

Kjølt Brønn M/Overh. Led

Metos D-I Cb 1200 Nova

Led

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



Kjølt Brønn M/Overh. Led Metos D-I Cb 1200 Nova Led

Produktkapacitet	3 GN 1/1
Bredde mm	1200
Dyp mm	650
Høyde mm	640/1019
Pakkevolum inkl. emballasje	0,936
Volumenhet	m3
Pakkevolum	0,936 m3
Lengde på forpakning	125
Bredde på forpakning	70
Høyde på forpakning	107
Forpakkingsstørrelse	cm
Transport mål (LxDxH)	125x70x107 cm
Netto vekt	70
Net weight with unit	70 kg
Bruttovekt	70
Vekt inkl. emballasje	70 kg
Vektenhet	kg
Tilkoblingseffekt kW	0,32
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	90
Remarks (misc.)	öppning 1145x575 mm

Kjølt Brønn M/Overh. Led Metos D-I Cb 1200 Nova Led

Funksjon	Kald
GN størrelse	3GN1/1
Tilkoblingseffekt kW	0,32
Belysning	LED

metos

DROP-IN COLD BASIN

UPPER SHELF		D-I OPENINGS	NET WEIGHT	
NOVA	NOVA PLUS			
CODE	CODE			
4.138741	4.322041	DI-CB 450	409mm x 575mm	46 kg
4.138743	4.322043	DI-CB 800	745mm x 575mm	58 kg
4.138745	4.322045	DI-CB 1200	1145mm x 575mm	70 kg
4.138747	4.322047	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. 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 trough-air circulation is recommended by fitting similar grid on the other side of the unit.

