

Kjølt Brønn M/Overh. Metos D-I Cb 1600 Us-2L Proff

Kjølebrønn 3x 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
- bærekonstruksjon samt øvre plan i rustfritt stål
- bredde på overhulle 280 mm
- tosidig pusteskjerm av herdet glass
- LED-belysning



Kjølt Brønn M/Overh. Metos D-I Cb 1600 Us-2L Proff

Produktkapacitet	4 GN 1/1
Bredde mm	1600
Dyp mm	650
Høyde mm	640+405
Pakkevolum inkl. emballasje	1,363
Volumenhet	m3
Pakkevolum	1,363 m3
Lengde på forpakning	165
Bredde på forpakning	70
Høyde på forpakning	118
Forpakkingsstørrelse	cm
Transport mål (LxDxH)	165x70x118 cm
Netto vekt	89
Net weight with unit	89 kg
Bruttovekt	89
Vekt inkl. emballasje	89 kg
Vektenhet	kg
Tilkoblingseffekt kW	0,3
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	110
Remarks (misc.)	öppning 1555x575 mm

Kjølt Brønn M/Overh. Metos D-I Cb 1600 Us-2L Proff

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 m². 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.

