

## Ijsblokjesmachines 140kg/24 uur, bunker 200kg in roestvrij staal, watergekoeld

ITEM # \_\_\_\_\_

MODEL # \_\_\_\_\_

NAAM # \_\_\_\_\_

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

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



730174 (IMC140WB20)

Vertikaal ijsblokjesmachine,  
140kg/24 uur, bunker 200kg  
in roestvrij staal,  
watergekoeld aggregaat

### Omschrijving

#### Punt nr

Ijsblokjesmachine met watergekoeld aggregaat. De machine produceert kleine massieve ijsblokjes van 7 gram, welke met name geschikt zijn voor in koolzuurhoudende dranken. De opgegeven capaciteit geldt bij 21°C omgevings-temperatuur en 15°C watertemperatuur.

### Belangrijkste Gegevens

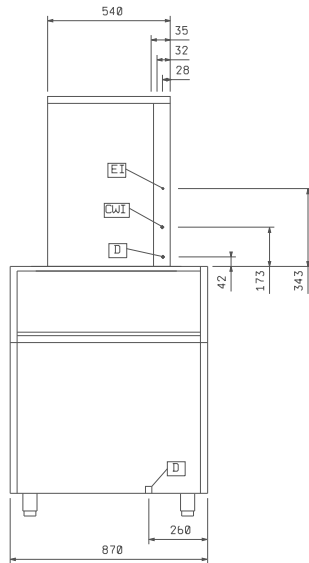
- Conform met de EG-vereisten inzake veiligheid.
- Volledig automatisch in bedrijf
- Afvoer door middel van zwaartekracht.
- Vermogen is een omgevingstemperatuur van 21 ° C en water temperatuur van 15 ° C.
- RVS sproeiarmen verwijderbaar zonder gebruik van gereedschap en het voorkomen van kalksteen formatie.
- Model leverbaar in water gekoelde versie.
- Inclusief voorraadbunker.
- Ijsblokjes in de vorm van een piramide.
- De methode van ijsproductie geeft ijsblokjes die het drankje snel koelen.

### Constructie

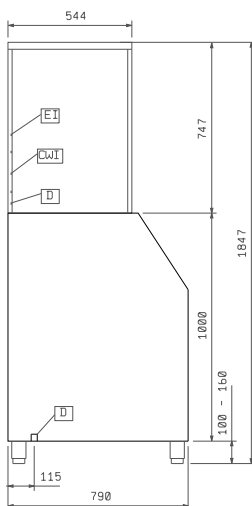
- Standaard geleverd met stekker (type Schuko).
- AISI 304 RVS exterieur.
- Goed bereikbare componenten voor een makkelijk onderhoud.
- RVS sproeiarmen zijn verwijderbaar zonder het gebruik van gereedschap.
- Betrouwbaarheid gewaarborgd door de kwaliteit van de constructie gebruikte materialen (plastic klep aan de voor-, boven- en zijkanten van AISI 304 RVS) en de geraffineerde product- en procestechnologie betrokken.
- De roestvrijstalen spuitkoppen zijn eenvoudig uitneembaar, geven een goede doorstroming en voorkomen kalkformatie.
- Verstelbare poten van 110 tot 150 mm.
- De verticale verdamper geeft een grote ijsproductie in korte tijd.
- Maal soorten: Turks, Espresso, Fijn, Auto druppel, Druppel, Percolator, Grof.

Gekeurd: \_\_\_\_\_

Front aanzicht

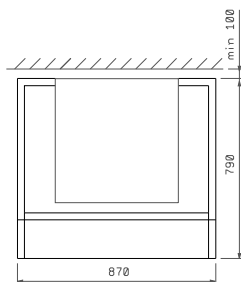


Zij aanzicht



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

Boven aanzicht



### Elektrisch

#### Voltage:

730174 (IMC140WB20) 220-240 V/1N ph/50 Hz

#### Aangesloten vermogen:

1.4 kW

### Capaciteit:

Opvangbak capaciteit: 200 kg

### Algemene Gegevens:

Afmetingen, extern, breedte: 870 mm

Afmetingen, extern, diepte: 790 mm

Afmetingen, extern, hoogte: 1847 mm

Gewicht, netto: 159 kg

Opbrengst: 140 kg/Dag

### ISO certificaat

ISO Standards: 52

### [NOT TRANSLATED]

Koelmiddel: R452A