

Schilferijsmachines 150 kg/24 uur, bunker 40 kg, luchtgekoeld

ITEM # _____

MODEL # _____

NAAM # _____

SIS # _____

AIA # _____



730551 (FIM150ASB)

Schilferijsmachine 150 kg/24
uur, bunker 40 kg,
luchtgekoeld aggregaat

Omschrijving

Punt nr _____

Schilferijsmachine met luchtgekoeld aggregaat. De machine produceert nat schilferijs (granulaat), wat toegepast kan worden voor uitstalling van vis, verse groente of fruit, bijvoorbeeld bij een uitgiftebuffet, of voor flessenkoelers. 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.
- Standaard inclusief voorraadbunker.
- De methode van ijsproductie (verdringingssysteem) geeft compact en hygiënisch schilferijs dat niet snel smelt.

Constructie

- Standaard geleverd met stekker (type Schuko).
- AISI 304 RVS exterieur.
- RVS sproeiarmen zijn verwijderbaar zonder het gebruik van gereedschap.
- Verstelbare poten van 110 tot 150 mm.
- Maal soorten: Turks, Espresso, Fijn, Auto druppel, Druppel, Percolator, Grof.

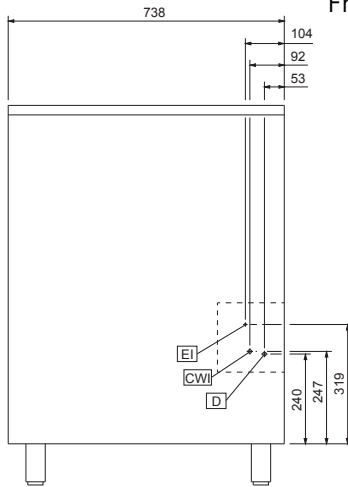
Gekeurd: _____



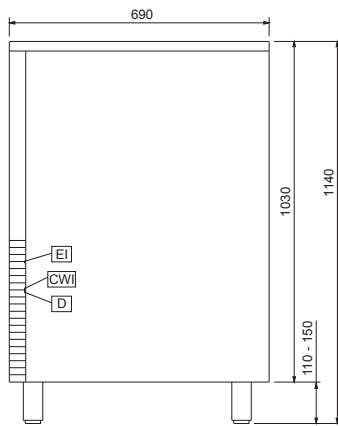
Electrolux
PROFESSIONAL

Schilferijsmachines 150 kg/24 uur, bunker 40 kg, luchtgekoeld

Front aanzicht

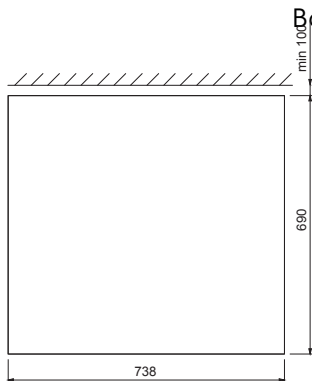


Zij aanzicht



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

Boven aanzicht



Elektrisch

Voltage:

730551 (FIM150ASB) 220-240 V/1N ph/50 Hz

Aangesloten vermogen:

0.65 kW

Capaciteit:

Opvangbak capaciteit:

40 kg

Algemene Gegevens:

Afmetingen, extern, breedte: 738 mm

Afmetingen, extern, diepte: 690 mm

Afmetingen, extern, hoogte: 1140 mm

Gewicht, netto: 85 kg

Opbrengst: 150 kg/Dag

ISO certificaat

ISO Standards:

52

[NOT TRANSLATED]

Geluidsniveau:

54,3 dBA



Schilferijsmachines
150 kg/24 uur, bunker 40 kg, luchtgekoeld
Het bedrijf behoudt het recht de producten te wijzigen.

2024.05.13