

Jakelin Metos Novocold Mini

Metos Novocold Mini on tyylikäs kylmälaite jonka voi varustaa kahdella 3 litran hanapussilla. Hanapussien ansiosta tarjoilet Novocold Ministä mitä tahansa still-juomaa.

Laite on ihanteellinen ratkaisu muun muassa, valmiiksi jäädytetty, kahvimaidon ja kahvikerman linjastotarjoiluun. Laite soveltuu myös erikoismehujen tarjoiluun esim. hotellin aamiaisella.

Nopeaan ja hygieeniseen tarjoiluun suunniteltu Novocold Mini pitää juomat täydellisessä lämpötilassa ja helposti saatavilla. Kylmälaite on helppo täyttää, pitää puhtaana ja sen avulla parannat tuoretuotteiden kylmäketjua sekä helpotat omavalvontaa. Pussit voi täyttää ennakoon, säilyttää kylmähuoneessa ja kiireen keskellä vaihtaa tyhjä pussi täyteen nopealla vaihdolla.

Laitteen mukana tulee pussin täyttöteline, jonka avulla vastmista että hana sulkeutuu kunnolla, täytön yhteydessä, ennen tarjoilua.

Lisävarusteet(veloitetaan erikseen):
- 3 litran täyttöpussi hanalla



Jakelin Metos Novocold Mini

Tuotteen kapasiteetti	2 x 3 litraa
Tuotteen leveys mm	275/320
Tuotteen syvyys mm	225+60
Tuotteen korkeus mm	420
Pakkauksen tilavuus	0,053
Tilavuuden yksikkö	m ³
Pakkauksen tilavuus	0,053 m ³
Pakkauksen leveys	35
Pakkauksen syvyys	30
Pakkauksen korkeus	50
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	35x30x50 cm
Nettopaino	4
Nettopaino	4 kg
Bruttopaino	5
Pakkauksen paino	5 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	0,11
Liitäntäjännite V	230
Vaiheiden määrä	1NPE
Taajuus Hz	50
Sähköliitännän valmius	Pistoke
Sähköliitännän sijainti	Pohjasta;Takaa
Toiminto	kylmä
Juomatyyppi	makuvesi;maito;mehu

Jakelin Metos Novocold Mini

Tuotteen kapasiteetti	250 kpl. x 3 litran pussi
Tuotteen leveys mm	600
Tuotteen syvyys mm	400
Tuotteen korkeus mm	400

Jakelin Metos Novocold Mini

Pakkauksen tilavuus	0,096
Tilavuuden yksikkö	m3
Pakkauksen tilavuus	0,096 m3
Pakkauksen leveys	60
Pakkauksen syvyys	40
Pakkauksen korkeus	40
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	60x40x40 cm
Nettopaino	12,5
Nettopaino	12,5 kg
Bruttopaino	12,5
Pakkauksen paino	12,5 kg
Painon yksikkö	kg
Sähköliitännän valmius	Pistoke
Sähköliitännän sijainti	Pohjasta;Takaa