

## Granulis, 632kg/24h, 340kg behållare, vattenkyld

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

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

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

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

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



730294 (IGF618M340SNP) Granulis, 632kg/24h, 340kg  
behållare, vattenkyld

### Kort specifikation

#### Pos.

Vattenkyld 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 och känslig touch-panel med 2 hastighetsreglering av isproduktion. 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

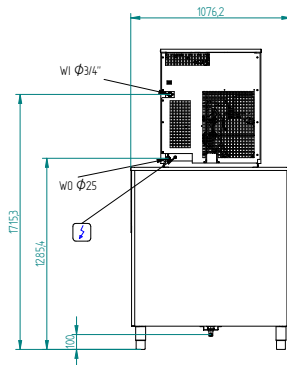
- Tillförlitlighet garanteras av kvaliteten på de konstruktionsmaterial som används (front, topp och sidor i AISI 304 rostfritt stål) och tekniken för involverade produkter och processer.
- Utsida i 304 AISI rostfritt stål.
- AISI 316 förångare säkerställer en säker kontakt med is.
- Invändiga isbehållare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

### Hållbarhet

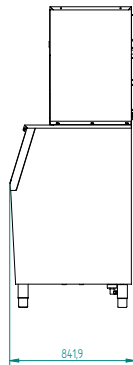
- R290 kolväteköldmediegas för lägsta miljöpåverkan (GWP=3) - CFC- och HCFC-fri.
- Reducerad energikonsumtion genom effektivt isolerad tank.



Baksida



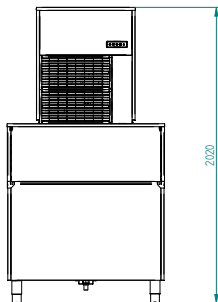
Sida



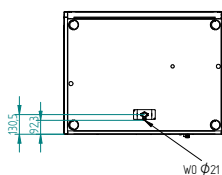
CWII = Kallvatten  
 D = Avlopp  
 EI = Elektrisk anslutning  
 WIC = Kallvatten inlopp

WOC = Kallvatten utlopp

Front



Other



### Elektricitet

Spänning:  
 730294 (IGF618M340SNP) 200-240 V/1N ph/50 Hz  
 Effekt, max: 0.14 kW

### Kapacitet

Binge kapacitet 340 kg

### Viktig information

Yttermått, bredd 762 mm  
 Yttermått, djup 819 mm  
 Yttermått, höjd 1972 mm  
 Nettovikt: 52 kg  
 Prestanda: 618 kg/dag

### Hållbarhetsdata

Köldmedium typ: R290  
 Vattenförbrukning: 127.7 lt/hr