

## Ijsblokjesmachines

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

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_

**730174 (IMC140WB20)**140 kg per 24 uur, bunker  
200 kg, watergekoeld,  
230v-50hz-1N

## Omschrijving

### Product Nr.

Modulaire ijsblokjesmachine met watergekoeld 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 verdamer 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

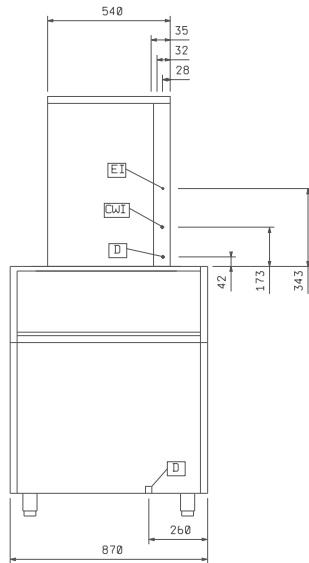
- Conform de CE veiligheidseisen.
- Volledig automatische werking.
- Afvoer door middel van zwaartekracht.
- De aangegeven capaciteit is bij een omgeving temperatuur van 21°C en een water temperatuur van 15°C.
- De roestvrijstalen sproeiarmen voorkomen kalkvorming en zijn uitneembaar zonder gebruik van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

## Constructie

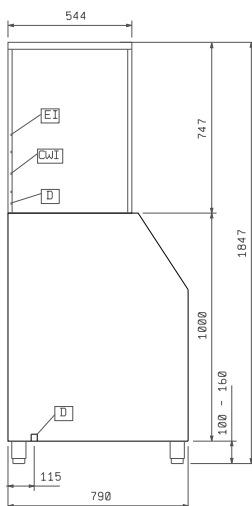
- Inclusief aansluitkabel met schuko stekker.
- Uitwendig van roestvrijstaal AISI304.
- De belangrijkste componenten zijn goed bereikbaar voor makkelijk onderhoud.
- De roestvrijstalen sproeiarmen zijn uitneembaar zonder gebruik van gereedschap.
- Betrouwbaarheid is gewaarborgd door de kwaliteit van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

## Goedkeuring

Front aanzicht

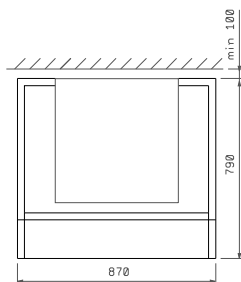


Zij aanzicht



CWII = Koud water invoer 1      WOC = Koel water afvoer  
D = Afvoer  
E = Elektrische aansluiting  
WIC = Koel water invoer

Boven aanzicht



### Elektra

Voltage	220-240 V/1N ph/50 Hz
730174 (IMC140WB20)	220-240 V/1N ph/50 Hz
Elektrisch max. vermogen	1.4 kW
Stekker type	CE-Schuko

### Water

Afvoer aansluiting	24mm
Water toevoer leiding, koud/warm	3/4"
Waterdruk	1 - 6 bar
Water verbruik	13,5 liter/kg

### Capaciteit

Opslagbunker	200 kg
--------------	--------

### Algemene gegevens

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

### Overige gegevens

GWP index	2141
-----------	------

### ISO certificaat

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

### Duurzaamheid

Geluidsniveau	
Koelmiddel	R452A