

## Ijspebblesmachines Ijspebblesmachine 250 kg, luchtgekoeld, R290

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_



730270 (IP250)

250 kg per 24 uur, zonder  
bunker, luchtgekoeld,  
koelmiddel R290,  
230v-50hz-1N

### Omschrijving

#### Product Nr.

Ijspebblesmachine (ijsgrind), capaciteit 250 kg per 24 uur, luchtgekoeld aggregaat, voor plaatsing op een modulaire voorraadbunker. De machine produceert vrijwel droge (91%) massieve ijspebbles van 18x13x13 mm, wat toegepast kan worden voor uitstalling van vis, verse groente of fruit en koude schotels bij een uitgiftebuffet, of voor flessenkoelers en cocktails. De opgegeven capaciteit geldt bij 21°C omgeving temperatuur en 15°C watertemperatuur, bij een maximale omgeving temperatuur van 43°C. Uitwendig van roestvrijstaal AISI304. Productie door middel van een schroefstelsel in een cilindervormige verdampers van roestvrijstaal AISI304. Koelmiddel R290. Aan/uit schakelaar.

### Uitvoering

- De luchtfilters zijn voor reiniging makkelijk uitneembaar zonder gereedschap.
- De verdampers van roestvrijstaal AISI304 zorgt voor een veilig contact met het ijs.
- Het hermetisch gesloten water bassin voorkomt het binnendringen van stof of andere vervuiling.
- In hoogte verstelbare roestvrijstalen poten.
- Conform de CE veiligheidseisen.
- Volledig automatische werking.
- Werking bij een breed temperatuurbereik.
- Afvoer door middel van zwaartekracht.
- De aangegeven capaciteit is bij een omgeving temperatuur van 21°C en een watertemperatuur van 15°C.
- De compacte afmetingen van de ijsblokjesmachine maakt deze geschikt voor elke locatie, met name bij beperkte ruimte.
- Koelaggregaat met luchtkoeling.
- De methode van ijsproductie geeft een betrouwbare continue productie.
- De ijspebbles met iets conische vorm met onregelmatige zijkanalen.

### Constructie

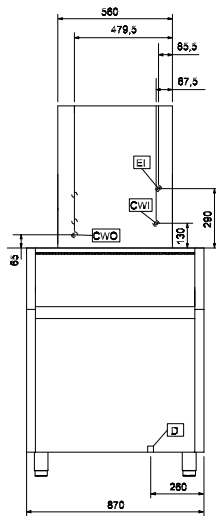
- Afgeronde inwendige hoeken voor eenvoudige reiniging.
- De belangrijkste componenten zijn goed bereikbaar voor makkelijk onderhoud.
- Uitwendig van roestvrijstaal AISI304.
- De roestvrijstalen sproeiarmen zijn uitneembaar zonder gebruik van gereedschap.
- Betrouwbaarheid is gewaarborgd door de kwaliteit van de gebruikte materialen (kunststof frontklep, bovenblad en zijpanelen van roestvrijstaal AISI304) en de uitgekende productiemethode.
- De roestvrijstalen sproeikoppen zijn eenvoudig uitneembaar, geven een goede doorstroming en voorkomen kalkaanslag.
- De ingebouwde ijsblokjes bunker is van ABS kunststof.
- AAN/UIT schakelaar.

### Duurzaamheid

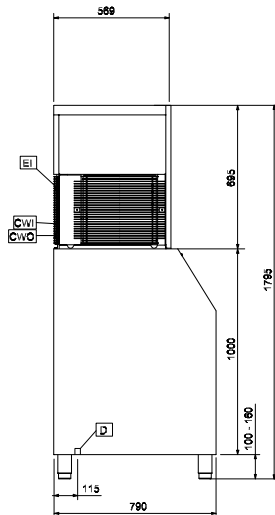
- CFC en HCFC vrij, hoog ecologisch koelmiddel R290 en ecologisch isolatiegas cyclopenthaan. Koelmiddel hydrocarbon R290 voor de laagste impact op het milieu (GWP = 3), voor reductie van de opwarming en afbraak van Ozon.
- Lager energieverbruik door de volledig geïsoleerde voorraadbunker.
- Een elektronische sensor regelt de rotatie snelheid voor een goede efficiëntie.

### Goedkeuring

Front aanzicht

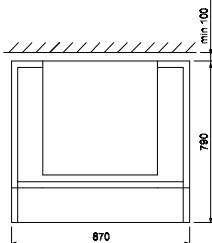


Zij aanzicht



CWI = Koud water invoer 1  
 D = Afvoer  
 EI = Elektrische aansluiting

Boven aanzicht



Doc No : ID730270

### Elektra

Voltage	730270 (IP250)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Elektrisch max. vermogen		1.05 kW
Stekker type		CE-SCHUKO

### Water

Afvoer aansluiting	24mm
Water toevoer leiding, koud/warm	3/4"
Waterdruk	1 - 6 bar
Water verbruik	1 liter/kg

### Algemene gegevens

Externe afmetingen, lengte	560 mm
Externe afmetingen, breedte	569 mm
Externe afmetingen, hoogte	695 mm
Gewicht, netto	83 kg
Productie	245 kg/24 uur

### Overige gegevens

Koelmiddel	R290
GWP index	3

### ISO certificaat

ISO standaard	52
---------------	----