

Isbitmaskin Metos M205 AX F-DICE

Metos M-serie isbitmaskiner er effektive, kraftige isbitmaskiner med separat istank som tilbehør. Optimal islagring, da isbiter faller direkte ned i egen istank når de er ferdige. Isbitmaskinen kan justere størrelsen på isbitene for å passe forskjellige behov som nattklubber, restauranter, gatekjøkken, hoteller og kinoer.

- hygiene og brukervennlig
- elektronisk kontroll
- luftkondensering
- isbit størrelse 10g, justerbar
- separat isbeholder
- konstruksjon i rustfritt stål
- automatisk vaskesystem
- miljøvennlig R290 som kjølemedium

LEVERING INKLUDERER:

- trykkvannslange
- avløpsslange

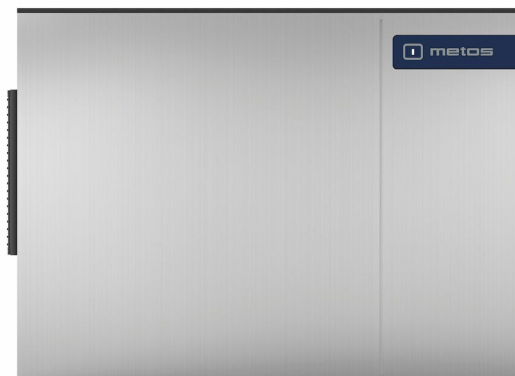
Tilbehør:

- separat istank
- separat istank med vogn

FABRIKKALERNATIVER (bestilles separat):

- ozon-programmerbar sanitetsyklus
- Rainbow teknologi fordampningsbehandling
- IOT-skyforbindelse
- programmerbar isproduksjon

Kapasitetsverdiene er beregnet under forhold der romtemperaturen er 10°C og vanntemperaturen er 10°C. Hvis vannet som brukes er varmere, vil maskinens effekt reduseres.



Isbitmaskin Metos M205 AX F-DICE

Produktkapacitet	isproduktion 220 kg / 24 h
Bredde mm	760
Dyp mm	620
Høyde mm	575
Pakkevolum inkl. emballasje	0,424
Volumenhet	m ³
Pakkevolum	0,424 m ³
Lengde på forpakning	69
Bredde på forpakning	83
Høyde på forpakning	74
Forpakkingsstørrelse	cm
Transport mål (LxDxH)	69x83x74 cm
Netto vekt	70
Net weight with unit	70 kg
Bruttovekt	85
Vekt inkl. emballasje	85 kg
Vektenhet	kg
Tilkoblingseffekt kW	1,1
Sikringsstørrelse A	16
Spenning V	220-240
Antall faser	1NPE
Frekvens Hz	50
Beskyttelsesgrad (IP)	21
Type elektrisk tilkobling	Stikkontakt
Elektrisk tilkobl. høyde mm	509
Kaldt vann diam.	3/4"
Kaldt vann, tilkoblingshøyde mm	264
Avløp, diam.	Ø 20
Avløp, tilkoblingshøyde mm	44

Isbitmaskin Metos M205 AX F-DICE

Kjøleeffekt W	2834
Kjølemedie	R290
Mengde kjølemedie g	149
Remarks (refrigeration)	GWP=3
Rengjøring	Vaskeprogram
Istype	Isbit
Isbitform	Kube
Kjøleenhet	Med kjøleenhet
Kondenseringsmetode	Luftkondensering
Tining	Automatisk
Modell	luftkondensering -uten bing