

Baarityöpöytä Metos Proff2 BA1200-BO2-MBO-BO3

Baarityöpöytä Metos Proff BA1200-BO2-MBO-BO3 toimii käteväenä työpöytänä juomien valmistukseen ja vetolaatikoista kylmät juomat helposti tarjoiltavaksi.

Baarityöpöydän tasossa on pullokaukalo sekä viemäröity allas, josta esimerkiksi jääpalat on nopeasti saatavissa. Ylitseaukeavat, ruostumattomasta teräksestä valmistetut teleskooppiliukukiskot tekevät laatikoiden avaamisesta ja sulkemisesta sujuvaa ja nopeaa. Keskuslukituksella vetolaatikat voidaan sulkea kätevästi kaikki kerralla.



- tason takaosassa pullokaukalo ja oikealla viemäröity jäähileallas
- 4 vetolaatikkoa: 2 x juomavetovetolaatikko, 1 x viinivetolaatikko(BO3), 1 x GN3 vetolaatikko
- vetolaatikoissa keskuslukitus
- kylmäkoneen lämpötila-alue on +4°C...+10°C, termostaatin asetusarvon ollessa +1°C...+10°C
- ylitseaukeavat rst-teleskooppiliukukiskot
- elektroninen ohjaus
- irrotettava, vesipestävä lauhduttimen suodatin
- helposti vaihdettavat tiivisteet
- ulosvedettävä kasettimallinen kylmäkone
- digitaalinen lämpötilannäyttö
- tasossa pyöristetty etureuna
- valettu uretaanieriste
- automaattinen sulatus ja sulaveden haihdutus
- rakenne ruostumatonta terästä
- säätöjalat +20/-45 mm

TOIMITUKSEEN SISÄLTYY:

- kiinnikkeet virtajohdon kiinnittämiseksi laitteen pohjaan ,,

TEHDASASENNETTAVAT LISÄVARUSTEET (tilattava erikseen):

- pyörät (koodi: 4321300)
- keskusylmäliitäntäinen laite
- Brine-jäähdytteinen laite

Baarityöpöytä Metos Proff2 BA1200-BO2-MBO-BO3

Tuotteen leveys mm	1200
Tuotteen syvyys mm	650
Tuotteen korkeus mm	900
Pakkauksen tilavuus	1,001
Tilavuuden yksikkö	m3
Pakkauksen tilavuus	1,001 m3
Pakkauksen leveys	130
Pakkauksen syvyys	70
Pakkauksen korkeus	110
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	130x70x110 cm
Nettopaino	113
Nettopaino	113 kg
Bruttopaino	125
Pakkauksen paino	125 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	0,42
Sulakkeen koko A	10
Liitäntäjännite V	230
Vaiheiden määrä	1NPE
Taajuus Hz	50
Käynnistysvirta A	3
IP-luokitus	43
Sähköliitännän valmius	Pistoke
Kylmäaine	R290
Kylmäaineen täyttömäärä g	85