

Kylmäallas Metos Drop-In CB 1600

Kylmäallas 4 x GN 1/1 syvyys 160 mm. Kalusteeseen upotettava malli ilman ulkokuorausta

- kylmäkone kiinnitetty altaan pohjaan, jolloin laite on liikuteltavissa yhtenä kokonaisuutena
- altaan 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



Kylmäallas Metos Drop-In CB 1600

Tuotteen kapasiteetti	4 GN 1/1
Tuotteen leveys mm	1600
Tuotteen syvyys mm	650
Tuotteen korkeus mm	640
Pakkauksen tilavuus	0,797
Tilavuuden yksikkö	m3
Pakkauksen tilavuus	0,797 m3
Pakkauksen leveys	165
Pakkauksen syvyys	70
Pakkauksen korkeus	69
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	165x70x69 cm
Nettopaino	65
Nettopaino	65 kg
Bruttopaino	65
Pakkauksen paino	65 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	0,33
Sulakkeen koko A	10
Liitäntäjännite V	220-240
Vaiheiden määrä	1NPE
Taajuus Hz	50
Käynnistysvirta A	2
IP-luokitus	43
Sähköliitännän valmius	Pistoke
Viemäroinnin halkaisija	21/16
Kylmäaine	R290
Kylmäaineen täyttömäärä g	110
Lisähuomio (muut)	upotusaukko 1550x575 mm

Kylmäallas Metos Drop-In CB 1600

Toiminto	kylmä
GN-koko	4GN1/1
Tehoalue kW	0,33
Sulatus	automaattinen

metos

DROP-IN COLD BASIN

CODE	DROP-IN OPENINGS		NET WEIGHT
4138646	DI-CB 450	358mm x 575mm	38 kg
4138656	DI-CB 800	682mm x 575mm	47 kg
4138666	DI-CB 1200	1007mm x 575mm	56 kg
4138674	DI-CB 1600	1332mm x 575mm	65 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 DDDR
The grid must be larger in size than the condenser area, i.e. >0,09 m². At least 50% of this area must be perforated.

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

