

# Kylmäallas Metos Drop-In CB 1600 Proff US-2L

Kylmäallas 4 x GN 1/1 syvyys 160 mm. Kylmäkone kiinnitetty altaan pohjaan, jolloin laite on liikuteltavissa yhtenä kokonaisuutena

- kalusteeseen upotettava malli ilman ulkokuorausta
- kylmäaltaan rakenne täysin saumaton ja kaikki nurkat on pyöristetty puhdistusta helpottamaan
- altaan pohjassa on poistoventtiili, jossa 1m pituinen letku
- altaan reunan korkeus 15 mm kalusteen pinnasta
- tukirakenne ja ylätaso ruostumatonta terästä
- ylätason leveys 280 mm
- 2-puolinen pisarasuoja karkaistua lasia
- LED-valaisin



## Kylmäallas Metos Drop-In CB 1600 Proff US-2L

Tuotteen kapasiteetti	4 GN 1/1
Tuotteen leveys mm	1600
Tuotteen syvyys mm	650
Tuotteen korkeus mm	640+405
Pakkauksen tilavuus	1,363
Tilavuuden yksikkö	m3
Pakkauksen tilavuus	1,363 m3
Pakkauksen leveys	165
Pakkauksen syvyys	70
Pakkauksen korkeus	118
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	165x70x118 cm
Nettopaino	89
Nettopaino	89 kg
Bruttopaino	89
Pakkauksen paino	89 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	0,3
Sulakkeen koko A	10
Liitäntäjännite V	220-240
Vaiheiden määrä	1NPE
Taajuus Hz	50
Käynnistysvirta A	2
IP-luokitus	43
Sähköliitännän valmius	Pistoke
Viemäröinnin halkaisija	21/16
Kylmäaine	R290
Kylmäaineen täyttömäärä g	110
Lisähuomio (muut)	upotusaukko 1555x575 mm

# Kylmäallas Metos Drop-In CB 1600 Proff US-2L

**metos**

**DROP-IN COLD BASIN**

PROFF UPPER SHELF			
CODE	DROP IN OPENINGS		NET WEIGHT
4138854	DI-CB 800	775mm x 575mm	61 kg
4138856	DI-CB 1200	1155mm x 575mm	75 kg
4138858	DI-CB 1600	1555mm x 575mm	89 kg

The length of the connection cable is 3,2 m.

When constructing the counter, an opening for the connection cable must be considered. The opening must be at least the size of a plug (diameter min. 40 mm). In addition, the edges of the opening must be finished to make sure that the connection cable is not damaged by rubbing against the opening edge.

Drain: 22/16 mm  
Unit is fitted with a 1 m drain hose.

The counter, where drop-in units are installed, must be damp-proof and strong enough to bear the appliance weight.

**SERVICE - /VENTILATION DOOR**  
The grid must be larger in size than the condenser area, i.e. >0,09 m<sup>2</sup>. At least 50% of this area must be perforated.

Flow through air circulation is recommended by fitting similar grid on the other side of the unit.

