

## Granulis, 178kg/24h, 64kg behållare, vattenkyld

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

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

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

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

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



730290 (IGF166164SNP)

Granulis, 178kg/24h, 64kg  
behållare, vattenkyld

### Kort specifikation

#### Pos.

Vattenkyld granulismaskin, fristående med 64 kg 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. Levereras med flexibel vattenförsörjning, avloppsslang och skopa. Kolväteköldmediegas R290 för lägsta miljöpåverkan.

### Huvudfunktioner

- Istillverkningsmetoden garanterar en kontinuerlig och pålitlig produktion.
- 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.
- Framställningsmetoden för isen (krosssystem) 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

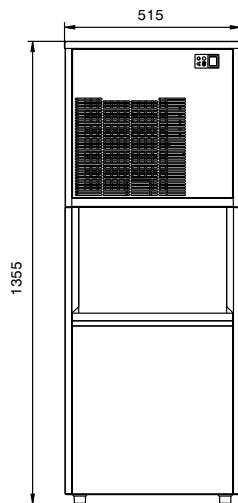
- Tillförlitlighet garanteras av kvaliteten på de konstruktionsmaterial som används (front, topp och sidor i AISI 304 rostfritt stål) och tekniken för involverade produkter och processer.
- Utsida i 304 AISI rostfritt stål.
- AISI 316 förångare säkerställer en säker kontakt med is.
- Robust dörröppningssystem tillverkat i AISI 304 rostfritt stål.
- Invändiga isbehållare i ABS.
- Levereras med flexibel vattenförsörjning, avloppsslangar och skopa.
- Inbyggd strömbrytare
- Justerbar 105-155 mm fot.
- Inklusive anslutningskabel med säkerhetsplugg.

### Hållbarhet

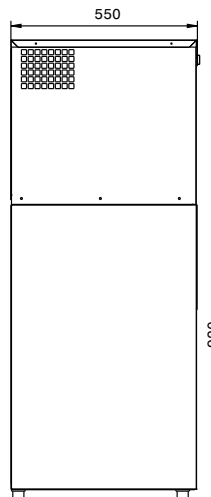
- R290 kolväteköldmediegas för lägsta miljöpåverkan (GWP=3) - CFC- och HCFC-fri.
- Reducerad energikonsumtion genom effektivt isolerad tank.



Front

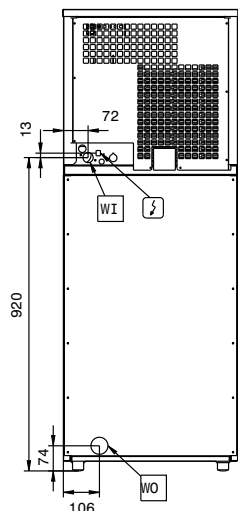


Sida



CW11 = Kallvatten  
 EI = Elektrisk anslutning

Baksida


**Elektricitet**

Spänning:  
 730290 (IGF166164SNP) 220-240 V/1N ph/50 Hz  
 Effekt, max: 0.65 kW

**Kapacitet**

Binge kapacitet 64 kg

**Viktig information**

Yttermått, bredd 515 mm  
 Yttermått, djup 550 mm  
 Yttermått, höjd 1460 mm  
 Nettovikt: 75 kg  
 Prestanda: 178 kg/dag

**Hållbarhetsdata**

Köldmedium typ: R290  
 Vattenförbrukning: 49.4 lt/hr