

Kjølt Brønn Uten Overhulle

Metos D-I Cb 800

Kjølebrønn 2x GN 1/1, dyp 160 mm. I møbelet, uttrekkbar modell uten ytre foring

- brønnen er aldeles sømløs og hjørner er avrundet for å forenkle renhold
- avløp i brønnen med 1m lang slange
- bassengkantens høyde 15 mm fra møbeloverflaten



Kjølt Brønn Uten Overhulle Metos D-I Cb 800

Produktkapacitet	2 x GN 1/1
Bredde mm	800
Dyp mm	650
Høyde mm	640
Pakkevolum inkl. emballasje	0,411
Volumenhet	m ³
Pakkevolum	0,411 m ³
Lengde på forpakning	85
Bredde på forpakning	70
Høyde på forpakning	69
Forpakkingsstørrelse	cm
Transport mål (LxDxH)	85x70x69 cm
Netto vekt	47
Net weight with unit	47 kg
Bruttovekt	52
Vekt inkl. emballasje	52 kg
Vektenhet	kg
Tilkoblingseffekt kW	0,31
Sikringsstørrelse A	10
Spenning V	220-240
Antall faser	1NPE
Frekvens Hz	50
Maks strømforbruk A	2
Beskyttelsesgrad (IP)	43
Type elektrisk tilkobling	Stikkontakt
Avløp, diam.	21/16
Kjølemedie	R290
Mengde kjølemedie g	65
Remarks (misc.)	öppning 750x575 mm

Kjølt Brønn Uten Overhulle Metos D-I Cb 800

Funksjon	Kald
GN størrelse	2GN1/1
Tilkoblingseffekt kW	0,31
Tining	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.

