

## Ijsblokjesmachines

### Ijsblokjesmachine 65 kg, massieve ijsblokjes 42 g, 40 kg bunker, watergekoeld

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_



730206 (FGC65W42)

65 kg per 24 uur, bunker 40  
kg, watergekoeld,  
230v-50hz-1N

## Omschrijving

### Product Nr.

Ijsblokjesmachine met watergekoeld aggregaat. De machine produceert massieve ijsblokjes van 42 gram, welke minder snel smelten en het te koelen drankje minder verdunnen. Ingebouwde opslagbunker voor 40 kg. De opgegeven capaciteit geldt bij 21°C omgevingstemperatuur en 15°C watertemperatuur.

Productie door middel van een sproeiersysteem. 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 stelpoten.

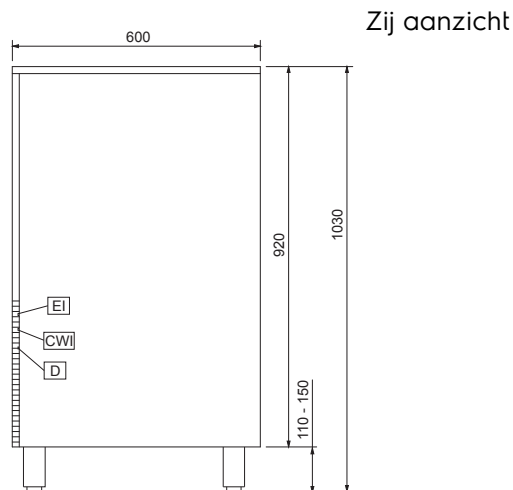
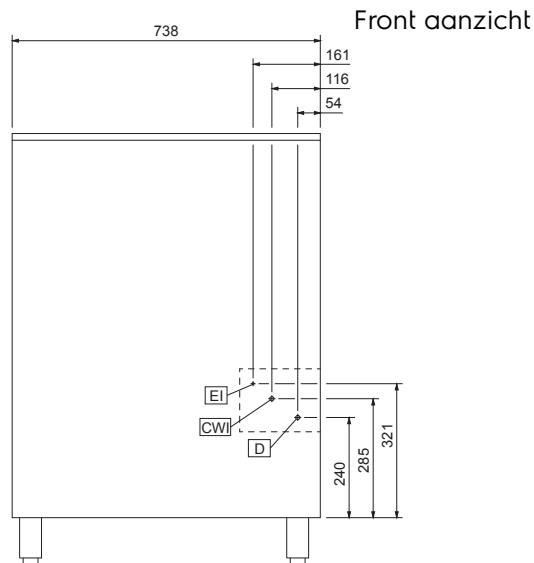
## Uitvoering

- De compacte afmetingen van de ijsblokjesmachine maakt deze geschikt voor elke locatie, met name bij beperkte ruimte.
- Het waterverbruik en de productiviteit is berekend bij 15°C water temperatuur en 21°C omgeving temperatuur.
- Koelaggregaat met waterkoeling.
- De ijsblokjes productie methode (met sproeilagen) geeft kristallijne, compacte en hygiënische ijsblokjes die niet snel smelten.
- Conisch ijsblokje met licht ingedrukte zijkant.
- Ingebouwde voorraadbunker.
- 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.

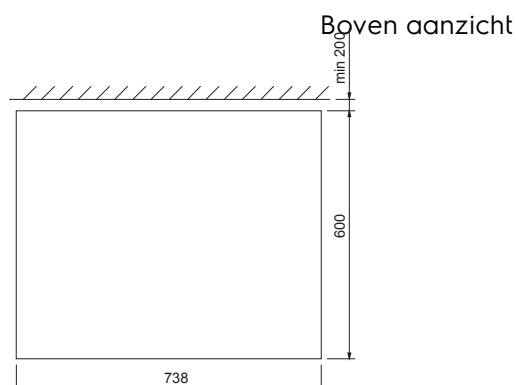
## Constructie

- Betrouwbaarheid is gewaarborgd door de kwaliteit van de gebruikte materialen (kunststof frontklep, bovenblad en zijpanelen van roestvrijstaal AISI304) en de uitgekiende productiemethode.
- De roestvrijstalen sproeikoppen zijn eenvoudig uitneembaar, geven een goede doorstroming en voorkomen kalkaanslag.
- De ingebouwde ijsblokjes bunker is van ABS kunststof.
- Inclusief aansluitkabel met schuko stekker.
- Uitwendig van roestvrijstaal AISI304.
- De roestvrijstalen sproeiarmen zijn uitneembaar zonder gebruik van gereedschap.
- De poten zijn verstelbaar van 110 tot 150 mm.
- Milieuvriendelijk koelmiddel R452a.

## Goedkeuring



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



### Elektra

<b>Voltage</b>	730206 (FGC65W42)	220-240 V/1N ph/50 Hz
<b>Elektrisch max. vermogen</b>		0.65 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>	12,8 liter/kg

### Capaciteit

<b>Opslagbunker</b>	40 kg
---------------------	-------

### Algemene gegevens

<b>Externe afmetingen, lengte</b>	738 mm
<b>Externe afmetingen, breedte</b>	600 mm
<b>Externe afmetingen, hoogte</b>	1030 mm
<b>Gewicht, netto</b>	77 kg
<b>Productie</b>	65 kg/24 uur
<b>Type ijsblokjes</b>	Ijsblokjes 42 g

### Overige gegevens

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

### ISO certificaat

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

### Duurzaamheid

<b>Geluidsniveau</b>	57,8 dBA
<b>Koelmiddel</b>	R452A