

## Granulis, 234kg/24h, 230kg behållare, vattenkyld

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

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

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

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

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



730292 (IGF225M230SNP) Granulis, 234kg/24h, 230kg  
behållare, vattenkyld

### Kort specifikation

#### Pos.

Vattenkyld granulismaskin, fristående med 230kg behållare. Höjddjusterbara 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

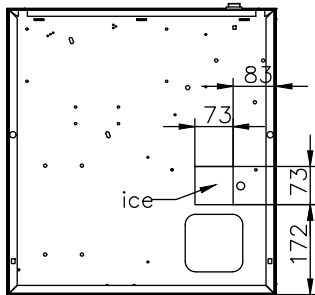
- Tillförlitlighet garanteras av kvaliteten på de konstruktionsmaterial som används (front, topp och sidor i AISI 304 rostfritt stål) och tekniken för involverade produkter och processer.
- Utsida i 304 AISI rostfritt stål.
- AISI 316 förångare säkerställer en säker kontakt med is.
- Invändiga isbehållare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

### Hållbarhet

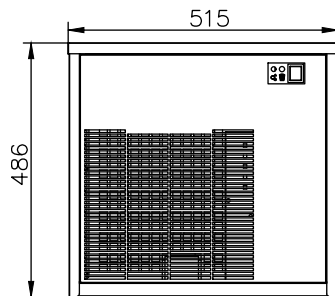
- R290 kolväteköldmediegas för lägsta miljöpåverkan (GWP=3) - CFC- och HCFC-fri.
- Reducerad energikonsumtion genom effektivt isolerad tank.



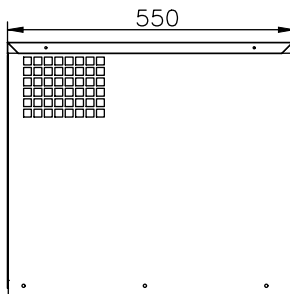
Other



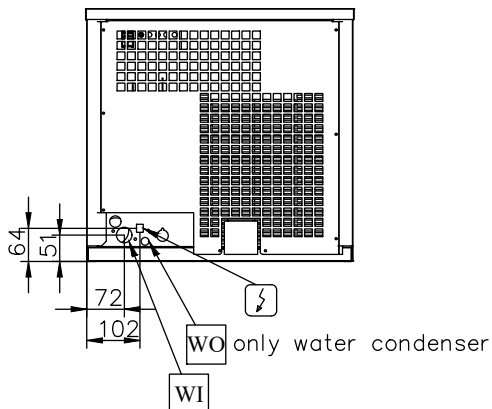
Front


 CW11 = Kallvatten  
 EI = Elektrisk anslutning

Sida



Baksida



## Elektricitet

Spänning:

730292 (IGF225M230SNP) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Effekt, max:

0.64 kW

## Kapacitet

Binge kapacitet

230 kg

## Viktig information

Ytermått, bredd

762 mm

Ytermått, djup

819 mm

Ytermått, höjd

1751 mm

Nettovikt:

52 kg

Prestanda:

234 kg/dag

## Hållbarhetsdata

Köldmedium typ:

R290

Vattenförbrukning:

54.9 lt/hr