

Kylmäallas Metos Drop-In CB 1600 Nova LED

Kylmäallas 4 x GN 1/1 syvyys 160 mm. Kalusteeseen upotettava malli ilman ulkokuorausta

- kylmäkone kiinnitetty altaan pohjaan, jolloin laite on liikuteltavissa yhtenä kokonaisuutena
- kylmäaltaan rakenne täysin saumaton ja kaikki nurkat on pyöristetty puhdistusta helpottamaan
- altaan pohjassa on poistoventtiili, jossa 1m pituinen letku
- altaan reunan korkeus 15 mm kalusteen pinnasta
- LED-valaisin, 3000K
- hylly karkaistua lasia
- ylätason leveys 420 mm



Kylmäallas Metos Drop-In CB 1600 Nova LED

Tuotteen kapasiteetti	4 GN 1/1
Tuotteen leveys mm	1600
Tuotteen syvyys mm	650
Tuotteen korkeus mm	640/1019
Pakkauksen tilavuus	1,236
Tilavuuden yksikkö	m ³
Pakkauksen tilavuus	1,236 m ³
Pakkauksen leveys	165
Pakkauksen syvyys	70
Pakkauksen korkeus	107
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	165x70x107 cm
Nettopaino	82
Nettopaino	82 kg
Bruttopaino	82
Pakkauksen paino	82 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	0,33
Sulakkeen koko A	10
Liitäntäjännite V	220-240
Vaiheiden määrä	1NPE
Taajuus Hz	50
Käynnistysvirta A	2
IP-luokitus	43
Sähköliitännän valmius	Pistoke
Viemäröinnin halkaisija	21/16
Kylmäaine	R290
Kylmäaineen täyttömäärä g	110
Lisähuomio (muut)	upotusaukko 1545x575 mm

Kylmäallas Metos Drop-In CB 1600 Nova LED

Toiminto	kylmä
GN-koko	4GN1/1
Tehoalue kW	0,33
Valaistus	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.

