

Isterningmaskin Metos C70 AX AG med filter

Isterningsmaskinen er effektive med egen isbeholder.
Maskinenes kompakte dimensjoner gjør den egnet for små restauranter, barer, kafeer og kiosker.

- kapasitet: 70kg/24t
- binge 42kg
- automatisk vaskesystem, forenkler rengjøring
- elektronisk kontroll, enklere å oppdage feil
- luftkondensering
- luft filter
- klare og gjennomsiktige isbiter
- isbit størrelse 20g
- vann sprayes inn i fordampere
- integrert isbeholder med dør
- konstruksjon i rustfritt stål
- automatisk vaskesystem
- miljøvennlig R290 som kjølemiddel

LEVERING INKLUDERER:

- isbøtte
- trykkvannslange
- avløpsslange
- justerbare føtter Ø50mm H100-120 mm

FABRIKKALTERNATIVER (bestilles med maskinen):

- ozonprogrammerbar sanitetssyklus
- Rainbow teknologi fordamperebehandling
- IOT-skyforbindelse
- programmerbar isproduksjon

Tilleggsutstyr:

- avløpspumpe (4173177) kan ettermonteres

Kapasitetsverdiene er beregnet under forhold der rommet temperaturen er 10°C og vanntemperaturen er 10°C. Hvis vannet brukes er varmere, vil maskinens ytelse reduseres.



Isterningmaskin Metos C70 AX AG med filter

Produktkapacitet	isprod.70 kg/24h,binge 42kg
Bredde mm	700
Dyp mm	580
Høyde mm	995
Pakkevolum inkl. emballasje	0,511
Volumenhet	m ³
Pakkevolum	0,511 m ³
Lengde på forpakning	74
Bredde på forpakning	64
Høyde på forpakning	108
Forpakkingsstørrelse	cm
Transport mål (LxDxH)	74x64x108 cm
Netto vekt	53
Net weight with unit	53 kg
Bruttovekt	62
Vekt inkl. emballasje	62 kg
Vektenhet	kg
Tilkoblingseffekt kW	0,62
Sikringsstørrelse A	10
Spenning V	220-240
Antall faser	1NPE
Frekvens Hz	50
Beskyttelsesgrad (IP)	21
Type elektrisk tilkobling	Stikkontakt
Elektrisk tilkobl. høyde mm	171
Kaldt vann diam.	3/4"
Kaldt vann, tilkoblingshøyde mm	55
Avløp, diam.	Ø 20
Avløp, tilkoblingshøyde mm	171

Isterningmaskin Metos C70 AX AG med filter

Kjøleeffekt W	1315
Kjølemedie	R290
Mengde kjølemedie g	100
Remarks (refrigeration)	GWP=3
Rengjøring	Vaskeprogram
Istype	Isbit
Kjøleenhet	Med kjøleenhet
Kondenseringsmetode	Luftkondensering
Tining	Automatisk
Modell	luftkondensering -med bing