

Ijspebblesmachines

Ijspebblesmachine 142 kg, 40 kg bunker, luchtgekoeld, R290

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



730268 (IP140B40)

142 kg per 24 uur, bunker 40
kg, luchtgekoeld, koelmiddel
R290, 230v-50hz-1N

Omschrijving

Product Nr.

Ijspebblesmachine (ijsgrind), capaciteit 142 kg per 24 uur, met opslagbunker voor 40 kg, luchtgekoeld aggregaat. De machine produceert vrijwel droge (91%) massieve ijspebbles van 16x8x7 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 met ABS kunststof frontklep en voorraadbunker. De voorraadbunker is rondom geïsoleerd. Productie door middel van een schroefstelsel in een cilindervormige verdampers van roestvrijstaal AISI304. Automatische stop van de ijsproductie bij volle opslagbunker, automatische start bij uitnemen van ijspebbles. Koelmiddel R290. Aan/uit schakelaar. Roestvrijstalen stelpoten, instelbaar 110-150 mm.

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.
- Ingebouwde voorraadbunker.
- De methode van ijsproductie geeft een betrouwbare continu productie.
- De ijspebbles met iets conische vorm met onregelmatige zijkanalen.

Constructie

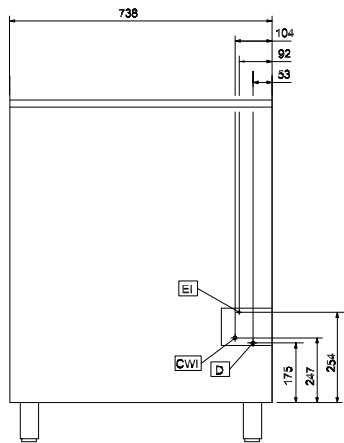
- Afgeronde inwendige hoeken voor eenvoudige reiniging.
- De belangrijkste componenten zijn goed bereikbaar voor makkelijk onderhoud.
- Uitwendig van roestvrijstaal AISI304.
- De roestvrijstalen sproeiarmen zijn uitneembaar zonder gebruik van gereedschap.
- Betrouwbaarheid is gewaarborgd door de kwaliteit 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

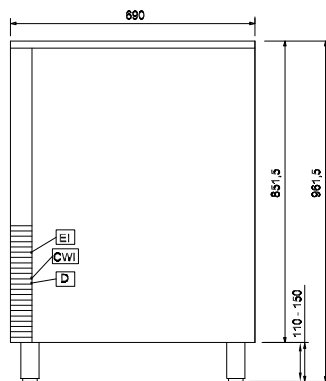
- CFC en HCFC vrij, hoog ecologisch koelmiddel R290 en ecologisch isolatiegas cyclopenthaan. Koelmiddel hydrocarbon R290 voor de laagste impact op het milieu (GWP = 3), voor reductie van de opwarming en afbraak van Ozon.
- CFK en HCFK vrij, hoog ecologisch koelmiddel R290.
- Lager energieverbruik door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

Goedkeuring

Front aanzicht

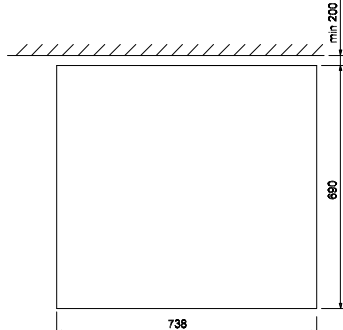


Zij aanzicht



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

Boven aanzicht



Elektra

Voltage	730268 (IP140B40)	220-240 V/1 ph/50 Hz
Elektrisch max. vermogen		0.7 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

Capaciteit

Opslagbunker	40 kg
--------------	-------

Algemene gegevens

Externe afmetingen, lengte	738 mm
Externe afmetingen, breedte	690 mm
Externe afmetingen, hoogte	851.5 mm
Gewicht, netto	90 kg
Productie	142 kg/24 uur

Overige gegevens

GWP index	3
-----------	---

ISO certificaat

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

Duurzaamheid

Koelmiddel	;R290
------------	-------