

Ruoankulj./Tarjoiluvaunu

Metos Burlodge RTS CT S

400V3N

Keskitettyyn ruoanjakeluun tarkoitettu ruoan kuljetusvaunu, joka soveltuu cook - serve (kuljetus ja tarjoilu lämpimänä pian kypsenn yksen jälkeen) toimintatapaan . Vaunu täyttää STM:n elintarvikeasetuksen 905/2007 kylmän ja lämpimän ruoan lämpötilavaatimukset, jotka koskevat ruoan säilytystä, jäähdytetyn ruoan kuumentamista, kuljetusta ja tarjoilua. Yksitellen irrotettavista jaokkeista koostuva ja eristetty väliseinä jakaa vaunun sisätilan lämpimään ja kylmään osastoon. Tarjottimet asetetaan väliseinän jaokkeiden välissä olevien ien silikonitiivisteiden väliin. Samalla tarjottimella on siis kaikki lämpimät ja kylmät ateriakomponentit



-kapasiteetti 20 (johdeväli 92 mm) tai 24 tarjotinta (johdeväli 80 mm)

-lämmin puoli: kiertoilmakuumennus (tarkkuus 1°), max. lämpötila-asetus +135 °C.

- jäähdytetty puoli: jäähdytys kiertoilmapuhalluksella ruoan säilyttämiseksi kylmänä, lämpötilan asetusalue +0 °C - +12 °C)

Vaunun yleisiä ominaisuuksia:

-rakenne: runko vahvaa ruostumatonta terästä (EN 1.4301).

Päätyseinien ulkovaippa ja katto kovaa kulutusta ja yleisiä puhdistuskemikaaleja kestävä, antistaattista ABS-kovamuovia. Kevyet, iskunkestävät hiilikuituovet alumiinireunuksin. Runkoon kiinnitetty oven salpa on tehty antimikrobisesta materiaalista.

-erinomainen energiatehokkuus: vaunussa kauttaaltaan 30 mm:n injektoitu polyuretaanieristys, joka pitää lämmön ja kylmän sisällä. Pintalämpötila alle +40 °C

-vaalea kuminen törmäyssuoja kiertää kokonaan vaunun ympäri

-vaunussa kaksi ovea, jotka avautuvat 270° ja kiinnittyvät vaunun pätyyn

- 4 pystysuuntaiset, ergonomiset kahvat vaunun liikuttamiseen
- kolme ohjelmapaikkaa, joissa valittavissa lämpötila- ja ohjelma-aika. Esiasetetun ohjelman käynnistys yhdellä napin painalluksella.

- digitaalinen näyttö, jossa molempien puolien senhetkinen lämpötila ja jäljellä oleva ohjelma-aika ja summeri ohjelman päätyttyä
- neljä vaaleakumista 160 mm pyörää, joista kaksi pakko-ohjaavaa ja kaksi jarrullista 360° kääntyvää, takaavat kevyen ja näppärän liikuttelun ahtaissakin paikoissa
- kuluvat osat, kuten oven tiivisteet ja pyörät on helppo vaihtaa itse, mikä pienentää huoltokustannuksia

Tarjottimia (tarjottu erillisenä) on saatavilla kolme eri kokoa ja kolmea eri väri vaihtoehtoa. Tarjottimen pinta on yhtenäinen ja tasainen, mikä helpottaa ruokailua sallien astioiden vapaan liikuttelun tarjottimella ruokailun aikana. Tasainen tarjotin ei rajoita astioiden käyttöä eikä erilaisten astiakokonaisuuksien tarjoamista. Tarjottimet voi pestä astianpesukoneessa. Vaatimukset käytettäville astioille: ei vaadi erikoisastioita. vaunussa voidaan käyttää tavallisia posliini- ja lasiasioita sekä lämmönkestäviä muovi- ja kertakäyttöastioita.

Puhdistus: vesipesu juoksevalla vedellä tai pyyhkimällä. Suojaluokka IPX5. Tarjotinjohteet ja eristetty väliseinä silikonitiivistein on helppo irrotettavissa ilman työkaluja puhdistusta varten. Kondenssi- ja puhdistusveden poisto jalkapolkimen avulla.

Vakiovarusteet:

- eristetty väliseinä ja johdetasot, pyörät (eri vaihtoehtoja) Lisävarusteet: tarjottimet, aputaso roskapussinpidikkeellä vaunun pätyyn (toimii laskutasona esim. juomia kaadettaessa. Tarjottimia poiskerättäessä taso helpottaa lajittelua. Tasoon saa kiinnitettyä GN 1/3 lajitteluastiat ja roskapussin), osoitekyltti, erotusritilä (jos kuljetusmatkalla mäkiä), vetoaisa, kattokaide
- 4 pystysuuntaiset, ergonomiset kahvat vaunun liikuttamiseen
- kolme ohjelmapaikkaa, joissa valittavissa lämpötila- ja ohjelma-aika. Esiasetetun ohjelman käynnistys yhdellä napin painalluksella.

- digitaalinen näyttö, jossa molempien puolien senhetkinen lämpötila ja jäljellä oleva ohjelma-aika ja summeri ohjelman päätyttyä
- neljä vaaleakumista 160 mm pyörää, joista kaksi pakko-ohjaavaa ja kaksi jarrullista 360° kääntyvää, takaavat kevyen ja näppärän liikuttelun ahtaissakin paikoissa
- kuluvat osat, kuten oven tiivisteet ja pyörät on helppo vaihtaa itse, mikä pienentää huoltokustannuksia

Tarjottimia (tarjottu erillisenä) on saatavilla kolme eri kokoa ja kolmea eri väri vaihtoehtoa. Tarjottimen pinta on yhtenäinen ja tasainen, mikä helpottaa ruokailua sallien astioiden vapaan liikuttelun tarjottimella ruokailun aikana. Tasainen tarjotin ei rajoita astioiden käyttöä eikä erilaisten astiakokonaisuuksien tarjoamista. Tarjottimet voi pestä astianpesukoneessa. Vaatimukset käytettäville astioille: ei vaadi erikoisastioita. vaunussa voidaan käyttää tavallisia posliini- ja lasiasioita sekä lämmönkestäviä muovi- ja kertakäyttöastioita.

Puhdistus: vesipesu juoksevalla vedellä tai pyyhkimällä. Suojaluokka IPX5. Tarjotinjohteet ja eristetty väliseinä silikonitiivistein on helppo irrotettavissa ilman työkaluja puhdistusta varten. Kondenssi- ja puhdistusveden poisto jalkapolkimen avulla.

Vakiovarusteet:

- eristetty väliseinä ja johdetasot, pyörät (eri vaihtoehtoja) Lisävarusteet: tarjottimet, aputaso roskapussinpidikkeellä vaunun pätyyn (toimii laskutasona esim. juomia kaadettaessa. Tarjottimia poiskerättäessä taso helpottaa lajittelua. Tasoon saa kiinnitettyä GN 1/3 lajitteluastiat ja roskapussin), osoitekyltti, erotusritilä (jos kuljetusmatkalla mäkiä), vetoaisa, kattokaide

Ruoankulj./Tarjoiluvaunu Metos Burlodge RTS CT S 400V3N

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Tuotteen kapasiteetti | 20 tai 24 tarjotinta |
| Tuotteen leveys mm | 1025 |
| Tuotteen syvyys mm | 780 |
| Tuotteen korkeus mm | 1475 |
| Pakkauksen tilavuus | 1,508 |
| Tilavuuden yksikkö | m ³ |
| Pakkauksen tilavuus | 1,508 m ³ |
| Pakkauksen leveys | 108,6 |
| Pakkauksen syvyys | 87,8 |
| Pakkauksen korkeus | 158,2 |
| Pakkausmitan yksikkö | cm |
| Pakkauksen mitat (LxSxK) | 108,6x87,8x158,2 cm |
| Nettopaino | 172 |
| Nettopaino | 172 kg |
| Bruttopaino | 180 |
| Pakkauksen paino | 180 kg |
| Painon yksikkö | kg |
| Liitäntäteho kW | 7,2 |
| Sulakkeen koko A | 11 |
| Liitäntäjännite V | 400 |
| Vaiheiden määrä | 3NPE |
| Taajuus Hz | 50 |
| Sähköliitännän valmius | Pistoke |
| Sähköliitännän korkeus mm | 1350 |
| Kylmäaine | R452a |
| Kylmäaineen täyttömäärä g | 530 |
| Lisähuomio (jäähdytys) | GWP 2141 |