

Posi tio	Laitevaatimukset	Kpl
-------------	------------------	-----

Kaikkien laitteiden takuu-aika 3 vuotta

2	<p>Vihannesleikkuri</p> <p>Kapasiteetti vähintään 10- 12 kg/min Kapasiteetti n.1200 annosta/vrk Terän nopeus n. 260 rpm Varustettu kahdella varmuuskytkimellä Moottorissa ylikuumentussuoja Saranoitu irrotettava suuri syöttösyylinteri Ergonominen syöttöaukko kallistettu käyttäjän suuntaan. Halkaisija n. 60 mm Kone käynnistyminen estetty, jos kansi tai painike avattuna Kerrottava ovatko leikkuuterät pestävissä astianpesukoneessa normaaleilla astianpesuaineilla Syöttöpainikkeen automaattinen käynnistys-/pysäytystominto Teräpaketti vähintään: viipaleterät 2, 4, 10 mm, kuutioritilä 10x10 mm raakaraastinterät 2 ja 8 mm, suikaleterä 4x4 mm (tai vastaavat terät), teräteline 3 kpl Leikkuuterien oltava pestävissä astianpesukoneessa normaaleilla astianpesuaineilla</p>	1
2.1.	<p>Jalustavaunu</p> <p>Kapasiteetti: Rst-taso 600 x 650 mm Rst-rakenne Jalustassa oltava paikka GN 1/1-astialle, johon viipaloidut tuotteet kätevästi putoavat suoraan leikkurista Neljä pyörää, joista kaksi lukittavia</p>	1
3	<p>Kutteri > OPTIOHINTA (ei kokonaistarjoukseen kuuluva laite)</p> <p>Kapasiteetti: kulhon tilavuus 4 - 7 litraa. Brutto- ja nettotilavuus ilmoitettava Kulho rst Kevyt ja iskunkestävä kansi, kannessa täyttöaukko Mahgneettisulku, jos kone koottu väärin Vähintään kaksi nopeutta, vähintään 1500 ja 3000rpm sekä pulssitoiminto Kansi kaapimilla</p>	1 optio

- 6 **Jääkaappi** 1
- Nettotilavuus energialuokituksen mukaisesti ilmoitettuna n. 500l
Vasenkäätinen ovi, oven kätisyys helposti vaihdettavissa tarvittaessa
säilytyslämpötila 0°C...+10°C
(T-luokka, ympäristön maksimilämpötila +42 astetta)
elektroninen termostaatti, säädettävät ylä- ja alalämpötilat
oven aukijäämisestä
näytöltä oltava mahdollisuus valita kompressorin jatkuva toiminto 30 minuutiksi esimerkiksi kaapin täytön jälkeen
pyöristetyt sisänurkat
automaattinen puhallinhöyrystimen sulatus ja sulaveden haihdutus
vähintään 2x 2 kpl rst-ritilähyllyjä, lukumäärä ilmoitettava
oven oltava lukittava, itsesulkeutuva, jäätävä auki avauskulman ylittäessä 90°
oven tiivisteiden oltava helposti irroitettavissa puhdistusta varten
automaattinen sisävalo
tukevat säätöjalat ruostumatonta terästä
jalkapoljin
omakoneellinen
Energialuokka A
Kylmäaine R290
- 9 **Monipisteinduktioliesi** 1
- Mitat noin: 800 x 800 x 900mm
4 keittoaluetta, yhtenäinen keittotaso
Kokonaisteho vähintään 28 kW
Jokaiselle keittoalueelle oma, portaaton tehonsäätö
Ylikuohumisen ja pesuvesien poistoratkaistu
Jalustassa hylly rst
Yhtenäinen rakenne, ei erillinen liesi ja jalusta
- 10 **Sauvasekoitin** 1
- Kapasiteetti vähintään 5-25lmassa. Maksimimassa ilmoitettava

Sekoitusvarren pituus noin 250mm ja kokonaispituus noin 500mm

Portaaton nopeudensäätö. Tehosekoittimen maksiminopeus n. 12000kierrosta / min, maksiminopeus ilmoitettava.

Turvatoiminnot ilmoitettava

- | | | |
|----|---|---|
| 11 | Pikajäähdytyskaappi | 1 |
| | ilmoitettava | |
| | 1-ovinen, oikeakätinen | |
| | Ulko- ja sisävuoraus rst | |
| | Pyöristetyt saumattomat sisäkulmat | |
| | Digitaalinen lämpötilänäyttö ruoalle ja kaapin sisälämpötilalle | |
| | Laitteen elektroninen ohjaus joko tuoteanturilla tai ajan mukaan. Tuoteanturin mittauspisteiden määrä ilmoitettava | |
| | Mahdollisuus tallentaa vähintään 10 ohjelmaa. Tallennettavien ohjelmien määrä ilmoitettava (esim. hellä ja nopea jäähdytys) | |
| | Automaattinen siirtyminen säilytystoimintoon pikajäähdytysohjelman päätyttyä | |
| | Automaattinen sulatus ja sulaveden haihdutus | |
| | Kerrottava onko johteet irroitettavissa ja konepestävissä erillistä tuoteanturia omavalvontaan) | |
| | tuotteita pikajäähdyttäessä | |
| | Omakoneellinen, kylmäteho ilmoitettava | |
| | Kylmäaine ilmoitettava | |
| 12 | Mikroaaltouuni | 1 |
| | rakenne ruostumatonta terästä | |
| | mikroaaltoteho vähintään 1000 W | |
| | vähintään kolme (3) tehoaluetta, ilmoitettava tehoalueiden määrä | |
| | myös vapaavalintainen ohjaus | |
| | uunikammio valaistu | |
| 14 | Biojäteasema | 1 |
| | Kapasiteetti vähintään 450kg/ h | |
| | Mitat n. 1000x700x900 | |
| | Pientää ruokajätteen tilavuutta n.80% | |

ja kuivattu biojäte putoaa astiaan.

Ruokailuvälinemagneetti

Automaattinen puhdistus

Itsetyhjennytoiminto

Selkeä käyttöpaneeli

15.1. **Esipesusuihku** 1

Seinäkiinnitteinen

Termostaattisekoittaja

Juoksuputki

Helposti käynnistyvä ilman liipaisimia

Jatkoletku, joka tulee saada kiinni pikaliittimellä, letkun pituus n. 3 m

18 **Lattiamallinen yleiskone** 1

40 litran lattiamallinen yleiskone

Kapasiteetti vähintään 20 kg leipätaikinaa: Kapasiteetti ilmoitettava

Kaasujousitettu kulhon nosto- ja laskutoiminto (ergonomia)

helposti lisätä raaka-aineita kulhoon. Turvasuojus on helposti irroitettavissa ilman työkaluja.

Täysin portaaton nopeudensäätö

Digitaalinen ajastin varustettu minuutti- ja sekuntinäytöllä

Manuaalinen ohjaus

4 ohjelmapainiketta omien sekoitusohjelmien tallentamiseen

Hätä/seis-painike

Sekoitusmela ja taikinakoukku ruostumatonta terästä ja konepestäviä

Rst-kulho 40l

Puolikaskulhokoko työvälineineen

19 **Kombipata 60l** 2

Nettotilavuus vähintään 60l

Padan bruttotilavuus sekä ns. "kuohuntavara" ilmoitettava

Padan päämateriaali rst ja padan ruokaan kosketuksissa olevan pinnan materiaali haponkestävä teräs

Kansi

Helposti puhdistettava, saranoitu ja irroitettava rst-turvaritiläkansi, joka mahdollistaa raaka-aineiden lisäämisen sekä Kansi helposti purettavissa osiin ja kaikki osat konepestävissä
Kannen kiinteiden osien (esim. nostovarsi ja saranat) puhdistettavuus kuvattava

Kallistus

Sähköinen kallistusmekanismi

Kallistuskorkeus ääriasennossa vähintään 600mm (kaatonokan kärjestä lattiaan), jotta tyhjentäminen on mahdollista

Sekoitin

kaikissa olosuhteissa padan ollessa pystyssä ja kansi auki
aikana

kallistettaessa, jotta sekoitusta voidaan jatkaa padan osittaisen tyhjentämisen jälkeen

Sekoitusohjelmat

Valmiit sekoitusohjelmat, määrä ilmoitettava tarjouksessa

Portaaton sekoitinnopeus vähintään 15-120 rpm

Edestakainen sekoitus

Pesuohjelma

Vaippaan jäävän veden automaattinen tyhjennys jäädytyksen jälkeen

Lämmitystoiminto

Lämpötilan asetusalue vähintään 0°C... +120°C

Ruokavedentäyttö

Automaattinen vedentäyttö

Ruokaveden täyttö kytkintä kääntämällä

Vedentäytön altava mahdollinen myös pataa kallistettaessa

Käyttöpaneeli ja ohjaustoiminnot

Käyttöpaneeli suojassa törmäyksiltä, alareunan korkeus ilmoitettava
toimintojen näyttö

Hätä-seis-painike

Muuta

Elektroninen lämpötilan ohjaus ja digitaalinen näyttö, ruoan lämpötilan näyttö

Ajastusmahdollisuus

Oma-ohjautuvuus, tiedonsiirtomahdollisuudet ilmoitettava

Pesusuihku

Asennus pinta-asennuksena (Pata on vapaasti seisova. Asennus tehdään lattiaa rikkomatta.)

Erillinen mittatikku

Siivilälevy

Pesutyökalu

20 **Kombipata 300l**

1

Nettotilavuus vähintään 300l

Padan bruttotilavuus sekä ns. ”kuohuntavara” ilmoitettava

Padan päämateriaali rst ja padan ruokaan kosketuksissa olevan pinnan materiaali haponkestävä teräs

Kansi

Helposti puhdistettava, saranoitu ja irroitettava rst-turvaritiläkansi, joka mahdollistaa raaka-aineiden lisäämisen sekä

Kansi helposti purettavissa osiin ja kaikki osat konepestävissä

Kannen kiinteiden osien (esim. nostovarsi ja saranat) puhdistettavuus kuvattava

Kallistus

Sähköinen kallistusmekanismi

Kallistuskorkeus ääriasennossa vähintään 600mm (kaatonokan kärjestä lattiaan), jotta tyhjentäminen on mahdollista

Sekoitin

kaikissa olosuhteissa padan ollessa pystyssä ja kansi auki

aikana

kallistettaessa, jotta sekoitusta voidaan jatkaa padan osittaisen tyhjentämisen jälkeen

Sekoitusohjelmat

Valmiit sekoitusohjelmat, määrä ilmoitettava tarjouksessa

Portaaton sekoitinnopeus vähintään 15-120 rpm

Edestakainen sekoitus

Pesuohjelma

Vaippaan jäävän veden automaattinen tyhjennys jäädytyksen jälkeen

Lämmitystoiminto

Lämpötilan asetusalue vähintään 0°C... +120°C

Ruokavedentäyttö

Automaattinen vedentäyttö

Ruokaveden täyttö kytkintä kääntämällä

Vedentäytön altava mahdollinen myös pataa kallistettaessa

Käyttöpaneeli ja ohjaustoiminnot

Käyttöpaneeli suojassa törmäyksiltä, alareunan korkeus ilmoitettava
toimintojen näyttö
Elektroninen lämpötilan ohjaus ja digitaalinen näyttö, ruoan lämpötilan näyttö
Hätä-seis-painike

Muuta

Elektroninen lämpötilan ohjaus ja digitaalinen näyttö, ruoan lämpötilan näyttö
Ajastusmahdollisuus
Omavalvontavalmius, tiedonsiirtomahdollisuudet ilmoitettava
Pesusuihku
Asennus pinta-asennuksena (Pata on vapaasti seisova. Asennus tehdään lattiaa rikkomatta.)
Erillinen mittatikku
Siivilälevy
Pesutyökalu

21 **Kombipata 200l**

1

Nettotilavuus vähintään 200l

Padan bruttotilavuus sekä ns. ”kuohuntavara” ilmoitettava

Padan päämateriaali rst ja padan ruokaan kosketuksissa olevan pinnan materiaali haponkestävä teräs

Kansi

Helposti puhdistettava, saranoitu ja irroitettava rst-turvaritiläkansi, joka mahdollistaa raaka-aineiden lisäämisen sekä

Kansi helposti purettavissa osiin ja kaikki osat konepestävissä

Kannen kiinteiden osien (esim. nostovarsi ja saranat) puhdistettavuus kuvattava

Kallistus

Sähköinen kallistusmekanismi

Kallistuskorkeus ääriasennossa vähintään 600mm (kaatonokan kärjestä lattiaan), jotta tyhjentäminen on mahdollista

Sekoitin

kaikissa olosuhteissa padan ollessa pystyssä ja kansi auki

aikana

kallistettaessa, jotta sekoitusta voidaan jatkaa padan osittaisen tyhjentämisen jälkeen

Sekoitusohjelmat

Valmiit sekoitusohjelmat, määrä ilmoitettava tarjouksessa

Portaaton sekoitinnopeus vähintään 15-120 rpm

Edestakainen sekoitus

Pesuohjelma

Vaippaan jäävän veden automaattinen tyhjennys jäädytyksen jälkeen

Lämmitystoiminto

Lämpötilan asetusalue vähintään 0°C... +120°C

Ruokavedentäyttö

Automaattinen vedentäyttö

Ruokaveden täyttö kytkintä kääntämällä

Vedentäytön altava mahdollinen myös pataa kallistettaessa

Käyttöpaneeli ja ohjaustoiminnot

Käyttöpaneeli suojassa törmäyksiltä, alareunan korkeus ilmoitettava toimintojen näyttö

Hätä-seis-painike

Muuta

Elektroninen lämpötilan ohjaus ja digitaalinen näyttö, ruoan lämpötilan näyttö

Ajastusmahdollisuus

Oma- ja etävalvontavalmius, tiedonsiirtomahdollisuudet ilmoitettava

Pesusuihku

Asennus pinta-asennuksena (Pata on vapaasti seisova. Asennus tehdään lattiaa rikkomatta.)

Erillinen mittatikka

Siivilälevy

Pesutyökalu

27 **Astianpalautusyksikkö**

1

Kapasiteetti: lajittelutilaa vähintään 6 kpl astianpesukorille (500 x 500 mm), kapasiteetti ilmoitettava

Mitat suunnitelman mukaisesti

Syöttösuunta suunnitelman mukaisesti. Moottoroitu kuljetin jatkuu koneelle saakka, ei nykyttävää kuljetinta

Lajitteluhylly käyttäjän apuna. Hyllyn korkeussäätövara ja kaltevuuden säätövara ilmoitettava

Korkeussäädettävä korihylly palautusyksikön yläpuolella. Säätövara vähintään +/- 50 mm, säätövara ilmoitettava

Kuljetinelementti sähkökäyttöinen ja äänetön, helposti puhdistettava, toimintatapa kuvattava

Palautusyksikön kuljettimen nopeus ei saa rajoittaa astianpesukoneen maksimipesukapasiteettia

Altaan pohjan kulmat pyöristetty ja saumat hitsattu ja hiottu tasaisiksi

Asiakkaan puolella syvä allas (puhtaanapito)

Suuri sivusta tyhjennettävä sakka-laatikko

Ajastettu allashuuhtelu

Kuljetinelementti ylösnostettavissa loppusiivouksen helpottamiseksi

Kuljettimen tulee kulkea tasaisesti, yksikkö omalla vetomoottorilla, vetomoottorin suojaus roiskeilta kuvattava

Suojausluokka IP 54 tai korkeampi

Pesukoneen kanssa yhteinen hätä-seis-piiri konedirektiivin mukaisesti

Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava

28 Suihkupuhdistuslaite 4

Annostelee puhdistus- ja desifiointiaineet pesuveteen

Runko rst

Vähintään 20 m vesiletku

Letkussa sulkuhana ja pikaliitin lisälaitteiden liittämiseksi

Letkun päässä säädettävä suihku

29 Pesupistooli 1

Letkukelalla

Letkun pituus vähintään 8 m

Pistoolissa säädin suihkun laajuuden säätöön

30 Esipesukone 1

Esihuuhtelukoneen oltava selkeästi erillään astianpesukoneesta, jotta esipesuvesi ei voi sekoittua pesukoneen veteen

Ilmoitettava vedenkulutus/pv pestäessä 250 koria / päivä kahden minuutin DIN 10510 kontaktiajalla

sekoitettua vettä, noin 38 °C

31 Korikuljetinastianpesukone 1

Kapasiteetti: DIN 10510 kontaktiajalla (120 s) vähintään 120 h, kapasiteetti ilmoitettava (DIN 10510 kontaktiajalla)

Pesuprosessin vaiheet vähintään:

- Esipesu/ esipesu välihuuhtelulla
- Kemiallinen pesu (pumpun teho ilmoitettava)
- Kaksoisloppuhuuhtelu

Tehostettu lämmöntalteenotto

Höyrynlauhdutus

Ääni- ja lämpöeristetty

Pesuaineen säästöjärjestelmä.

Syöttösuunta vasemmalta oikealle

Tarjouksessa kuvattava koneen altaiden tyhjennystoiminto

Käyttö kylmällä ja täyttö lämpimällä vedellä

säädettävissä

DIN 10510 mukainen pesualueen pituus oltava vähintään 2000 mm, pesualueen pituus (DIN 10510) ilmoitettava

Huuhteluveden kulutus / kori DIN 10510 mukaisesti ilmoitettava

32 **Kuivaaja** 1

Asennuspituus noin 600 mm. Asennuspituus ilmoitettava

Termostaattiohjattu lämpöpuhallus

Lämmöntalteenotto

Lämpöteho ilmoitettava

33 Asennus jalustan päälle, jalustassa ritilähylly 1

34 **Ketjukuljetinkaarre** 1

Mitat noin: 800 x 800 x 900 mm, mitat ilmoitettava

Omalla moottorilla toimiva kuljetinkaarre

Rakenne rst

Syöttösuunta vasemmalta oikealle

Jalusta ja jalkaputket vähintään 30x30x1 mm rst -putkea. Rakenne ilmoitettava

Säätöjalat

Hätä/seis -kytkin

Teho n. 100-200 W. Teho ilmoitettava

35 **Kuivausrullarata** 1

Mitat noin: 2100 x 650 x 900 mm

Rullarata astianpesukorien siirtelyyn

Rst-rakenne

Ratapinnan alla allas, jossa tyhjennys

Rajakytkin

Altaan alla korijohteet vähintään yhdeksän pesukorin säilyttämiseen. Enimmäismäärä mainittava tarjouksessa

Rullaradan rullat helposti **irrotettavissa ilman työkaluja**

37 **Jääkaappi**

1

Nettotilavuus energialuokituksen mukaisesti ilmoitettuna n. 300l

Oikeakätinen ovi, oven kätsisyys helposti vaihdettavissa tarvittaessa

säilytyslämpötila 0°C...+10°C

(T -luokka, ympäristön maksimilämpötila +42 astetta)

elektroninen termostaatti, säädettävät ylä- ja alalämpötilat

oven aukijäämisestä

näytöltä oltava mahdollisuus valita kompressorin jatkuva toiminto 30 minuutiksi esimerkiksi kaapin täytön jälkeen

pyöristetyt sisänurkat

automaattinen puhallinhöyrystimen sulatus ja sulaveden haihdutus

vähintään 2x 2 kpl rst-ritilähyllyjä, lukumäärä ilmoitettava

oven oltava lukittava, itsesulkeutuva, jäätävä auki avauskulman ylittäessä 90°

oven tiivisteiden oltava helposti irroitettavissa puhdistusta varten

automaattinen sisävalo

tukevat säätöjalat ruostumatonta terästä

Omakoneellinen

Energialuokka A

Kylmäaine R290

42 **Pesutorni kuivausrummulla**

1

Pyykinpesukone tyhjennyspumulla

Linkousnopeus 1200 rpm

Vähintään kuusi pesuohjelmaa

Käynnissä olevan pesuvaiheen ilmoitus

Jäljellä olevan pesuajan näyttö

Oven avautuminen 180°

Ruostumaton teräs rumpu

Pesuainekotelo edessä
 Rummun tilavuus vähintään 80 litraa
 Kuivausrumpu hormiliitokseen:
 Terässylinteri n. 200l
 Umpiovi
 Suuri nukkasuodatin koneen etuosassa, helppo puhdistaa
 Tehokas linkouspuhallin (lyhyt kuivausaika ja alhaiset käyttökustannukset)
 Oven avautuminen 180°
 Vähintään 4 ohjelmaa
 Käynnissä olevan kuivausvaiheen ilmoitus
 Jäljellä olevan kuivausajan näyttö

43 **Vaunu tarjottimien ja aterinvälineiden jakeluun** 2

Kapasiteetti vähintään 200 tarjotinta
 Mitat noin: 800 x 600 x 750 mm
 Rst-rakenne
 ilmoitettava
 Neljä välinelaatikkoa
 Välinetason alle rst-taso serveteille
 Tason värinänvaimennus. Vaimennustapa ilmoitettava

44 **Korijakelinvaunu** 5

Kapasiteetti: vähintään 5 koria (500 * 500)
 Mitat noin: 500*650*1000 mm
 Jousitettu korijakelin, jossa ylin kori aina sopivalla ottokorkeudella
 Rst-rakenne
 Kevyesti rullaavat pyörät, jarrut vähintään kahdessa pyörässä

45 **Jätevaunu** 5

Kapasiteetti: vähintään 60 l, kapasiteetti ilmoitettava
 Runko rst, jäteastiamuovia
 Jäteastiassa kansi ja kannessa roska-aukko

Kevyesti rullaavat pyörät, jarrut vähintään kahdessa pyörässä
Työntökahva

46 Lautasjakelinvaunu, buffet

3

Mitat noin: 500 x 650 x 750 mm, mitat ilmoitettava
Kapasiteetti: vähintään 130 lautasta. Kapasiteetti ilmoitettava
Vähintään 2 kpl lautassylinteriä. Lautassylinterien määrä ilmoitettava
Jakelimeen mahdollinen lautanen halkaisijaltaan 270 mm. Suurin halkaisija ilmoitettava
Oltava lautasten painon mukaan säädettävissä
Saumaton kansi
Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava
Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia
Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt
4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.
Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava
Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla
Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava

47 Kylmäallasvaunu, buffet

1

Mitat noin: 1200 x 650 x 750 mm, mitat ilmoitettava
Kapasiteetti: 3x GN1/1
Saumaton kansi, jossa kylmäallas, pyöristetyt altaan sisäkulmat
Altaassa oltava tyhjennysputkella varustettu pohjaventtiili
Ylätaso rst, varustettava valaisimella. Pisasuoja karkaistua lasia.
Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava
Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia
Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt
4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.
Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava
Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla
Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava

47.1.

	Rst-levyt/ tarjotinradat pilarin ohitukseen	2
	Kiinnitys viereisiin tarjotinratoihin, pilarin koko 35,5 cm x 35,5 cm	
48	Lämminallasvaunu, buffet	3
	Mitat noin: 1200 x 650 x 750 mm, mitat ilmoitettava	
	Kapasiteetti: 3x GN1/1	
	Saumaton kansi, jossa lämpöhaudeallas, pyöristetyt altaan sisäkulmat	
	Altaassa oltava tyhjennysputkella varustettu pohjaventtiili	
	Ylätaso rst, varustettava valaisimella. Pisarasuoja karkaistua lasia. Halotherm -lämpösäteilijä	
	Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava	
	Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia	
	Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt	
	4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.	
	Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava	
	Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla	
	Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava	
	Altaan vedentäyttömekanismi kuvattava	
49	Tarjoiluvaunu, buffet	1
	Mitat noin: 1200 x 650 x 750 mm, mitat ilmoitettava	
	Saumaton kansi	
	Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava	
	Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia	
	Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt	
	4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.	
	Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava	
	Huoltoluukku	
	Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla	
	Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava	
49.1.	Tarjoiluvaunu, buffet	1
	Mitat noin: 1200 x 650 x 750 mm, mitat ilmoitettava	

Saumaton kansi. Sähköistys. Läpivienti maidonjakelimelle
 Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava
 Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia
 Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt
 4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.
 Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava
 Huoltoluukku
 Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla
 Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava
 Uputusaukot vesijakelimelle pos. 52 ja kylmäaltaalle pos. 50

- | | | |
|----|--|---|
| 50 | Kylmäallas upotettava | 1 |
| | <p>kylmäallas 1 x GN 1/1 syvyys 160 mm
 Altaan nurkat pyöristetty puhdistuksen helpottamiseksi
 Altaan vedenpoiston ratkaisu. Ratkaisu kuvattava
 Altaan/tason rakenne saumaton hygienian takaamiseksi</p> | |
| 51 | Maidonjakelin 2-puoleinen | 1 |
| | <p>Kapasiteetti: vähintään 40 l
 Juomien annostelu kylmänä
 Termostaattiohjattu, digitaalinen sisätilan lämpömittari
 Käytetään vakiomaitopakkausten kanssa
 4 annosteluventtiiliä
 2 tippuallasta</p> | |
| 52 | Vesijakelin upotettava | 1 |
| | <p>Kapasiteetti: kylmää vettä vähintään 40 l / h, kapasiteetti ilmoitettava
 Kaksipuoleinen, kalusteeseen upotettu malli
 Mekaaniset hanat
 Kannessa viemärointi
 Kylmäkoneella varustettu malli. Kylmäkoneen teho vähintään 0,5 kW, teho ilmoitettava</p> | |

- 53 **Kylmäallasvaunu, buffet** 1
- Mitat noin: 800 x 650 x 750 mm, mitat ilmoitettava
 Kapasiteetti: 2x GN1/1
 Saumaton kansi, jossa kylmäallas, pyöristetyt altaan sisäkulmat
 Altaassa oltava tyhjennysputkella varustettu pohjaventtiili
 Ylätaso rst, varustettava valaisimella. Pisarasuoja karkaistua lasia.
 Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava
 Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia
 Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt
 4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.
 Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava
 Huoltoluukku
 Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla
 Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava
- 54 **Tarjoiluvaunu, buffet** 1
- Mitat noin: 800 x 650 x 750 mm, mitat ilmoitettava
 Saumaton kansi
 Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava
 Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia
 Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt
 4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.
 Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava
 Huoltoluukku
 Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla
 Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava
 Uputusaukko kylmäaltaalle pos. 54.1
- 54.1. **Kylmäallas upotettava** 1
- kylmäallas 1 x GN 1/1 syvyys 160 mm
 Altaan nurkat pyöristetty puhdistuksen helpottamiseksi
 Altaan vedenpoiston ratkaisu. Ratkaisu kuvattava

Altaan/tason rakenne saumaton hygienian takaamiseksi

- 55 **Tarjoiluvaunu, buffet** 1
- Mitat noin: 800 x 650 x 750 mm, mitat ilmoitettava
Saumaton kansi
Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava
Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia
Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt
4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.
Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava
Huoltoluukku
Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla
Uputusaukko vesijakelimelle pos. 57
- 57 **Vesijakelin upotettava** 1
- Kapasiteetti: kylmää vettä vähintään 40 l / h, kapasiteetti ilmoitettava
Yksipuoleinen, kalusteeseen upotettu malli
Vedenjakelu tapahtuu hanasta mekaanisesti painamalla
Kannessa viemäröinti
Kylmäkoneella varustettu malli. Kylmäkoneen teho vähintään 0,5 kW, teho ilmoitettava
- 58 **Vaunu tarjottimien ja aterinvälineiden jakeluun** 1
- Kapasiteetti vähintään 200 tarjotinta
Mitat noin: 800 x 600 x 1000 mm
Rst-rakenne
ilmoitettava
Neljä välinelaatikkoa
Tason värinänvaimennus. Vaimennustapa ilmoitettava
- 59 **Lautasjakelinvaunu, buffet** 2
- Mitat noin: 500 x 650 x 900 mm, mitat ilmoitettava
Kapasiteetti: vähintään 130 lautasta. Kapasiteetti ilmoitettava

Vähintään 2 kpl lautassylinteriä. Lautassylinterien määrä ilmoitettava
 Jakelimeen mahduttava lautanen halkaisijaltaan 270 mm. Suurin halkaisija ilmoitettava
 Oltava lautasten painon mukaan säädettävissä
 Saumaton kansi
 Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava
 Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia
 Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt
 4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.
 Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava
 Huoltoluukku
 Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla
 Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava

60 **Kylmäallasvaunu, buffet** 1

Mitat noin: 1200 x 650 x 900 mm, mitat ilmoitettava
 Kapasiteetti: 3x GN1/1
 Saumaton kansi, jossa kylmäallas, pyöristetyt altaan sisäkulmat
 Altaassa oltava tyhjennysputkella varustettu pohjaventtiili
 Ylätaso rst, varustettava valaisimella. Pisarasuoja karkaistua lasia.
 Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava
 Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia
 Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt
 4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.
 Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava
 Huoltoluukku
 Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla
 Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava

61 **Rst-levyt/ tarjotinradat pilarin ohitukseen** 2

Kiinnitys viereisiin tarjotinratoihin, pilarin koko 35,5 cm x 35,5 cm

62 **Lämminallasvaunu, buffet** 2

Mitat noin: 1200 x 650 x 900 mm, mitat ilmoitettava
 Kapasiteetti: 3x GN1/1
 Saumaton kansi, jossa lämpöhaudeallas, pyöristetyt altaan sisäkulmat
 Altaassa oltava tyhjennysputkella varustettu pohjaventtiili
 Ylätaso rst, varustettava valaisimella. Pisarasuoja karkaistua lasia. Halotherm -lämpösäteilijä
 Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava
 Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia
 Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt
 4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.
 Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava
 Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla
 Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava
 Altaan vedentäyttömekanismi kuvattava

63 **Tarjoiluvaunu, buffet**

1

Mitat noin: 1200 x 650 x 900 mm, mitat ilmoitettava
 Saumaton kansi
 Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava
 Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia
 Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt
 4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.
 Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava
 Huoltoluukku
 Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla
 Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava

64 **Tarjoiluvaunu, buffet**

1

Mitat noin: 1200 x 650 x 900 mm, mitat ilmoitettava
 Saumaton kansi. Sähköistys. Läpivienti maidonjakelimelle
 Alaslaskettavat rst-tarjotintasot. Syvyys vähintään 250 mm, syvyys ilmoitettava
 Vuorauslevyt melamiinia tai laminaattia
 Irrotettavat ja vaihdettavat vuorauslevyt

4 kpl kevytkulkuista pyörää, joista vähintään 2 lukittavaa.
 Pyörien halkaisija vähintään 125 mm, halkaisija ilmoitettava
 Huoltoluukku
 Johtokouru tai muu ratkaisu, joka estää johtojen roikkumisen lattialla
 Saatavilla olevat lisävarusteet ilmoitettava
 Uputusaukot vesijakelimelle pos. 67 ja kylmäaltaalle pos. 65

65 **Kylmäallas upotettava** 1

kylmäallas 1 x GN 1/1 syvyys 160 mm
 Altaan nurkat pyöristetty puhdistuksen helpottamiseksi
 Altaan vedenpoiston ratkaisu. Ratkaisu kuvattava
 Altaan/tason rakenne saumaton hygienian takaamiseksi

66 **Maidonjakelin 2-puoleinen** 1

Kapasiteetti: vähintään 40 l
 Juomien annostelu kylmänä
 Termostaattiohjattu, digitaalinen sisätilan lämpömittari
 Käytetään vakiomaitopakkausten kanssa
 4 annosteluventtiiliä
 2 tippuallasta

67 **Vesijakelin upotettava** 1

Kapasiteetti: kylmää vettä vähintään 40 l / h, kapasiteetti ilmoitettava
 Kaksipuoleinen, kalusteeseen upotettu malli
 Mekaaniset hanat
 Kannessa viemäröinti
 Kylmäkoneella varustettu malli. Kylmäkoneen teho vähintään 0,5 kW, teho ilmoitettava

Olemassaolevat laitteet, jotka siirretään uuteen keittiöön

- 5 Pakastekaappi Electrolux Ecostore 670 L (2019)
- 6 Yhdistelmäuuni Metos Combi Master Plus 61/5 HS (2018)
- 7 Yhdistelmäuuni Metos Combi Master Plus 101/8 HS (2018)

- 25 Ruoankuljetusvaunu Thermobox 4 + 8
- 25 Ruoankuljetusvaunu Thermobox 4 + 8
- 36 Kahvinkeitin Metos CB 2x10 (2015)
- 56 Maidonjakelin 1-puoleinen (2005)

Erillishankintoja

- 16 Patapesukone 1
- 23 Yhdistelmäuuni 5
- Uunivaunu yhdistelmäuuniin 5
- 25 Ruoankuljetusvaunu, lämmin/kylmä 3
- 26 Ruoankuljetusvaunu, lämmin/kylmä 3