

metos



Omistajan käsikirja

Airack

Airack Standard

Airack Lite

Myöntämispäivä: 26/07/2024

Indeksi

Airackin osanumerot ja koot:

CS-A0061 - Airack - vakio - 40 koko **CS-**

A0062 - Airack - vakio - 45 koko **CS-A0063**

- Airack - vakio - 50 koko

CS-A00124 - Airack Max - vakio - koko 40 **CS-**

A00125 - Airack Max - vakio - koko 45 **CS-**

A00126 - Airack Max - vakio - koko 50 **CS-**

A00126 - Airack Max - vakio - koko 50

CS-A0064 - Airack- Lite - koko 40

CS-A0065 - Airack - Lite - koko 45

CS-A0066 - Airack - Lite - koko 50

CS-A00127 - Airack Max - Lite - koko 40

CS-A00128 - Airack Max - Lite - koko 45

CS-A00129 - Airack Max - Lite - koko 50

CS-A00129 - Airack Max - Lite - koko 50

Käytettyjen symbolien selitys	3
Airack Johdanto	4
Tietoja Airackista	4
Mitat	4
Airackin asennus	5
Airackin purkaminen pakkauksesta	5
Kokoonpano	6
Paikannus ja yhteys	7
Airack koryyksiköllä	8
Sähköinen	9
Airackin käyttö	10
Ohjaimet	10
Lasiin kuivaaminen Airackin avulla	11
Korin koot	12
Airackin ylläpito	13
Airackin puhdistaminen	13
Airackin hoitaminen	15
Ole hyvä ja "tee" seuraavat asiat	15
Älä tee seuraavia asioita	15
Turvallisuutta koskevat huomautukset	16
Tekniset tiedot	17
Tekniset tiedot	17
Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun hävittäminen	18
Huolto ja takuu	19
Yleiskatsaus huoltoon ja takuuseen	19
Mitä takuu kattaa	19
Mitä takuu ei kata	19
Kuinka tehdä takuuvaatimus	20
Airackin laajennettu takuu	20
Hyödyllisiä linkkejä	22
Vastuuvapauslauseke	22
Airack-tarvikkeet	23
Airackin vakioasennuskortti	24
Airack Standard Care -kortti	25
Airack Lite -asennuskortti	26
Airack Lite -huolenpitokortti	27

Symbolien selitykset Käytetyt symbolit

Tässä asiakirjassa käytetään seuraavia symboleja:

 VAARA	Vaarallinen jännite, joka voi aiheuttaa vakavia vammoja sähköiskun seurauksena. Noudata varotoimenpiteitä.
 Varoitus	Varoitus tuotteen vahingoittumisesta. Noudata varotoimenpiteitä.
	Älä käytä vesiletkua, höyrypuhdistinta tai painepesuria koneen puhdistamiseen.
 Wear gloves	Käytä suojakäsineitä.
	WEEE - Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun kierrätys.
	Lue käyttöoppaan ohjeet huolellisesti läpi ennen koneen käynnistämistä.
	Tärkeää tietoa.

Airack Johdanto



Lue käyttöoppaan ohjeet huolellisesti läpi ennen koneen käynnistämistä.

Tietoja Airack

Airack on lasikuivain, joka on suunniteltu käytettäväksi kaupallisissa ravintolatiloiissa, kuten baareissa ja pubeissa.

Sen tarkoituksena on helpottaa juomalasiin kuivaamista pesuprosessin jälkeen. Märkä ja kostea lasi heikentää annosteltavan juoman esitystapaa, ja hiilihappopitoiset juomat näyttävät latteilta.

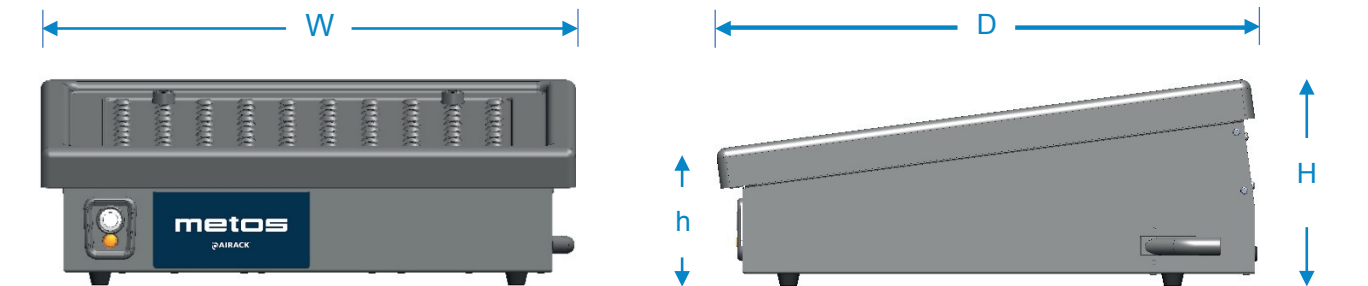
Airack lyhentää kuivumisaikaa ja nopeuttaa lasien läpimenoa samalla kun ne toimitetaan oikeassa kunnossa annostelua varten.

Airack on saatavana neljänä mallina (ja kolmessa koossa):

Airack Standard: Airack Lite:	Automaattinen ohjaus tyhjennyslaitteistolla (1 tuuletin) Manuaalinen ohjaus ilman tyhjennyslaitteistoa (1 tuuletin)
Airack Max Standard: Airack Max Lite:	Automaattinen ohjaus tyhjennyslaitteistolla (2 tuuletinta) Manuaalinen ohjaus ilman tyhjennyslaitetta (2 tuuletinta)

Mitat

Kuvaus	Korin koko	W [mm]	D [mm]	h [mm]	H [mm]
Airack Standard/Lite - koko 40	enintään 40cm ²	460	460	117	177
Airack Standard/Lite - 45 koko	enintään 45cm ²	510	510	117	184
Airack Standard/Lite - 50 koko	enintään 50cm ²	560	560	115	190
Airack Max Standard/Lite - 40 koko	enintään 40cm ²	460	460	147	205
Airack Max Standard/Lite - 45 Koko 45	enintään 45cm ²	510	510	147	211.5
Airack Max Standard/Lite - 50 koko	enintään 50cm ²	560	560	147	218



Metos pidättää oikeuden muuttaa eritelmiä

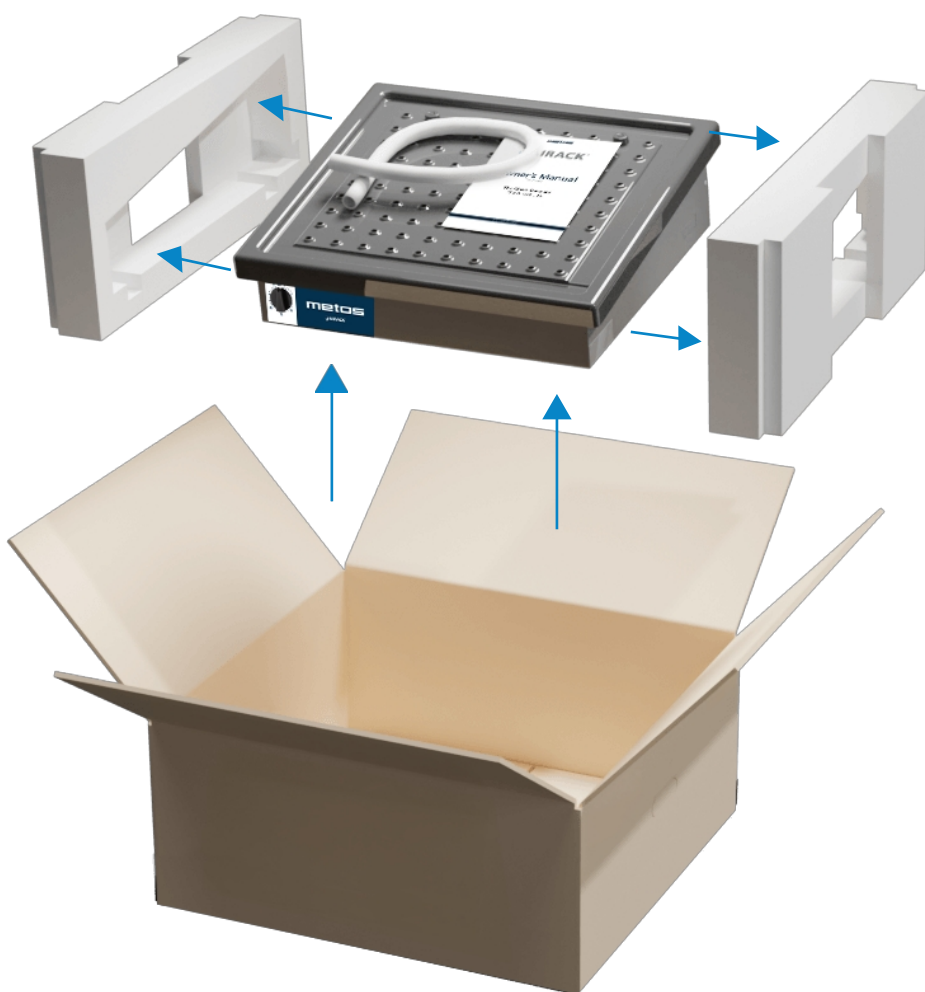
Airack Asennus

Pakkauksen purkaminen Airack

1. Tarkista, että toimitus on valmis. Airack koostuu seuraavista osista:

- Airack
- Omistajan käsikirja
- Tyhjennysletku (vain vakiomalli)

2. Poista Airack varovasti pakkauksesta ja tarkista, ettei se ole kärsinyt kuljetusvaurioita.

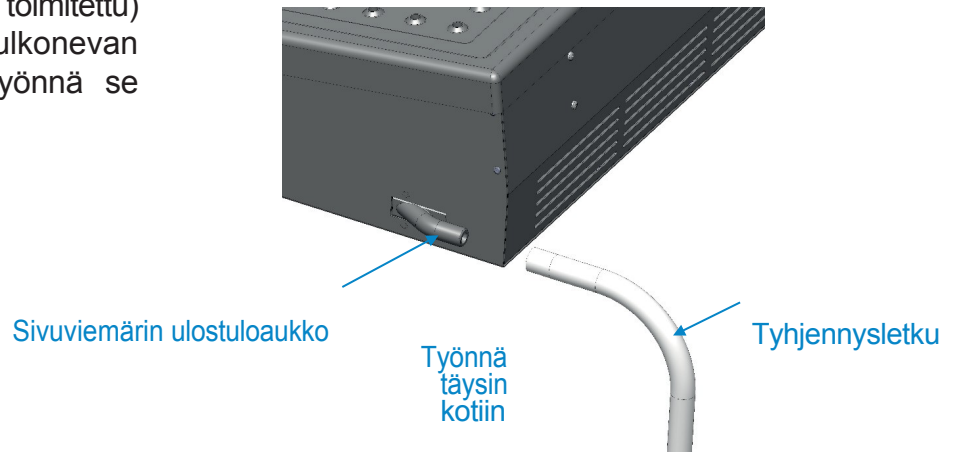


Ilmoita kaikista kuljetusvaurioista Metosille 24 tunnin kuluessa. Takuu ei välttämättä kata kuljetusvaurioita, jos niistä ei ole ilmoitettu 24 tunnin kuluessa toimituksesta.

Kokoonpano

Vain Airack Standard

1. Asenna tyhjennysletku (mukana toimitettu) Airackin oikealta puolelta ulkonevan sivutyhjennysaukon päälle. Työnnä se kokonaan paikalleen.



Kaikki Airack-mallit

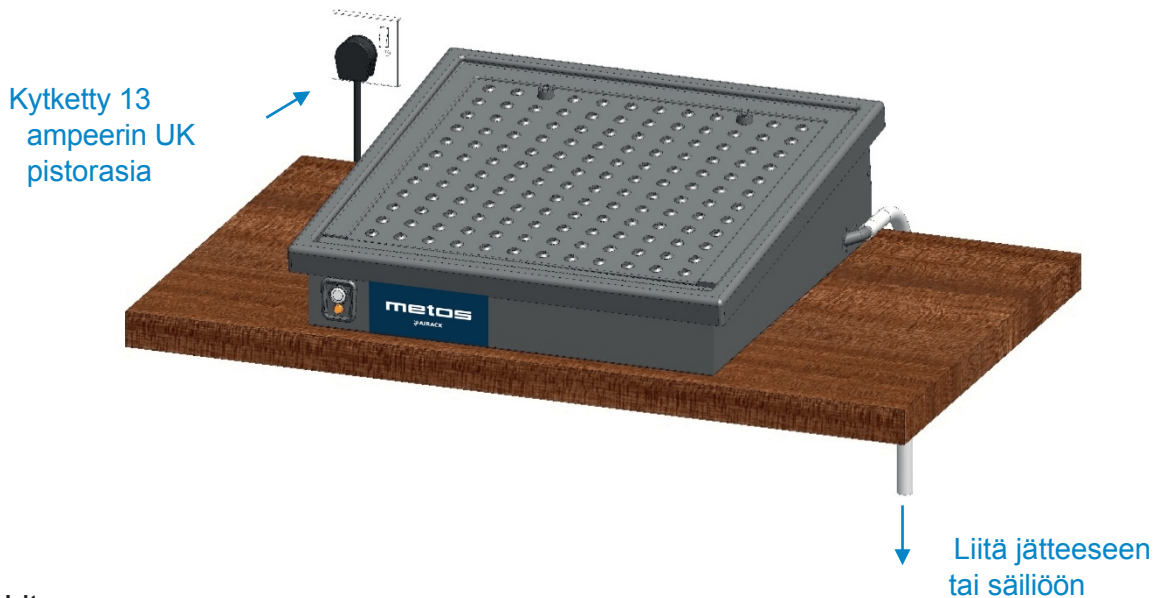
1. Varmista, että irrotettava yläkansi on suunnattu oikein siten, että tyhjennyskouru on Airackin etuosassa ja puskurit takana.



Paikannus ja Yhteys

1. Airack on asetettava jäykälle, tasaiselle alustalle, joka kestää Airackin ja lasit täynnä olevan korin painon. Vähintään 30 kg:n paino.
2. Varmista, että Airack-säätimet ovat edessä ja tyhjennyskaukalo edessä.
3. Kytke Airack sähköverkkoon mukana toimitetulla verkkokaapelilla. Kytke pistoke kytkettyyn 13 ampeerin UK-pistorasiaan.
4. Liitä tyhjennysletku (vain vakiomalli) jätetelineeseen tai säiliöön, joka voidaan tyhjentää jätteeseen. Oikein käytettynä vettä ei yleensä joudu valumaan lainkaan (tai vain vähän).

Airack-standardi

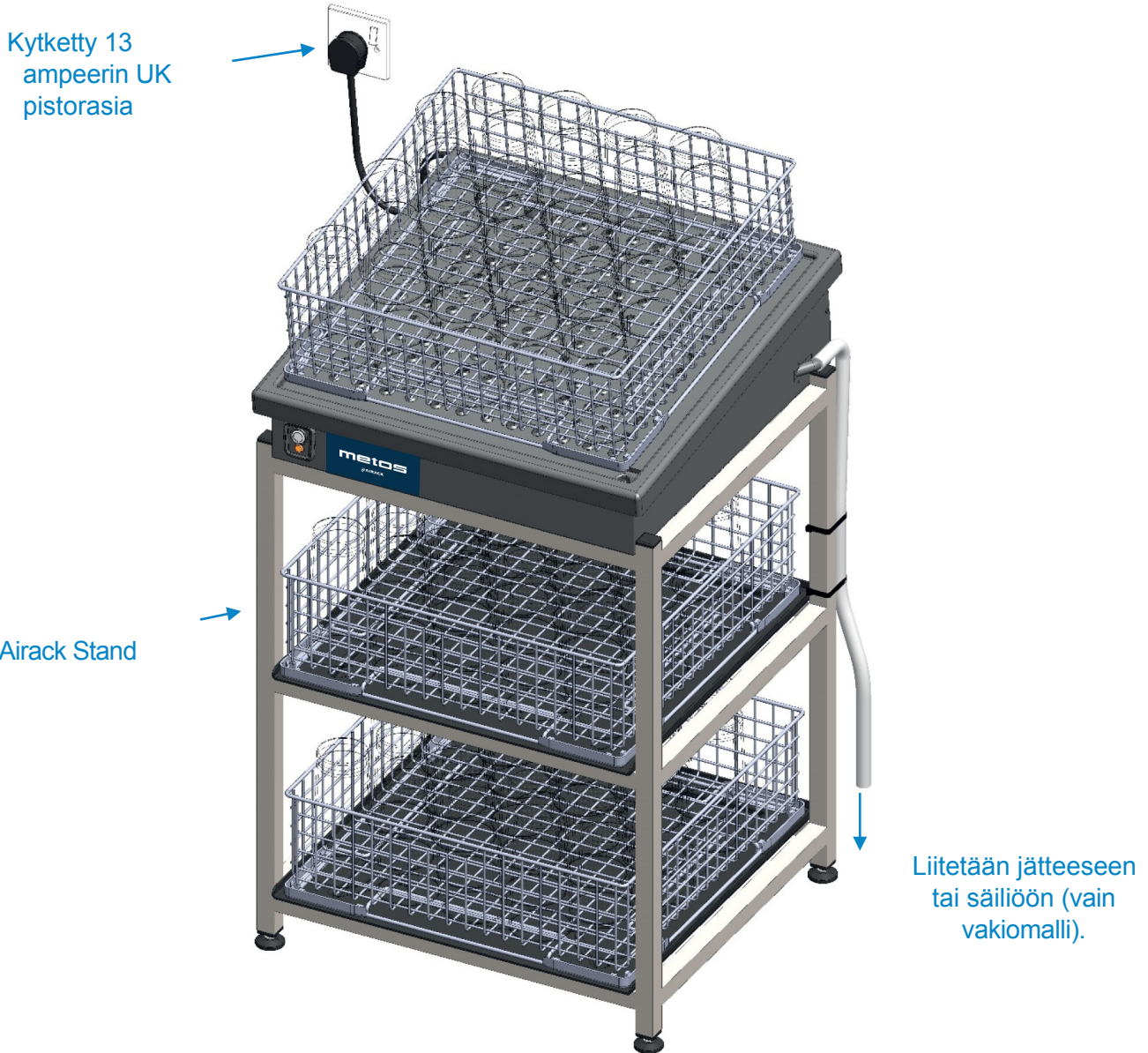


Airack Lite



Airack korilla -yksikkö

1. Vaihtoehtoisesti Airack voidaan asentaa vapaasti seisovaan Metos-koriyksikköön, jossa on juoksupyörät lasikorien säilytystä varten. Voit tutustua jalustojen ja korien valikoimaan myöhemmin käyttöohjeessa.



Varoitu
s

Airack on sijoitettava siten, että hallintalaitteet ovat edessä. Yläkansi on suunnattava siten, että tyhjennyskouru on edessä ja puskurit takana.

Sähköinen

Laite toimitetaan täydellisenä verkkokaapelilla ja 3-napaisella UK-pistokkeella, joka on suojattu 3 ampeerin sulakkeella.

Yhden metrin etäisyydellä yksiköstä on oltava Yhdistyneen kuningaskunnan 240 V:n 3-

nastainen kytkentäpistorasia, johon pääsee käsiksi eristystä varten. Vikavirtasuojakytkimen

(RCD) käyttöä suositellaan.

Tarkista, että syöttöjännite on laitteeseen asennettuun tyyppikilpeen merkityn alueen sisällä. laitteen takaosassa.

Jos syöttöjohto on vaurioitunut, se on korvattava erityisellä verkkokaapelilla, joka on saatavana Metosilta tai sen huoltoliikkeeltä.

Pääsy verkkokaapelin kiinnittimeen ja päätelaitteeseen edellyttää kuivausalan irrottamista alakotelosta.



VAARA

Vaaralliset jännitteet.

Pääkaapelin vaihdon tai kiinteään haaroitukseen kytkemisen saa suorittaa vain asianmukaisesti pätevä insinööri.

VAROITUS: TÄMÄ LAITE ON MAADOITETTAVA.



Verkkojohdon **johdot** on väritetty seuraavan koodin mukaisesti: Vihreä ja

Ruskea - keltainen. Maadoitus

Sininen - Live

- Neutraali

Koska nämä värit eivät välttämättä vastaa pistokkeen liittimissä olevia värimerkintöjä, toimi seuraavasti:

- Vihreän ja keltaisen värinen johto on kytkettävä pistokkeen liittimeen, jossa on merkintä "E" tai maadoitusymboli \perp tai vihreä tai vihreä ja keltainen.
- Ruskeaksi värjätty johto on kytkettävä liittimeen, jossa on merkintä "L", tai punaiseksi värjättyyn liittimeen.
- Sininen johto on kytkettävä liittimeen, jossa on merkintä "N", tai mustaan liittimeen.

Airackin käyttö

Ohjaimet

Airack-standardi

1. Painike käynnistää kuivausjakson, kun sitä painetaan hetkellisesti.
2. Keltainen neonvalo syttyy kuivausjakson ajaksi.



Airack Lite

1. Manuaalinen ajastin ohjaa kuivausjaksoa. Valitse kuivausaika kiertämällä myötäpäivään.
2. Kuivausjakso jatkuu, kunnes manuaalinen ajastin on nollautunut OFF-asentoon.



Lasien kuivaaminen Airackin avulla.

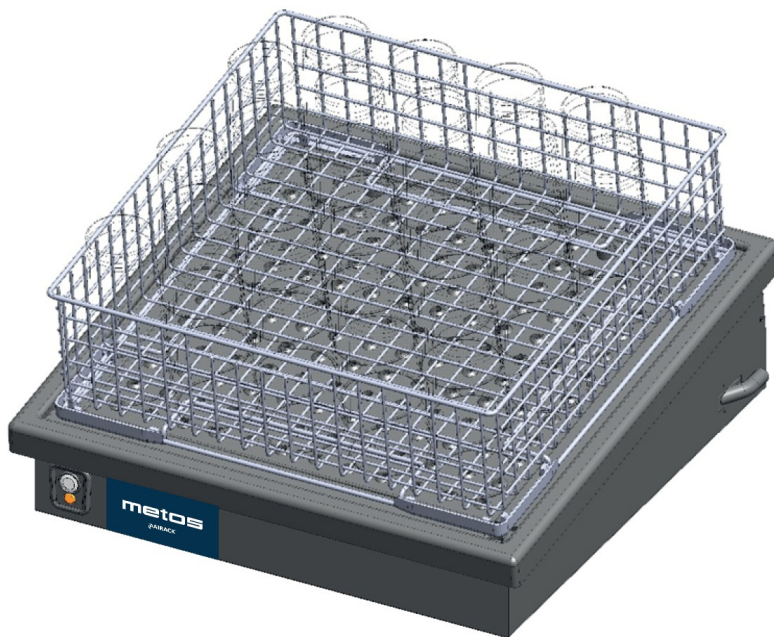
1. Kytke Airackin virta päälle pistorasiasta.

2. Aseta heti pesuprosessin jälkeen täysi korillinen käänteisiä laseja Airackin päälle.

3. Käynnistä kuivausjakso.

Kuivaus tapahtuu imemällä ilmaa laitteen pohjasta ja kierrättämällä sitä lasien sisällä ilmasuuttimien avulla.

Jäähdytysteho saavutetaan lasien yli kulkevan ilman nopeudella, joka laskee lasin lämpötilan juuri ja juuri ympäristön lämpötilan alapuolelle.



4. Kuivausjakson päätyttyä laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä.

5. Kun kuivausjakso on päättynyt, poista puhtaat, kuivat lasit korista joko välitöntä käyttöä tai varastointia varten.

6. Kun olet lopettanut lasien kuivaamisen, katkaise Airackin virta pistorasiasta.

Kori Koot

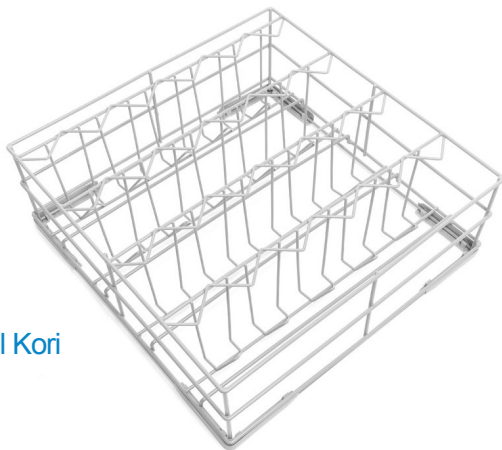
1. Airackin yläosassa on muotoiltu syvennys, johon voidaan sijoittaa keskitetysti 400, 450 tai 500 mm:n neliönmuotoinen kori (Airackin mallista riippuen) ilmasuuttimien matriisiin päälle.



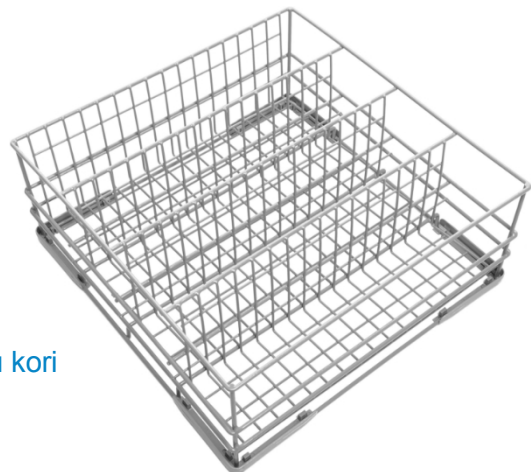
2. Pienempiä koreja voidaan käyttää asettamalla pienemmän korin takaosa muovisten puskureiden yläpuolelle.



3. Metos Tall tai Divided Baskets -koria voidaan käyttää myös Airackin kanssa. Aseta nämä korit Airackin päälle siten, että lasit ovat kallistettuina Airackia kohti. The Airackin etusivulla. Voit tutustua valikoimaan jalustoja ja koreja myöhemmin tässä oppaassa.



Tall Kori



Jaettu kori

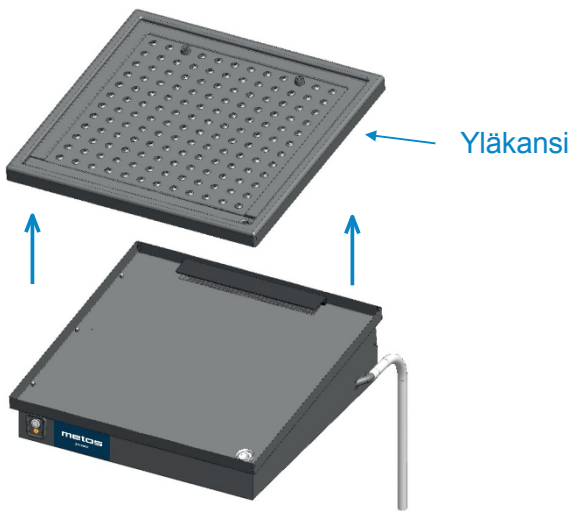
Airackin ylläpito

Puhdistus Airack

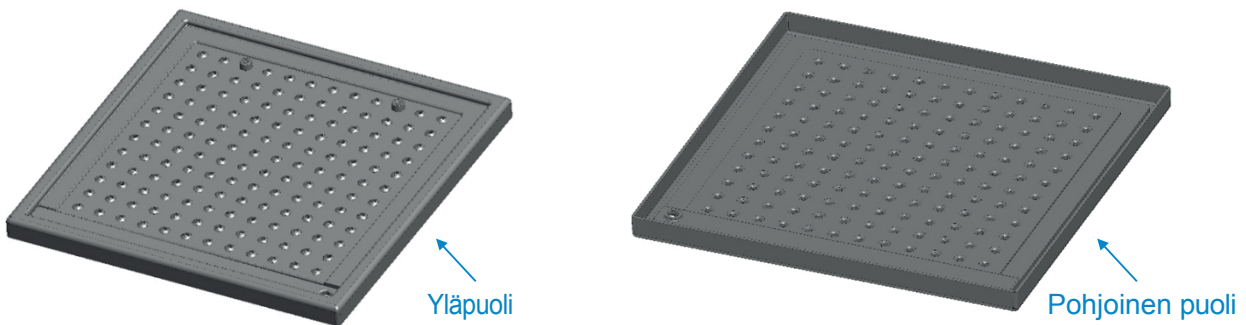
1. On suositeltavaa, että Airack puhdistetaan päivittäin.



Irrota Airack sähköverkosta ja nosta yläkansi pois.



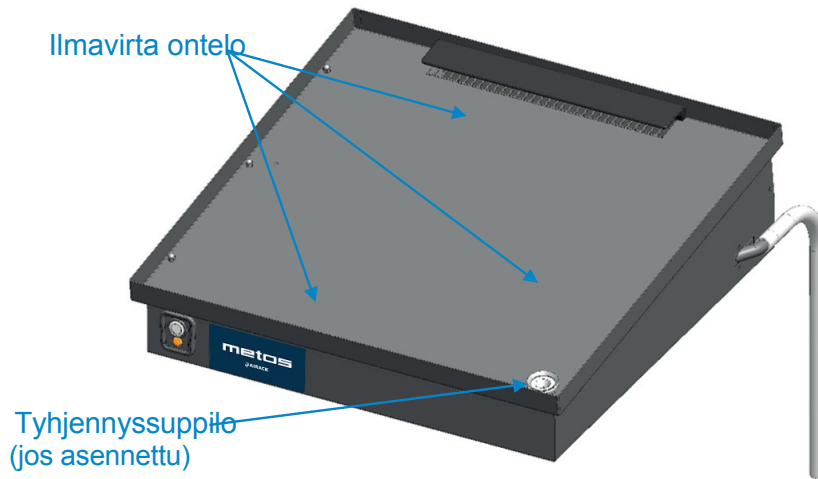
2. Puhdista yläkannen molemmat puolet kostealla liinalla. Kiinnitä erityistä huomiota ilma-suuttimiin, tyhjennysaukkoon ja pohjan vastinpintoihin.



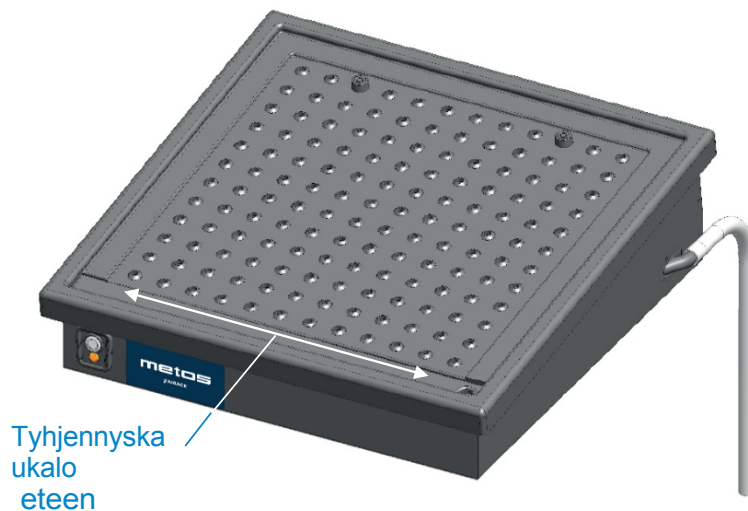
Varoitus

Käytä kosteaa liinaa Airackin puhdistamiseen.
Älä käytä omia puhdistusaineita. Hajut voivat saastuttaa lasit.

3. Puhdista The Airackin pohjassa oleva ilmavirtausaukko kostealla liinalla.
4. Puhdista viemäri (jos se on asennettu) viemärisuppilon kautta puhdistusaineella. Huuhtele sitten raikkaalla vedellä ja varmista, että vesi poistuu tyhjennysaukkoon.



5. Asenna yläkansi takaisin paikalleen ja kytke sähkönsyöttö uudelleen. Käytä useita kuivausjaksoja ennen lasien kuivaamista.



Älä käytä vesiletkaa, höyrypuhdistinta tai painepesuria koneen puhdistamiseen.



Wear gloves

Käytä suojakäsineitä, jos käytät viemäriin puhdistukseen omaa ainetta.

Hoito Airack

Seuraavien ohjeiden noudattaminen takaa Airackin maksimaalisen tehokkuuden.

Ole hyvä ja "tee" seuraavat

- Kuivaa lasit The Airack -laitteella heti pesun jälkeen.
- Varmista, että yläkansi on asennettu siten, että valumakaukalo on edessä ja puskurit takana. • Käytä korissa täyttä lasikuormaa.
- Varmista, että lasit ovat korissa ylösalaisin.
- Aseta kori kuivausyksikköön puskkureiden yläpuolelle.
- Varmista, että Airackiin asetetut korkeat tai jaetut korit on suunnattu oikein siten, että lasit kallistuvat eteenpäin, jotta kulma on mahdollisimman suuri.
- Odota, että kuivausjakso päättyy, ennen kuin poistat lasikorin.
- Puhdista Airack päivittäin.

Ole hyvä ja "Älä" tee seuraavaa

- Anna lasten leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja käyttäjän huoltoa ilman valvontaa.
- Käytä Airackia jätteiden tai nesteiden hävittämiseen. •
Yritä kuivata muita esineitä kuin juomalaseja.
- Käytä Airackissa (lukuun ottamatta viemärin poistoaukkoa) omia puhdistusaineita.
- istua tai seistä Airack-laitteen päällä tai käyttää laitetta muuhun tarkoitukseen kuin lasiesineiden kuivaamiseen käyttöohjeissa kuvatulla tavalla.

Turvallisuus Huomautuksia

- Airackia on käytettävä yksinomaan juomalasien kuivaamiseen sen jälkeen, kun juomalasit on kuivattu pesuprosessissa, ravintola- ja julkisissa taloissa ja vastaavissa laitoksissa. Sitä ei ole tarkoitettu kotitalouskäyttöön.
- Airack on suunniteltu kaupalliseen käyttöön, eikä sitä ole tarkoitettu kotikäyttöön.
- Edellyttäen, että käyttäjää on valvottu tai opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja että hän ymmärtää siihen liittyvät vaarat, laitetta voivat käyttää:
 - Henkilöt, joilla on heikentynyt fyysinen, sensorinen tai henkinen toimintakyky.
 - Ihmiset, joilla ei ole kokemusta tai tietoa.
 - Vähintään 8-vuotiaat lapset.
- Oman turvallisuutesi vuoksi testaa paikan päällä oleva vikavirtasuojakytkin (RCD) säännöllisesti painamalla testipainiketta.
- Kone on huollettava/puhdistettava säännöllisesti.
- Käytä vain valtuutettuja varaosia.
- Jos verkkokaapeli on vaurioitunut, se on vaihdettava erityiseen verkkokaapeliin, joka on saatavana Metosilta tai sen huoltoliikkeeltä.
- Lue huolellisesti läpi näiden ohjeiden sisältämät turvallisuus- ja käyttöohjeet. Metos ei ota vastuuta, jos turvallisuusohjeita ei noudateta.



VAARA

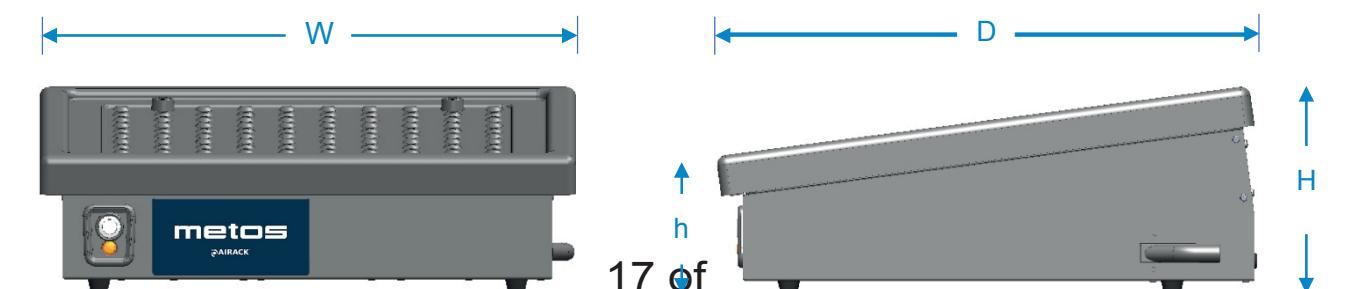
Varmista, että kone on irrotettu sähköverkosta huollon ajaksi. Älä koskaan yritä irrottaa koneen suojuksia, joissa on työkaluja. tarpeen tehdä niin.

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot

- Suunniteltu lasien kuivaamiseen 400, 450mm ja 500mm neliön muotoisissa koreissa.
- Airackin vakiokuivausjakson kesto on ~ 10 minuuttia. Insinööri säädettävissä.
- Airack Lite -kuivausjakso on käyttäjän säädettävissä 1 ja 30 minuutin välillä.
- Kuivausjakso päättyy automaattisesti, kun sen kesto on päättynyt.
- Ristivirtaustuuletin tuottaa ilmavirtaa jopa 320m³/h (Airack Max - jopa 640m³/h)•
Luokitus: IPX1.
- Hiljainen toiminta, tyypillisesti <50dB. • Jännite: 220-240V
50Hz.
- Virransyöttö: Airack 40W (Airack Max 80W).
- Toimitetaan verkkokaapelilla ja 3-napaisella UK-pistokkeella, joka on suojattu 3 ampeerilla. • 19mm O.D. tyhjennysaukko (vain Airack Standard).
- Kuivausalusta on 7½°:n kulmassa tyhjennyksen/kuivauksen helpottamiseksi.
- Käyttöpaino (ilman lasikoria): Paino: 7 - 9,5 kg mallista riippuen.

Kuvaus	Korin koko	W [mm]	D [mm]	h [mm]	H [mm]
Airack Standard/Lite - koko 40	enintään 40cm ²	460	460	117	177
Airack Standard/Lite - 45 koko	enintään 45cm ²	510	510	117	184
Airack Standard/Lite - 50 koko	enintään 50cm ²	560	560	115	190
Airack Max Standard/Lite - 40 koko	enintään 40cm ²	460	460	147	205
Airack Max Standard/Lite - 45 Koko 45	enintään 45cm ²	510	510	147	211.5
Airack Max Standard/Lite - 50 koko	enintään 50cm ²	560	560	147	218





Metos pidättää oikeuden muuttaa eritelmiä

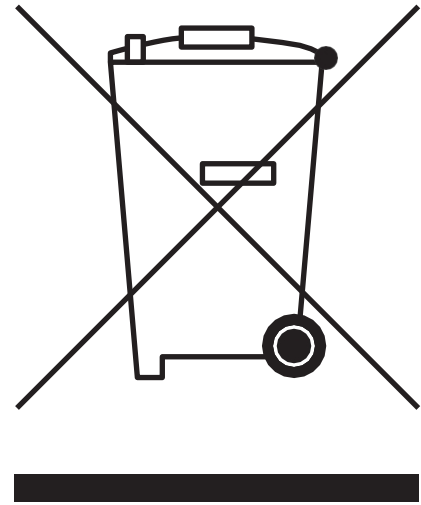
WEEE Hävittäminen

Tämä laite sisältää sähköisiä ja elektronisia komponentteja.

Laitetta ei saa sen käyttöään päätyttyä sekoittaa yleiseen jätteeseen hävitettäessä.

Vie tämä laite asianmukaista käsittelyä, hyödyntämistä ja kierrätystä varten nimettyyn kierrätyslaitokseen. Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin saadaksesi lisätietoja lähimmästä nimetystä kierrätyslaitoksesta.

Vaihtoehtoisesti voit ottaa yhteyttä vastaavan uuden tuotteen toimittajaan hävittämisen järjestämiseksi.



Huolto ja Takuu

Huolto ja takuu Yleiskatsaus

Kaikilla Metos Airack -laitteilla on 12 kuukauden takuu.

Metos takaa, että kaikissa Metos-nimellä valmistetuissa ja markkinoitavissa tuotteissa, joita käytetään asianmukaisesti, ei ole vikoja seuraavissa asioissa
materiaalista ja/tai valmistuksesta 12 kuukauden ajan toimituspäivästä.

Mitä takuu kattaa

Metos-takuu kattaa kaikki materiaali- tai valmistusvirheet, ja me korjaamme tai vaihdamme viallisen Airackin edellyttäen, että:

1. Asennus suoritettiin Metos-järjestelmän vaatimusten mukaisesti omistajan käsikirjassa esitetyllä tavalla.
2. Airackia ja/tai sen osia eivät luvattomat henkilöt ole muuttaneet, muuttaneet tai purkaneet.
3. Airackia huolletaan Metos-vaatimusten mukaisesti ja omistajan käsikirjassa esitetyllä tavalla.
4. Airack puhdistetaan ja ennaltaehkäisevä huolto suoritetaan Metos-järjestelmän vaatimusten mukaisesti, jotka on esitetty yksityiskohtaisesti omistajan käsikirjassa.
5. Takuuhuollon suorittaa Metos tai hyväksytty / nimetty edustaja käyttäen Metosin tai hyväksytyn / nimetyn edustajan toimittamia aitoja Metos-varaosia.

Mitä takuu ei kata

Metos-takuu ei kata seuraavia asioita:

1. Väärinkäytöstä, vahingosta tai ilkivallasta johtuva vika tai vaurio.
2. Sähkövirran katoamisesta tai vaihteluista johtuva vika tai vahinko.
3. Puhdistukseen ja ennaltaehkäisevään kunnossapitoon liittyvät työ- ja materiaalikustannukset, jotka on eritelty käyttöohjeessa.
4. Vääränlaisesta asennuksesta johtuvista vioista tai toimintaongelmista aiheutuvat työ- ja materiaalikustannukset.
5. Tuotteen vikaantumisen johtuvat välilliset vahingot.

Kuinka tehdä takuuvaatimus

1. Kaikki takuuvaatimukset on kirjattava soittamalla: +358 20 300 300.
2. Pyydämme, että sinulla on seuraavat tiedot valmiina, jotta puhelun käsittely nopeutuu: ● Sarjanumero
 - Sivuston nimi
 - Yhteyshenkilön nimi ja puhelinnumero● Ongelman kuvaus
3. Takuuhuolto suoritetaan tehtaalle palautuskäytännön mukaisesti, ja Metos järjestää Airackin noutamisen.
4. Takuuhuolto suoritetaan maanantaista perjantaihin kello 09.00-17.30 välisenä aikana.
5. Kaikki takuuhuollot suorittaa Metos tai hyväksytty / nimetty edustaja.
6. Puhelut, joissa ei ole havaittu vikaa - nämä veloitetaan asiakkaalta.

Jos haluat lisätietoja tai selvennyksiä takuuseen liittyen, ota yhteyttä Metosiin numerossa **+358 20 300 300 300** tai katso lisätietoja täydellisistä käyttöehdoistamme.

Airackin laajennettu takuu.

Airackin laajennettu takuu on suunniteltu tarjoamaan kiinteäkustannuksinen paketti, joka takaa mielenrauhan, joka takaa Airackin pitkän käyttöiän. Jos vian vuoksi tarvitaan osia, varaosista tai työstä ei veloiteta mitään.

Mitä tämä palvelu kattaa:

- Tekninen apu ja insinöörit ovat käytettävissä puhelimitse. • Tukea ja neuvontaa koneen käyttäjiä

koskevissa kysymyksissä.

- Jos ongelmaa ei voida korjata puhelimitse, järjestämme Airackin noutamisen ja korjauksen tehtaallamme.
- Jos Airackia ei voida korjata, se korvataan upoudella Airackilla. •

Kattaa kaikki korjausten osat ja työvoiman.

Jos haluat lisätietoja tai selvennyksiä Airackin laajennetusta takuusta, ota yhteyttä Metosiin numerossa **+358 20 300 300** tai **info@metos.com**.

Hyödyllisiä linkkejä

- Tuotteen rekisteröinti on tärkeää, jotta 12 kuukauden takuu pysyy voimassa. Näitä tietoja käytetään, jos takuuvaatimus tulee vireille, ja ne nopeuttavat takuuvaatimuksen käsittelyä.

Koneen rekisteröinti:

www.metos.com

- Voit pyytää pääsyä tekniseen kirjastoon Metos-verkkosivuston kautta. Näin pääset käsiksi asiakirjoihin, kuten todistuksiin, räjäytyskuviin, teknisiin asiakirjoihin ja paljon muuhun.

Teknisen kirjaston käyttöoikeuden pyytäminen:

www.metos.com

Vastuuvapauslauseke

1. Osana jatkuvaa innovaatioprosessia ja tuotemerkin kehittämistä Metos pidättää oikeuden muuttaa teknisiä tietoja ilman ennakoilmoitusta.
2. Metos-tuotteisiin liittyvissä asiakirjoissa käytetyt tuotenimet, tavaramerkit, kauppanimet, kuvat ja piirustukset ovat vain viitetarkoituksiin, eikä niitä saa jäljentää ilman Metosin kirjallista lupaa.

Airack Lisävarusteet

Airack seisoo

Saatavana kolmea kokoa, jotka sopivat valitsemasi Airackin kokoon.
Liikuteltava tai staattinen.

Airack-telineisiin mahtuu Airack, ja ne on suunniteltu puhtaita, kuivia lasitavaroita sisältävien lasinpesukorien asettamiseen ja säilyttämiseen. Telineitä on saatavana staattisina tai liikuteltavina, joista staattisessa versiossa on 4 säädettävää jalkaa ja liikuteltavassa versiossa on 4 pyörää, joista 2 on jarrullisia turvallisuuden vuoksi. Säädettävien jalkojen avulla epätasainen lattia saadaan tasaiseksi, ja siirrettävän version avulla on helpompi liikkua ja liikkua kiireisessä baaritulassa.

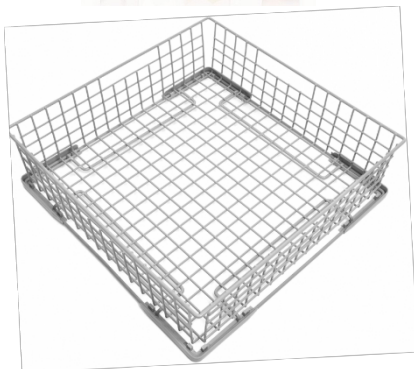


Jalustat on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, ja ne eivät ainoastaan näytä hyvältä, vaan kestävät myös kiireisen baarin tai keittön kolhut ja kolhut. Jokaisen telineen mukana toimitetaan vakiona oikea määrä pyyntilokeroita. Ruostumattomasta teräksestä valmistettu teline kestää korroosiota ja veden värjäytymistä, ja se on helppo puhdistaa ja huoltaa.

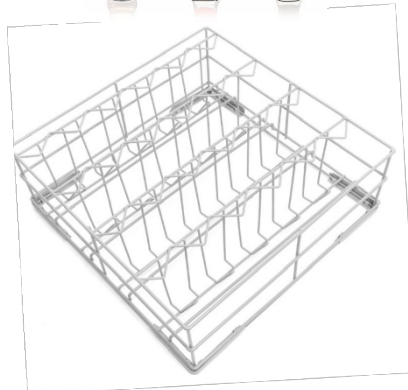
Korit

Saatavana kolmea kokoa, jotka sopivat valitsemasi Airackin kokoon.

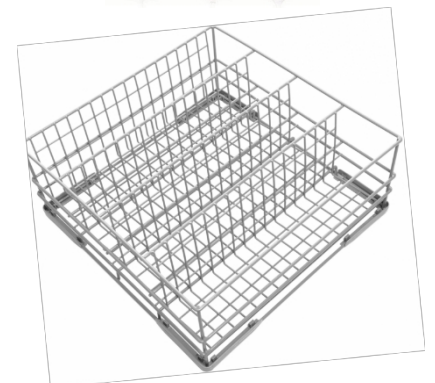
Koska kaupallisissa baareissa ja keittiöissä käytetään jatkuvasti monenlaisia lasiesineitä, on tärkeää valita oikea kori niiden pesuun. Metosin pesukoreja on saatavana erikokoisia ja -tyylisiä, ja ne on suunniteltu kunkin lasityypin mukaan.



Avoin kori



Pitkä kori



Jaettu kori

Tarjoamme täyden valikoiman lasinpesukoneita, astianpesukoneita, jääkoneita ja paljon muuta.
Tutustu koko tuotevalikoimaamme osoitteessa:

www.metos.com

Sijainti

Pura Airack-pakkaus siinä paikassa, jossa aiot käyttää sitä. Airack on sijoitettava vakaalle ja tasaiselle alustalle, jossa on riittävästi tilaa huoltoa varten, mieluiten lasinpesukoneen välittömään läheisyyteen ja enintään metrin päähän pistorasiasta. On suositeltavaa, että Airack sijoitetaan lasinpesukoneen päälle tai baaritiskin päälle.

Airack voidaan asentaa tarkoitusta varten valmistettuun Airack-telineeseen, joka tarjoaa optimaalisen työskentelykorkeuden. Jos Airack on toimitettu Airack-telineeseen asennettuna, on suositeltavaa, että se sijoitetaan lähelle lasinpesukonetta ja enintään metrin päähän pistorasiasta.

Sähköinen

Airack toimitetaan liitettäväksi 240 voltin 3-nastaiseen pistorasiaan 1 metrin verkkokaapelilla. Suositellaan suojajytkintä. Tarkista, että syöttöjännite on laitteen takaosaan kiinnitettyyn arvokilpeen merkityn alueen sisällä.

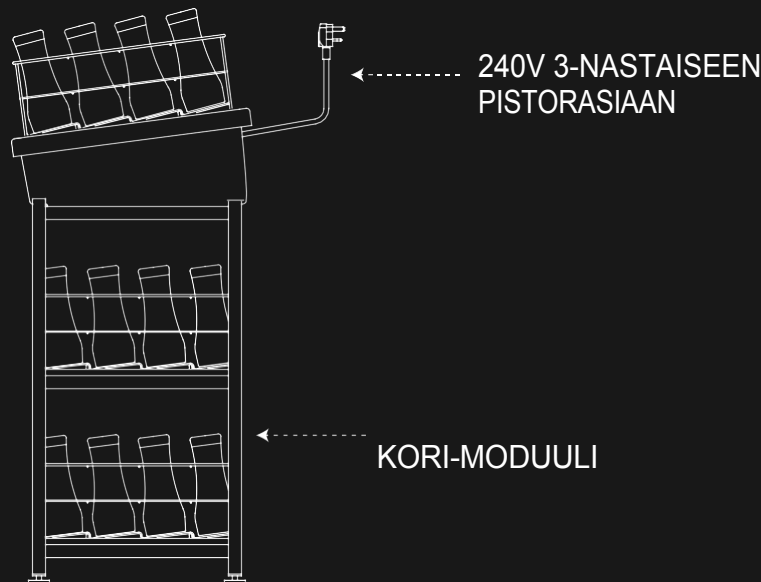
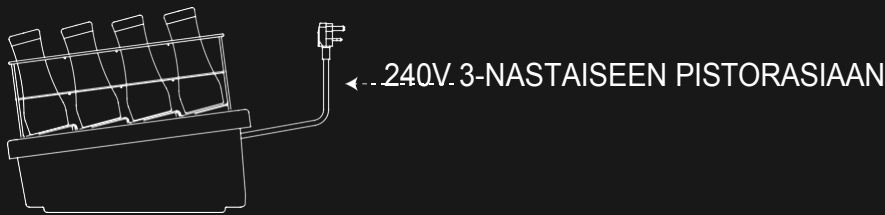
Pistorasia, johon Airack kytketään, saa olla enintään 1 metrin päässä Airackista, ja sitä saa käyttää vain Airackia varten.

Tyhjennys

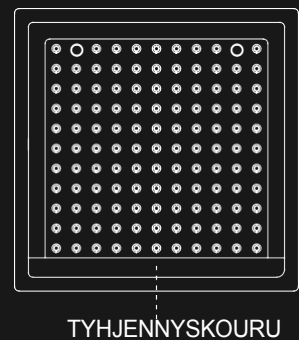
Airackin mukana toimitetaan tyhjennysletku. Se on asennettava laitteeseen, jotta tyhjennyksestä/kuivauksesta mahdollisesti kertyvä ylimääräinen vesi voidaan poistaa. Kun letku on liitetty, se on asetettava tyhjennystelineeseen tai -astiaan 1 metrin päähän yksiköstä.

Asennusvaatimukset - Tutustu ennen Airackin asentamista.

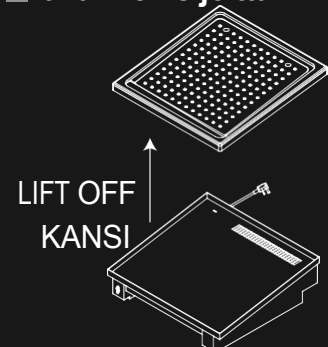
■ Sijainti



■ Korin sijoittaminen



■ Läkän sijoittaminen



Päivittäinen puhdistusmenettely

■ Vaihe 1

Katkaise sähkönsyöttö ja irrota yläkansi alustasta.

■ Vaihe 2

Puhdista kannen yläosa kostealla liinalla.

Puhdista kannen alapuoli kostealla liinalla kiinnittäen erityistä huomiota ilmasuuttimiin ja pohjan vastinpintoihin.

■ Vaihe 3

Pohja on jaettu kahteen osaan.

Ilmavirta ontelo

Puhdista kostealla liinalla. Älä käytä omia puhdistusaineita. Hajut saastuttavat lasit.

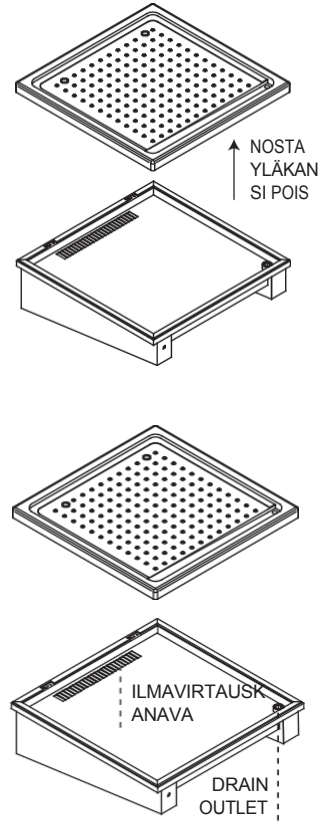
Tyhjennysaukko

Huuhtelee puhtaalla vedellä ja varmista, että vesi poistuu viemäriin.

Puhdista käyttämällä omaa puhdistusainetta.

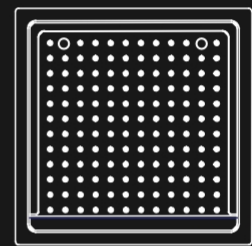
■ Vaihe 4

Asenna laite uudelleen, kytke sähköt uudelleen ja käytä useita syklejä ennen käyttöä.

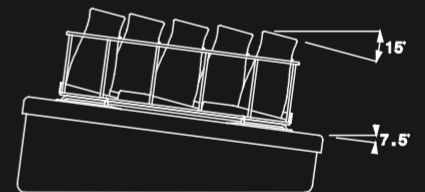


Varoittavat huomautukset

- ✓ Käytä aina täyttä lasikuormaa ja aseta kori keskelle Airackia (yläreuna on syvennetty paikoilleen - kuva 1).
- ✓ Varmista korien oikea suuntaus. Lasit on kallistettava eteenpäin Airackin etupuolelle (kuva 2).
- ✓ Älä koskaan käytä Airackia roskien tai nesteiden hävittämiseen.
- ✓ Älä koskaan käytä Airackia mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin lasiesineiden kuivaamiseen.



KUVA 1



KUVA 2

Airackin käyttö

1

Kytke virta Airackiin.

2

Aseta heti pesuprosessin jälkeen täysi lasikori laitteen päälle ja käynnistä kuivausjakso painamalla painiketta. Neonvalo syttyy.

3

Kuivausjakson päätyttyä (neon sammuu) laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä ja pysyy pois päältä, kunnes painiketta painetaan uudelleen.

4

Kun kuivausjakso on päättynyt, poista kori puhtaiden kuivien lasien kanssa välitöntä käyttöä tai varastointia varten.

Sijainti

Pura Airack-pakkaus siinä paikassa, jossa aiot käyttää sitä. Airack on sijoitettava vakaalle ja tasaiselle alustalle, jossa on riittävästi tilaa huoltoon varten, mieluiten lasinpesukoneen välittömään läheisyyteen ja enintään metrin päähän pistorasiasta. On suositeltavaa, että Airack sijoitetaan lasinpesukoneen päälle tai baaritiskin päälle.

Airack voidaan asentaa tarkoitusta varten valmistettuun Airack-telineeseen, joka tarjoaa optimaalisen työskentelykorkeuden. Jos Airack on toimitettu Airack-telineeseen asennettuna, on suositeltavaa, että se sijoitetaan lähelle lasinpesukonetta ja enintään metrin päähän pistorasiasta.

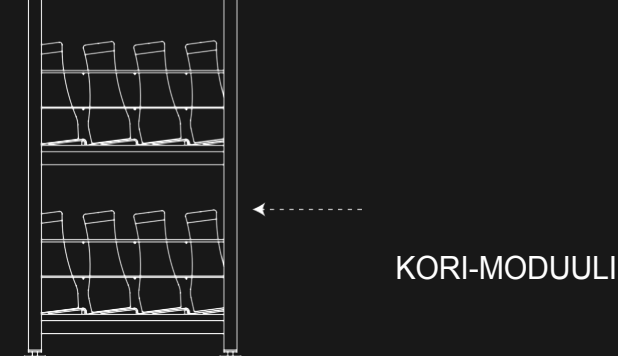
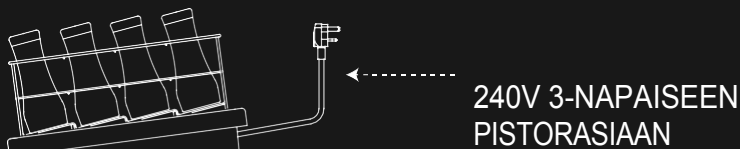
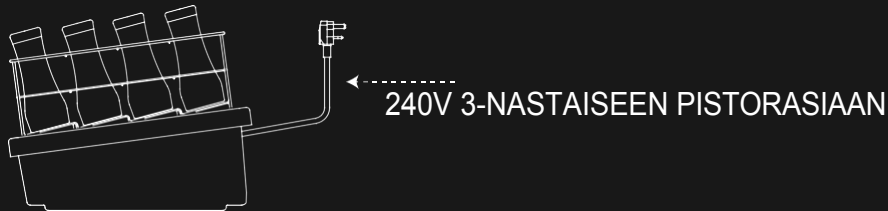
Sähkö

Airack toimitetaan liitettäväksi 240 voltin 3-napaiseen pistorasiaan 1 metrin verkkokaapelilla. Suositellaan suojakytkintä. Tarkista, että syöttöjännite on laitteen takaosaan kiinnitettyyn arvokilpeen merkityn alueen sisällä.

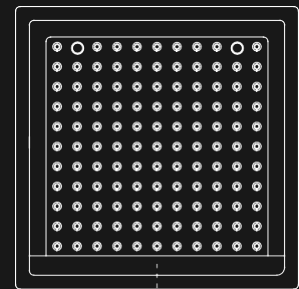
Pistorasia, johon Airack kytketään, saa olla enintään 1 metrin päässä Airackista, ja sitä saa käyttää vain Airackia varten.

Asennusvaatimukset - Tutustu ennen Airackin asentamista.

■ Sijainti

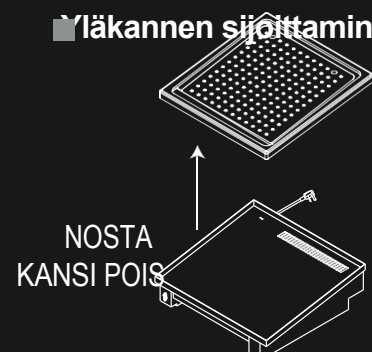


■ Korin sijoittaminen



TYHJENNYSKOURU

■ Läkännän sijoittaminen



Päivittäinen puhdistusmenettely

■ Vaihe 1

Katkaise sähkönsyöttö ja irrota yläkansi alustasta.

■ Vaihe 2

Puhdista kannen yläosa kostealla liinalla.

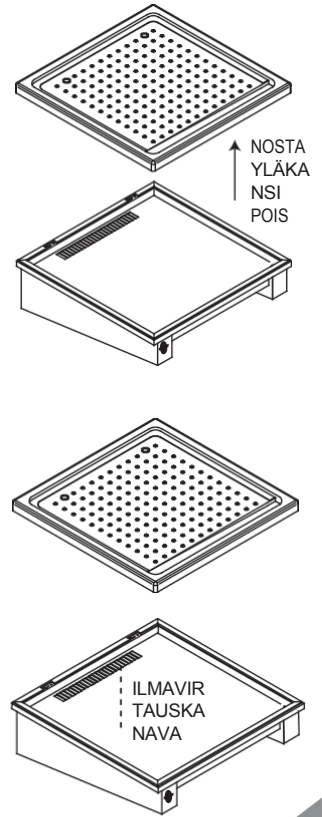
Puhdista kannen alapuoli kostealla liinalla kiinnittäen erityistä huomiota ilmasuuttimiin ja pohjan vastinpintoihin.

■ Vaihe 3

Puhdista ilmavirtauskammio kostealla liinalla. Älä käytä omia puhdistusaineita. Hajut saastuttavat lasit.

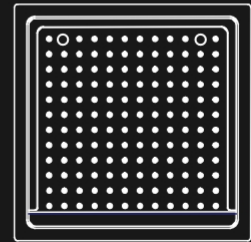
■ Vaihe 4

Asenna laite uudelleen, kytke sähköt uudelleen ja käytä useita syklejä ennen käyttöä.

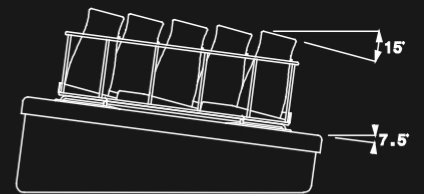


Varoittavat huomautukset

- ✓ Käytä aina täyttä lasikuormaa ja aseta kori keskelle Airackia (yläreuna on syvennetty paikoilleen - kuva 1).
- ✓ Varmista korien oikea suuntaus. Lasit on kallistettava eteenpäin Airackin etupuolelle (kuva 2).
- ✓ Älä koskaan käytä Airackia roskien tai nesteiden hävittämiseen.
- ✓ Älä koskaan käytä Airackia mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin lasiesineiden kuivaamiseen.



KUVA 1



KUVA 2

Airackin käyttö

1

Kytke virta Airackiin.

2

Aseta heti pesuprosessin jälkeen täysi lasikori laitteen päälle ja aseta ajastin käynnistämään kuivausjakso.

3

Kuivausjakson lopussa ajastin nollautuu ja Airack kytkeytyy pois päältä ja pysyy pois päältä, kunnes ajastin asetetaan uudelleen.

4

Kun kuivausjakso on päätynyt, poista puhtaat kuivat lasit korista välitöntä käyttöä varten tai varastoon.

Pääkonttorin ja tehtaan osoite

Ahjonkaarre, FI-04220 Kerava,

metos

Yhteystiedot

Puhelin: +358 20 439 13

Web: www.metos.com

Sähköposti:
info@metos.com

