

## Granulis, 655kg/24h, 340kg behållare, luftkyld

Produkt # \_\_\_\_\_

Modell # \_\_\_\_\_

Namn # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



730293 (IGF655M340SNP) Granulis, 655kg/24h, 340kg  
behållare, luftkyld

### Kort specifikation

#### Pos.

Luftkyld granulismaskin, fristående med 340kg behållare. Höjjusterbara fötter. AISI 304 rostfritt stål exteriör, intern isbehållare i ABS, AISI 316 förångare säkerställer säker kontakt med is. Helautomatisk i drift och enkel rengöring tack vare det automatiska rengöringssystemet. Istillverkningsmetoden garanterar kontinuerlig och pålitlig produktion. Elektronisk styrning styr de inställda parametrarna. Behållare med invändigt hörn för enkel rengöring och den är helisolerad. Lämplig endast för gravitationsavlopp. Levereras med flexibel vattenförsörjning, avloppsslang och skopa. Kolväteköldmediegas R290 för lägsta miljöpåverkan.

### Huvudfunktioner

- Enkel rengöring garanteras av ett automatiskt system: rengöringsomkopplaren aktiverar cirkulationen och sköljningen av vattnet; i slutet av cykeln byter du bara igen för att börja producera is.
- Istillverkningsmetoden garanterar en kontinuerlig och pålitlig produktion.
- Framställningsmetoden för isen (krossystem) ger kompakt, ren is som smälter långsammare.
- Vattenförbrukningen och produktiviteten som beräknas med 15 °C vattentemperatur och 21 °C omgivningstemperatur.
- Helautomatisk funktion.
- Rundade invändiga hörn underlättar rengöringen.
- Livsmedelsklassad ABS-insida.
- Endast lämplig för gravitation avlopp.
- Binge inkluderad.
- Uppfyller alla EUs säkerhetskrav.

### Konstruktion

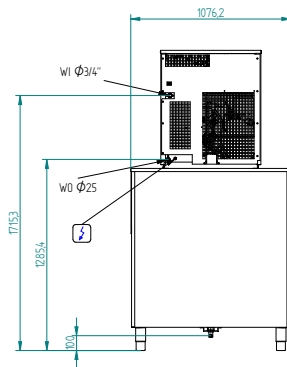
- Tillförlitlighet garanteras av kvaliteten på de konstruktionsmaterial som används (front, topp och sidor i AISI 304 rostfritt stål) och tekniken för involverade produkter och processer.
- Utsida i 304 AISI rostfritt stål.
- AISI 316 förångare säkerställer en säker kontakt med is.
- Invändiga isbehållare i ABS.
- Levereras med flexibel vattenförsörjning, avloppsslangar och skopa.
- Inklusive anslutningskabel med säkerhetsplugg.
- Enkel åtkomst till huvudkomponenterna för underhåll.

### Hållbarhet

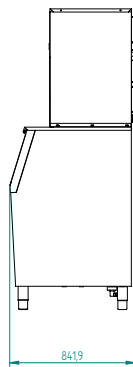
- R290 kolväteköldmediegas för lägsta miljöpåverkan (GWP=3) - CFC- och HCFC-fri.
- Reducerad energikonsumtion genom effektivt isolerad tank.



Baksida

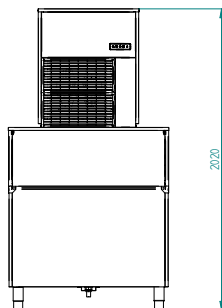


Sida

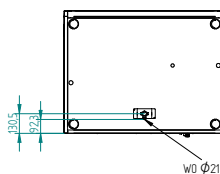


CWII = Kallvatten  
 D = Avlopp  
 EI = Elektrisk anslutning

Front



Other


**Elektricitet**

**Spänning:**  
 730293 (IGF655M340SNP) 200-240 V/1N ph/50 Hz  
**Effekt, max:** 1.58 kW

**Kapacitet**

**Binge kapacitet** 340 kg

**Viktig information**

**Ytermått, bredd** 762 mm  
**Ytermått, djup** 819 mm  
**Ytermått, höjd** 1972 mm  
**Nettovikt:** 52 kg  
**Prestanda:** 655 kg/dag

**Hållbarhetsdata**

**Köldmedium typ:** R290  
**Köldmedia mängd:** 140 g  
**Vattenförbrukning:** 27.3 lt/hr