

Kylmälasikko Metos Halo 1DI1600 NovaPlus LED päätylaseilla

Puhaltavalla Metos Halo Nova Plus D-I 1600 LED -kylmäaltaalla voidaan rakentaa näyttävät ratkaisut itsepalveluun upottamalla allas kalusteeseen. Kylmäallas soveltuu niin buffettarjoiluaseman rakentamiseen kahviloissa, ravintoloissa ja henkilöstöravintoloissa, kuin myös kylmien ruokien tai salaattien myyntipisteiksi myymälöihin. Metos Halo Nova Plus D-I 1600 LED -kylmäaltaan suureen GN-mitoitettuun altaaseen mahtuu neljä GN1/1-200 -kokoista astiaa. 256 mm syvän altaan tehokas puhallinjähdytys kierrättää ilmaa tasaisesti GN-astian ala- ja yläpuolelta. Laitteen elektroniselta ohjauyksiköltä sekä lämpötila että puhallinnopeus ovat portaattomasti säädettävissä. Lämpötila-alue +4...+12°C. Allas on testattu toimimaan, kun ympäröivä lämpötila on +25°C ja suhteellinen kosteus 60 % RH.

Karkaistusta lasista valmistettu yläosan hylly on varustettu LED-valolla, lisälipoilla sekä päätylaseilla. Kaksipuoleinen, yläosalla varustettu kylmäallas on yhtenevä Metos Nova Plus -buffetkalusteiden kanssa. Hyllylle on kätevä sijoittaa sisustukseen sopivia keveitä esineitä ja se toimii samalla pisarasuojana.

Kylmäaltaan puhdistuksen ja huollon helppouteen on kiinnitetty erityistä huomiota. Ruostumattomasta teräksestä valmistettu allas on kätevästi irrotettavissa puhdistusta varten. Altaan viemärointi tulee johtaa joko viemäriin tai tyhjennettävään astiaan. Lisäksi kylmäaltaassa on automaattinen sulatus ja sulaveden haihdutus. Laitteen näppärä ulosvedettävä koneikko nopeuttaa huoltoa.

Kylmäaltaan voi jakaa eri kokosiin osiin lisävarusteena saatavilla



GN-jakajapaketeilla. Altaan peitelevyn avulla (lisävaruste) kylmältaaseen voi laittaa tarjolle vaikkapa voileipiä.

- kalusteeseen upotettava
- rst-altaan koko 4 x GN1/1-200, syvyys 256 mm
- yläosan hylly, päätylasit ja lisälipat karkaistua lasia
- yläosassa LED-valo (3000K)
- puhallinjäähdytys
- lämpötila-alue +4...+12°C (ympäröivä lämpötila +25°C ja suhteellinen kosteus 60 % RH)
- allas helposti irrotettavissa puhdistusta varten
- automaattinen sulatus ja sulaveden haihdutus
- altaan viemärointi tulee johtaa viemäriin tai tyhjennettävään astiaan
- elektroninen ohjaus
- energiaystävällinen
- ulosvedettävä koneikko
- rakenne ruostumatonta terästä
- pistokeliitäntä

TOIMITUKSEEN SISÄLTYY:

- 2-puoleinen Nova Plus LED -yläosa (sis. lisälipat)
- yläosan päätylasit

LISÄVARUSTEET (tilattava erikseen):

- GN1/1-kokoinen peitelevy altaalle
- GN-jakajapaketit
- allaskaulukset, karkaistua lasia
- tarjotinrata
- keskuskoneliitäntä GN-jakajapaketeilla. Altaan peitelevyn avulla (lisävaruste) kylmältaaseen voi laittaa tarjolle vaikkapa voileipiä.

- kalusteeseen upotettava
- rst-altaan koko 4 x GN1/1-200, syvyys 256 mm
- yläosan hylly, päätylasit ja lisälipat karkaistua lasia
- yläosassa LED-valo (3000K)
- puhallinjäähdytys
- lämpötila-alue +4...+12°C (ympäröivä lämpötila +25°C ja suhteellinen kosteus 60 % RH)
- allas helposti irrotettavissa puhdistusta varten
- automaattinen sulatus ja sulaveden haihdutus
- altaan viemärointi tulee johtaa viemäriin tai tyhjennettävään astiaan
- elektroninen ohjaus
- energiaystävällinen
- ulosvedettävä koneikko
- rakenne ruostumatonta terästä
- pistokeliitäntä

TOIMITUKSEEN SISÄLTYY:

- 2-puoleinen Nova Plus LED -yläosa (sis. lisälipat)
- yläosan päätylasit

LISÄVARUSTEET (tilattava erikseen):

- GN1/1-kokoinen peitelevy altaalle
- GN-jakajapaketit
- allaskaulukset, karkaistua lasia
- tarjotinrata

Kylmälasikko Metos Halo 1DI1600 NovaPlus LED päätylaseilla

Tuotteen leveys mm	1600
Tuotteen syvyys mm	650
Tuotteen korkeus mm	1200
Pakkauksen tilavuus	1,785
Tilavuuden yksikkö	m3
Pakkauksen tilavuus	1,785 m3
Pakkauksen leveys	170
Pakkauksen syvyys	75
Pakkauksen korkeus	140
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	170x75x140 cm
Nettopaino	165,19
Nettopaino	165,19 kg
Bruttopaino	180
Pakkauksen paino	180 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	1,3
Sulakkeen koko A	10
Liitäntäjännite V	220-240
Vaiheiden määrä	1NPE
Taajuus Hz	50
Käynnistysvirta A	5,5
IP-luokitus	43
Kylmäaine	R290
Kylmäaineen täyttömäärä g	150