

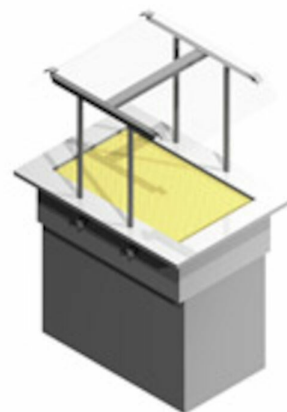
# Kjølt Brønn M/Overh.Utgått

## D-I Cb 450Novap.Bruk

### 4322041

Kjølebrønn 1x 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
- bredde på overhulle 420 mm
- overhulle av herdet glass
- LED-belysning, 3000K



**Kjølt Brønn M/Overh.Utgått D-I Cb 450Novap.Bruk 4322041**

Bredde mm	465
Dyp mm	650
Høyde mm	640/1019
Pakkevolum inkl. emballasje	0,375
Volumenhet	m3
Pakkevolum	0,375 m3
Lengde på forpakning	50
Bredde på forpakning	70
Høyde på forpakning	107
Forpakkingsstørrelse	cm
Transport mål (LxDxH)	50x70x107 cm
Netto vekt	48,5
Net weight with unit	48,5 kg
Bruttovekt	48,5
Vekt inkl. emballasje	48,5 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	40
Remarks (misc.)	öppning 409x575 mm

**metos**

**DROP-IN COLD BASIN**

UPPER SHELF				
NOVA	NOVA PLUS	DROP IN OPENINGS		NET WEIGHT
CODE	CODE			
4138741	4322041	DI-CB 450	409mm x 575mm	46 kg
4138743	4322043	DI-CB 800	745mm x 575mm	58 kg
4138745	4322045	DI-CB 1200	1145mm x 575mm	70 kg
4138747	4322047	DI-CB 1600	1545mm x 575mm	82 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. 4.0 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 trough air circulation is recommended by fitting similar grid on the other side of the unit.

