

Kylbrunn Metos Drop-In CB 1600

Kylbrunn 4x GN 1/1, djup 160 mm. I möbeln infällbar modell utan yttre fodring

- brunnen är alldeles sömlös och hörn är rundad för att underlätta renhållning
- avlopp i brunnen med 1m lång slang
- bassängkantens höjd 15 mm från möbelytan



Kylbrunn Metos Drop-In CB 1600

Produktkapasitet	4 GN 1/1
Bredd mm	1600
Djup mm	650
Höjd mm	640
Paketvolym	0,797
Volymenthet	m ³
Paketvolym	0,797 m ³
Längd på förpackning	165
Bredd på förpackning	70
Höjd på förpackning	69
Förpackningsstorlek	cm
Dimensioner på förpackning (LxBxH)	165x70x69 cm
Nettovikt	65
Nettovikt med ental	65 kg
Bruttovikt	65
Vikt inkl. emballage	65 kg
Viktenhet	kg
Anslutningseffekt kW	0,33
Säkringsstorlek A	10
Spänning V	220-240
Antal fasar	1NPE
Frekvens Hz	50
Max strömförbrukning A	2
Kapslingsklass (IP)	43
Typ av anslutning	Stickkontakt
Avlopp, diameter	21/16
Kylmedium	R290
Kylmedium, mängd g	110
Remarks (misc.)	öppning 1550x575 mm

Kylbrunn Metos Drop-In CB 1600

Funktion	Kall
Storlek GN	4GN1/1
Anslutningseffekt kW	0,33
Avfrostning	Automatisk

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.

