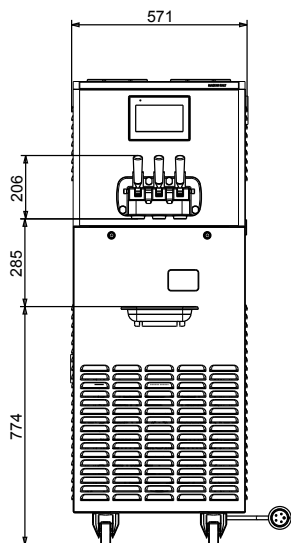
- Samostojeći uređaj, dva okusa, inačica sa pumpom.
- Za mekani sladoled i zamrznuti jogurt.
- Izuzetno snažni uređaj za mekani sladoled.
- Uređaj je opremljen sa dva spremnika zapremine 11 litara svaki te uslužuje 650 korneta/sat (75gr kuglica).
- Zahvaljujući sustavu sa pumpom, rezultat pripreme ima više zraka, veći volumen, a pripremljeni sladoled je lakši i mekši. Veći volumen znači i veću zaradu.
- Mješalicu korita i tacnu za skupljanje kapljica izrađenu od nehrđajućeg čelika moguće je naručiti kao dodatnu opremu.
- Digitalna kontrola sa zaslonom na dodir.

Konstrukcija

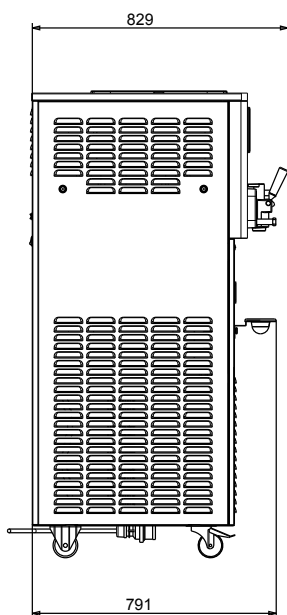
- Verzija hlađenja zrakom: nije potreban priključak na vodu, što znači manje troškove rada i jednostavniju instalaciju.
- Vodi računa o okolišu: R452a rashladni plin.

ODOBRENJE: _____

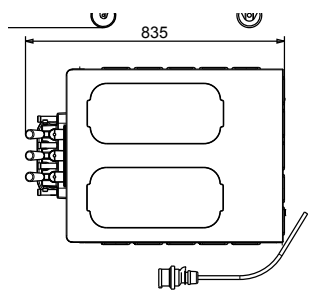
Prednja/e



Bočna/o



Gornja/e



Električki

Napon napajanja:
 560079 (ROM218DPA3PH) 380-400 V/3N ph/50 Hz
 Spojeno opterećenje: 5.1 kW

Ključne informacije:

Vanjske dimenzije, širina: 571 mm
 Vanjske dimenzije, dubina: 834 mm
 Vanjske dimenzije, visina: 1528 mm
 Neto težina: 221 kg
 Kapacitet cilindra zamrzavanja: 1.95 l
 Sustav pripreme: Pump
 Broj punjača/ sustava za usitnjavanje: 2
 Kapacitet punjenja: 11 l
 Vrsta utikača: IEC/EN 60309-1/2

Podaci hlađenja:

Radna temperatura, min: 20 °C
 Radna temperatura, maks: 40 °C

Održivost

Vrsta rashladnog sredstva: R452A