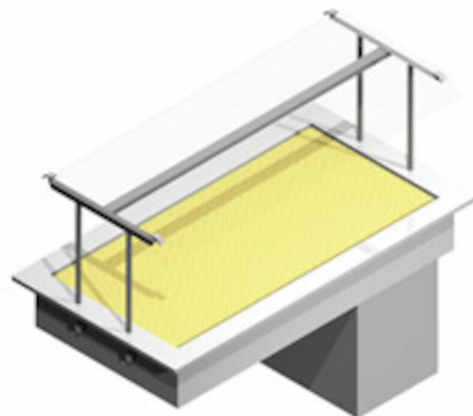


Kylbrunn Metos Drop-In CB 1200 Nova Plus LED

Kylbrunn 3x 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
- bredd av överhyllan 420 mm
- LED-belysning, 3000K
- överhyllan av hårda glass



Kylbrunn Metos Drop-In CB 1200 Nova Plus LED

Produktkapasitet	3 GN 1/1
Bredd mm	1200
Djup mm	650
Höjd mm	640/1019
Paketvolym	0,936
Volymenhet	m3
Paketvolym	0,936 m3
Längd på förpackning	125
Bredd på förpackning	70
Höjd på förpackning	107
Förpackningsstorlek	cm
Dimensioner på förpackning (LxBxH)	125x70x107 cm
Nettovikt	74
Nettovikt med ental	74 kg
Bruttovikt	74
Vikt inkl. emballage	74 kg
Viktenhet	kg
Anslutningseffekt kW	0,32
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	90
Remarks (misc.)	öppning 1145x575 mm

Kylbrunn Metos Drop-In CB 1200 Nova Plus LED

metos

DROP-IN COLD BASIN

UPPER SHELF					
NOVA	NOVA PLUS				
CODE	CODE		DROP IN OPENINGS		NET WEIGHT
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.

