

Ijsblokjesmachines

Ijsblokjesmachine 21 kg, massieve ijsblokjes 13 g, 4 kg bunker, watergekoeld

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



730522 (FGC24WB)

21 kg per 24 uur, bunker 4
kg, watergekoeld,
230v-50hz-1N

Omschrijving

Product Nr.

Ijsblokjesmachine met watergekoeld aggregaat. De machine produceert massieve ijsblokjes van 13 gram, 32x28x31 mm, welke minder snel smelten en het te koelen drankje minder verdunnen. Ingebouwde opslagbunker voor 4 kg, circa 310 ijsblokjes. 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 stelvoeten.

Uitvoering

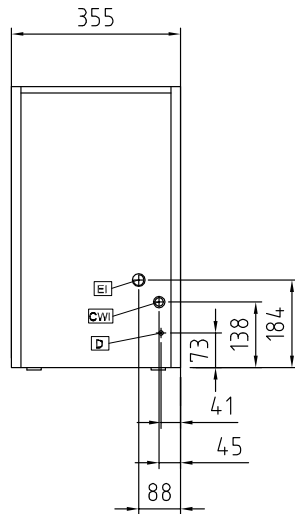
- Conform de CE veiligheidseisen.
- Volledig automatische werking.
- Werking bij een breed temperatuurbereik.
- Afvoer door middel van zwaartekracht.
- De aangegeven capaciteit is bij een omgeving temperatuur van 21°C en een water temperatuur van 15°C.
- Koelaggregaat met waterkoeling.
- De ijsblokjes productie methode (met sproeilagen) geeft kristallijne, compacte en hygiënische ijsblokjes die niet snel smelten.
- 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

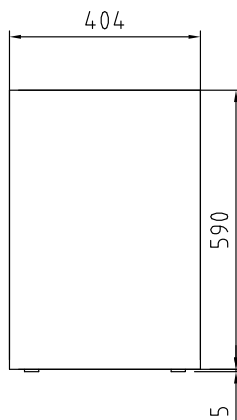
- Inclusief aansluitkabel met schuko stekker.
- Uitwendig van roestvrijstaal AISI304.
- De roestvrijstalen sproeiarmen zijn uitneembaar zonder gebruik van gereedschap.
- De roestvrijstalen sproeikoppen zijn eenvoudig uitneembaar, geven een goede doorstroming en voorkomen kalkaanslag.
- Geplaatst op 5 mm hoge stelvoeten.
- Betrouwbaarheid is gewaarborgd door de kwaliteit van de gebruikte materialen (kunststof frontklep, bovenblad en zijpanelen van roestvrijstaal AISI304) en de uitgekende productiemethode.
- De ingebouwde ijsblokjes bunker is van ABS kunststof.
- De belangrijkste componenten zijn goed bereikbaar voor makkelijk onderhoud.
- Milieuvriendelijk koelmiddel R452a.

Goedkeuring

Front aanzicht

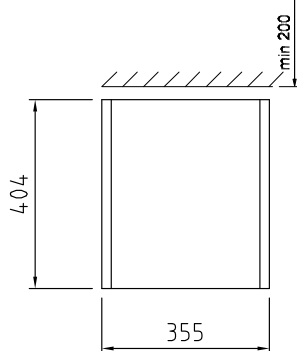


Zij aanzicht



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

Boven aanzicht


Elektra

Voltage	220-240 V/1N ph/50 Hz
730522 (FGC24WB)	
Elektrisch max. vermogen	0.32 kW
Stekker type	CE-Schuko

Water

Afvoer aansluiting	24mm
Water toevoer leiding, koud/warm	3/4"
Waterdruk	1 - 6 bar
Water verbruik	20 liter/kg

Capaciteit

Opslagbunker	4 kg
---------------------	------

Algemene gegevens

Externe afmetingen, lengte	345 mm
Externe afmetingen, breedte	400 mm
Externe afmetingen, hoogte	595 mm
Gewicht, netto	28 kg
Productie	21 kg/24 uur
Type ijsblokjes	Ijsblokjes 13 g

Overige gegevens

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

ISO certificaat

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

Duurzaamheid

Geluidsniveau	59,1 dBA
Koelmiddel	R452A