

Juoma-asema Metos Novolux II valo-ovella

Novolux-juomajakelimen voi sijoittaa joko tarjoilulinjastoon tai erilliselle tasovaunulle. Novolux-juomajakelin on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, joka tekee siitä helposti puhdistettava ja siten hygieenisen. Jakelin on koneellisesti jäähdytetty. Termostaatin avulla juoman lämpötila voidaan pitää sopivan kylmänä tarjoiltavaksi. Laitteen eristeenä on käytetty suulakepuristettua polystyreeniä ja kylmäaineena luontoystävällistä R290.

Novolux-juomajakelin on kuten Novocold II, mutta laite on varustettu rst-oven sijaan valo-ovella. Valo-oveen voi tilata erillishintaan haluamansa kuvan. Tehokas juoma-asema, johon voi laittaa kaksi 20 litran pakkausta. Lisäämällä lisävarusteena saatavia annosteluventtiileitä, siihen voidaan laittaa yksi 20 litran ja kaksi 10 litran pakkausta tai neljä 10 litran pakkausta.

- kompressorijäähdytteinen annostelija, termostaatti
- kaksi annosteluhanaa
- säädettävät jalat
- soveltuu vakiona Novobox kahdelle 20 litran juomalaatikolle. Lisäämällä yhden annosteluventtiilin (lisävaruste) voi käyttää koneessa yksi 20 litran ja kaksi 10 litran juomalaatikkoa. Lisäämällä kaksi annosteluventtiiliä niin voi käyttää koneessa neljä 10 litran juomalaatikkoa.

Lisävarusteet (veloitetaan erikseen)

- pakkausteline
- annosteluventtiili
- muutossarja
- täyttöallas 10 litraa
- täyttöpussi 10 litraa
- täyttöallas 20 litraa
- täyttöpussi 20 litraa



Juoma-asema Metos Novolux II valo-ovella

Tuotteen kapasiteetti	2 x 20 litraa
Tuotteen leveys mm	680
Tuotteen syvyys mm	565
Tuotteen korkeus mm	760
Pakkauksen tilavuus	0,299
Tilavuuden yksikkö	m ³
Pakkauksen tilavuus	0,299 m ³
Pakkauksen leveys	70
Pakkauksen syvyys	57
Pakkauksen korkeus	75
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	70x57x75 cm
Nettopaino	53
Nettopaino	53 kg
Bruttopaino	55
Pakkauksen paino	55 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	0,1
Sulakkeen koko A	10
Liitäntäjännite V	230
Vaiheiden määrä	1NPE
Taajuus Hz	50
Sähköliitännän valmius	Pistoke
Kylmäaine	R290
Kylmäaineen täyttömäärä g	45