

## Ijsblokjesmachines

### Ijsblokjesmachine 140 kg, massieve ijsblokjes 7 g, 200 kg bunker, luchtgekoeld

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_

**730173 (IMC140AB20)**140 kg per 24 uur, bunker  
200 kg, luchtgekoeld,  
230v-50hz-1N

## Omschrijving

### Product Nr.

Modulaire ijsblokjesmachine met luchtgekoeld aggregaat en een opslagbunker. De machine produceert massieve ijsblokjes van 7 gram, 35x28x19 mm, welke met name geschikt zijn voor koolzuurhoudende dranken.

De opgegeven capaciteit geldt bij 21°C omgeving temperatuur en 15°C watertemperatuur. Maximale omgeving temperatuur van 43°C.

De ijsblokjesmachine uitwendig van roestvrijstaal AISI304. Productie door middel van een verticaal verdamper systeem, waarbij de ijsblokjes individueel in de opslagbunker vallen. De speciale vorm van de sproeikoppen voorkomt kalkafzetting. Koelmiddel R452a. Geïsoleerde opslagbunker met ruime frontklep, uitwendig van roestvrijstaal AISI304, inwendig van kunststof. Geplaatst op 100 mm hoge stelpoten.

## Uitvoering

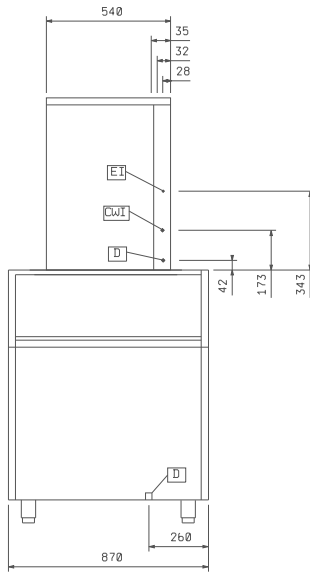
- Conform de CE veiligheidseisen.
- Volledig automatische werking.
- Afvoer door middel van zwaartekracht.
- De aangegeven capaciteit is bij een omgeving temperatuur van 21°C en een water temperatuur van 15°C.
- De roestvrijstalen sproeiarmen voorkomen kalkvorming en zijn uitneembaar zonder gebruik van gereedschap.
- Koelaggregaat met luchtkoeling.
- Inclusief voorraadbunker.
- De ijsblokjes zijn piramide vormig.
- De methode van ijsproductie geeft ijsblokjes die het drankje snel koelen.

## Constructie

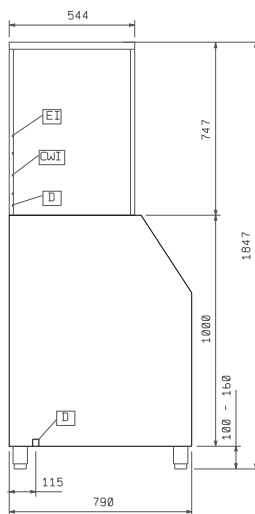
- Inclusief aansluitkabel met schuko stekker.
- Uitwendig van roestvrijstaal AISI304.
- De belangrijkste componenten zijn goed bereikbaar voor makkelijk onderhoud.
- De roestvrijstalen sproeiarmen zijn uitneembaar zonder gebruik van gereedschap.
- Betrouwbaarheid is gewaarborgd door de kwaliteit van 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 poten zijn verstelbaar van 110 tot 150 mm.
- De verticale verdamper geeft een grote ijsproductie in korte tijd.
- Milieuvriendelijk koelmiddel R452a.

## Goedkeuring

Front aanzicht

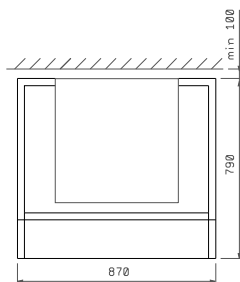


Zij aanzicht



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

Boven aanzicht


**Elektra**

<b>Voltage</b>	
730173 (IMC140AB20)	220-240 V/1N ph/50 Hz
<b>Elektrisch max. vermogen</b>	1.4 kW
<b>Stekker type</b>	CE-Schuko

**Water**

<b>Afvoer aansluiting</b>	24mm
<b>Water toevoer leiding, koud/warm</b>	3/4"
<b>Waterdruk</b>	1 - 6 bar
<b>Water verbruik</b>	2,8 liter/kg

**Capaciteit**

<b>Opslagbunker</b>	200 kg
---------------------	--------

**Algemene gegevens**

<b>Externe afmetingen, lengte</b>	870 mm
<b>Externe afmetingen, breedte</b>	790 mm
<b>Externe afmetingen, hoogte</b>	1847 mm
<b>Gewicht, netto</b>	159 kg
<b>Productie</b>	140 kg/24 uur
<b>Type ijsblokjes</b>	Ijsblokjes 7 g

**Overige gegevens**

<b>GWP index</b>	2141
------------------	------

**ISO certificaat**

<b>ISO standaard</b>	52
----------------------	----

**Duurzaamheid**

<b>Geluidsniveau</b>	
<b>Koelmiddel</b>	R452A