

## Ijsblokjesmachines

### Ijsblokjesmachine 28 kg, massieve ijsblokjes 18 g, 9 kg bunker, luchtgekoeld, 60hz

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_



730578 (RIMC32SA6)

28 kg per 24 uur, bunker 9  
kg, luchtgekoeld,  
230v-60hz-1N

## Omschrijving

### Product Nr.

Ijsblokjesmachine met luchtgekoeld aggregaat. De machine produceert massieve ijsblokjes van 18 gram, 36x32x33 mm, welke minder snel smelten en het te koelen drankje minder verdunnen. Ingebouwde opslagbunker voor 9 kg, circa 530 ijsblokjes. De opgegeven capaciteit geldt bij 21°C omgevingstemperatuur en 15°C watertemperatuur.

Productie door middel van een sproeiarsysteem. Roestvrijstalen sproeiarmen, demontabel voor reiniging. De speciale vorm van de sproeikoppen voorkomt kalkafzetting. Automatische stop van de ijsproductie bij volle opslagbunker, en automatische start bij uitnemen van ijsblokjes. Omkasting van roestvrijstaal AISI304 met ABS kunststof frontklep en voorraadbunker. Koelmiddel R452a. Geplaatst op 4 stelvoeten.

## Uitvoering

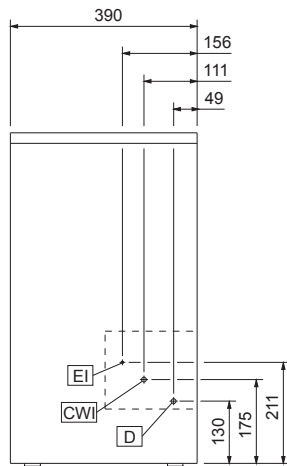
- Conform de CE veiligheidseisen.
- Volledig automatische werking.
- Werking bij een breed temperatuurbereik.
- Afvoer door middel van zwaartekracht.
- De aangegeven capaciteit is bij een omgeving temperatuur van 21°C en een water temperatuur van 15°C.
- De ijsblokjes productie methode (met sproeilagen) geeft kristallijne, compacte en hygiënische ijsblokjes die niet snel smelten.
- Koelaggregaat met luchtkoeling.
- Conisch ijsblokje met licht ingedrukte zijcanten.
- Ingebouwde voorraadbunker.
- De compacte afmetingen van de ijsblokjesmachine maakt deze geschikt voor elke locatie, met name bij beperkte ruimte.

## Constructie

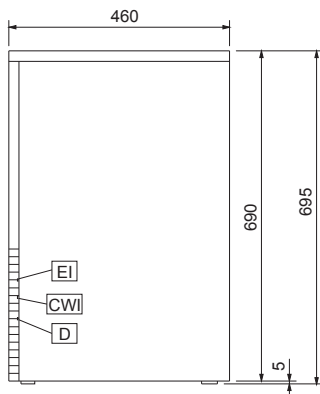
- Inclusief aansluitkabel met schuko stekker.
- Uitwendig van roestvrijstaal AISI304.
- De roestvrijstalen sproeikoppen zijn eenvoudig uitneembaar, geven een goede doorstroming en voorkomen kalkaanslag.
- Geplaatst op 5 mm hoge stelvoeten.
- De ingebouwde ijsblokjes bunker is van ABS kunststof.
- De 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 uitgekiende productiemethode.
- Milieuvriendelijk koelmiddel R452a.

## Goedkeuring

Front aanzicht

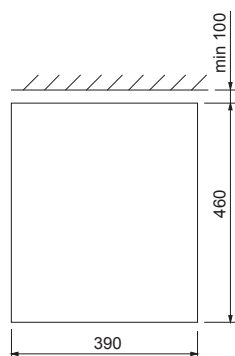


Zij aanzicht



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

Boven aanzicht



### Elektra

<b>Voltage</b>	
730578 (RIMC32SA6)	230 V/1N ph/60 Hz
<b>Elektrisch max. vermogen</b>	0.37 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>	5,1 liter/kg

### Capaciteit

<b>Opslagbunker</b>	9 kg
---------------------	------

### Algemene gegevens

<b>Externe afmetingen, lengte</b>	390 mm
<b>Externe afmetingen, breedte</b>	460 mm
<b>Externe afmetingen, hoogte</b>	695 mm
<b>Gewicht, netto</b>	37 kg
<b>Productie</b>	28 kg/24 uur
<b>Type ijsblokjes</b>	Ijsblokjes 18 g

### Overige gegevens

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

### ISO certificaat

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

### Duurzaamheid

<b>Geluidsniveau</b>	55,6 dBA
<b>Koelmiddel</b>	R452A