

## Schilferijsmachines

### Schilferijsmachine 280 kg, 200 kg bunker, watergekoeld

ARTIKEL \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

NAAM \_\_\_\_\_

SIS \_\_\_\_\_

AIA \_\_\_\_\_

**730211 (MF280WB20)**280 kg per 24 uur, bunker  
200 kg, watergekoeld,  
230v-50hz-1N

### Omschrijving

#### Product Nr. \_\_\_\_\_

Modulaire schilferijsmachine met watergekoeld aggregaat en een 200 kg opslagbunker. De machine produceert nat schilferijs, wat toegepast kan worden voor uitstalling van vis, verse groente of fruit en koude schotels bij een uitgiftebuffet, of voor flessenkoelers.

De opgegeven capaciteit geldt bij 21°C omgeving temperatuur en 15°C watertemperatuur. Maximale omgeving temperatuur van 43°C.

De schilferijsmachine uitwendig van roestvrijstaal AISI304. Productie door middel van een schroefstelsel in een cilindervormige verdamer. Automatische stop van de ijsproductie bij volle opslagbunker en automatische start bij uitnemen van schilferijs. Koelmiddel R452a. Geïsoleerde opslagbunker met ruime frontklep, uitwendig van roestvrijstaal AISI304, inwendig van kunststof. Geplaatst op 100 mm hoge stelpoten.

### Uitvoering

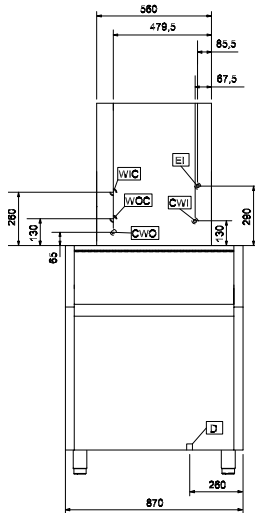
- Conform de CE veiligheidseisen.
- ABS interieur geschikt voor voedsel.
- Volledig automatische werking.
- Afvoer door middel van zwaartekracht.
- De aangegeven capaciteit is bij een omgeving temperatuur van 21°C en een water temperatuur van 15°C.
- Koelaggregaat met waterkoeling.
- Inclusief voorraadbunker.
- De methode van ijsproductie (verdringingssysteem) geeft compact en hygiënisch schilferijs dat niet snel smelt.

### Constructie

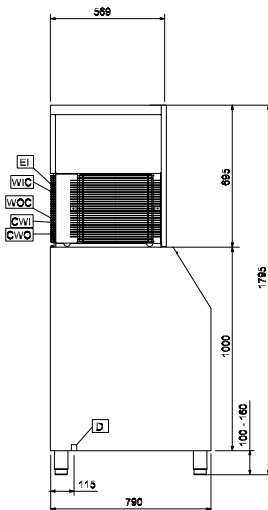
- Inclusief aansluitkabel met schuko stekker.
- Uitwendig van roestvrijstaal AISI304.
- Wordt geleverd met flexibele watertoevoer en afvoer slangen.
- De roestvrijstalen sproeiarmen zijn uitneembaar zonder gebruik van gereedschap.
- De poten zijn verstelbaar van 110 tot 150 mm.
- Milieuvriendelijk koelmiddel R452a.

### Goedkeuring

Front aanzicht

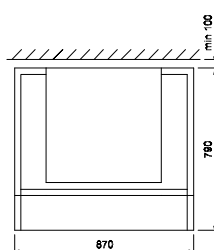


Zij aanzicht



CWI1 = Koud water invoer 1                      WOC = Koel water afvoer  
 D = Afvoer  
 EI = Elektrische aansluiting  
 WIC = Koel water invoer

Boven aanzicht



Doc No : ID730210  
 ID730211

#### Elektra

<b>Voltage</b>	
730211 (MF280WB20)	220-240 V/1N ph/50 Hz
<b>Elektrisch max. vermogen</b>	1.7 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>	5,2 liter/kg

#### Capaciteit

<b>Opslagbunker</b>	200 kg
---------------------	--------

#### Algemene gegevens

<b>Externe afmetingen, lengte</b>	870 mm
<b>Externe afmetingen, breedte</b>	790 mm
<b>Externe afmetingen, hoogte</b>	1795 mm
<b>Gewicht, netto</b>	157 kg
<b>Productie</b>	280 kg/24 uur

#### Overige gegevens

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

#### ISO certificaat

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

#### Duurzaamheid

<b>Geluidsniveau</b>	
<b>Koelmiddel</b>	R452A