

Mjukglass Mjukglassmaskin, 1 smak, elektronisk kontroll & touchpanel, 310 glasstrutar / h, gravitation

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



560070 (FIR118DGA3PH)

Mjukglassmaskin, 13 l
behållare, 1,95 l
cylindervolym, 1 smak, El
kontroll och touchskärm. Ger
310 strutar /h (75 gr),
Gravitationsmodell.

Kort specifikation

Pos.

Mjukglassmaskin, bänkmödel med gravitationssystem som doserar mjukglass och frozen yoghurt, 1 smak. Gravitationssystemet ger glassen en intensiv smak. Behållare på 13 l och 1,95 l cylindervolym. Levererar 310 glasstrutar i timmen (75gr). Digital kontroll med touchskärm. Agiator och droppbricka i rostfritt stål ingår som standard. Luftkyld version vilket innebär att några vattenanslutningar inte krävs samtidigt som driftskostnader hålls låga. Mycket enkel att rengöra och installera.

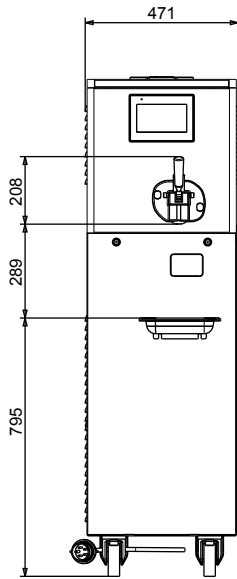
Huvudfunktioner

- Golvmödel med 1 smak och gravitationssystem.
- För dosering av mjukglass och frozen yoghurt.
- Utrustad med en 13 liters behållare som doserar 310 glasstrutar/h (75g strutar).
- Utrustad med agiator och droppbricka i rostfritt stål.
- Digital kontrollpanel med touchskärm.
- Mycket lätt att använda, rengöra och underhålla. Glassen får en stark och intensiv smak.

Konstruktion

- Luftkyld version kräver inga vattenanslutningar vilket innebär låga driftskostnader och enkel installation.
- Köldmedium R452a

Front


Elektricitet

| | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| Spänning: | 560070 (FIR118DGA3PH) | 380-400 V/3N ph/50 Hz |
| Effekt, max: | | 2.7 kW |

Viktig information

| | |
|--------------------|------------------|
| Ytermått, bredd | 470 mm |
| Ytermått, djup | 831 mm |
| Ytermått, höjd | 1529 mm |
| Nettovikt: | 159 kg |
| Kapacitet cylinder | 1.95 l |
| [NOT TRANSLATED] | Gravity |
| [NOT TRANSLATED] | 1 |
| [NOT TRANSLATED] | 13 l |
| Plug typ: | IEC/EN 60309-1/2 |

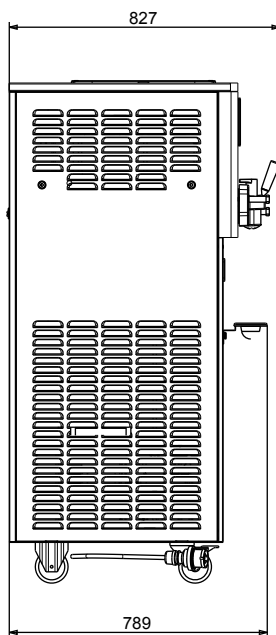
Kyldata

| | |
|-----------------------------|-------|
| Temperaturinställning min.: | 20 °C |
| Temperaturinställning max.: | 40 °C |

Hållbarhetsdata

| | |
|-----------------|-------|
| Köldmedium typ: | R452A |
|-----------------|-------|

Sida



Topp

