



Nõudepesumasinad green&clean kuppelnõudepesumasin, kanalipump, pesuaine dosaator



505103 (EHT8G)

KUPPELNÖUDEP.MAS.
PESUAINEN DOSAATOR,KP,
80K/T

Lühike spetsifikatsioon

Ühiku nr.

304 roostevabast terasest konstruktsioon, mis sisaldab: ühekordse seinaga kuppel, välimised esi- ja küljepaneelid, pesutank, filtri, pesu- ja loputusvarred. Kasutab 2 liitrit puhas vett iga nõudekorvi lõpplopputuseks. 84°C loputusvee temperatuur ja veesurve on garanteeritud sisestatud atmosfäärilise boileri ning loputusvee survepumbaga. Pesutulemus tagatakse võimsa 0.8 kW pesupumba ning pöörlevate ülemiste ja alumiste pesuvarte tööga. Sisaldab ärvavoolupumba, pesu- ja loputusaine pumpa ning painduvaid ühendusvooleid. Saab kasutada nii nurgas kui ka sirge seinaga ärees, varustatud kõrgussuunas reguleeritavate jalagadega.

KOOSKÖLASTUS:

ÜHIK # _____
MUDEL # _____
NIMI # _____
SIS # _____
AIA # _____

Peamised omadused

- Integreeritud rõhuvaba boiler töstab loputusvee temperatuuri 84°. Garanteeritud 84° loputusvee temperatuur, sõltumata veevõrgu survest.
- Unikaalne temperatuurilukk tagab nõutud temperatuuri nii pesu- kui ka loptustsüklil ajal.
- Pehme start funktsioon pakub täiendavat kaitset õrnadele esemetele.
- Kaldus pesuvarred tagavad selle, et pesuveesi ei tilgu nõudele pärast loputust, garanteerides seeläbi ideaalsed pesutulemused.
- Tsükli saab igal hetkel katkestada kupli töstmisega.
- Automaatne enesepuhastustsükk ja isetühjenev vertikaalne pesupump ning boiler hoiavad ära bakterite kasvamise.
- Tipp-tehnoloogial põhinev elektrooniline juhtimisüsteem, integreeritud programmeeritavuse, enesediagnostika ja automaatse interjööripesuga.
- Sisseehitatud pesu- ja loputusainedosaatorid automaatse käivituse ning jätkuva tsükli ajal toimuva pealesöötmissaiga, perfektseks pesutulemuseks, vähendades hooldus- ja remondivajadust.
- Boileri võimsust on võimalik tehnikul muuta juhtpaneeli kaudu, ilma nõudepesumasinat avamata. Tänu sellele saab kergelt vähendada seadme kogu paigaldusvõimsust.
- Kolmefaaasiline elektriühendus on kohapeal muudetav ühefaaasiliseks ühenduseks.
- Seadme IP25 kaitseklass kaitseb veejugade, tugevate esemete ja väikeste loomade eest (suuremad kui 6mm).
- NSF/ANSI 3 ja DIN 10512 vastavus.
- Tunnitootlikkus 80 korvi või 1.440 taldrikut (suur tootlikkus), lihtne ümberlülitus nupuvajutusega 63 korvi või 1.134 taldriku (NSF/ANSI 3 mode) režiimile.
- 45/84/150 sekundilised tsüklid (suur tootlikkus); 57/84/150 sekundilised tsüklid (NSF/ANSI 3 režiim).

Konstruktsioon

- Tugev roostevabast terasest konstruktioon. Siseosa ja ka välispanteelid on valmistatud 304 AISI roostevabast terasest.
- Ühest tükist stantsitud ja ümardatud nurkadega pesutank asub seadme esiosas, lihtne puastada.
- Ühekordse seinaga kuppel on varustatud kolme vedruga, mis tagavad ühtlase liikumise ja kasutaja turvalisuse.
- Spetsiaalselt konstrueeritud roostevabast terasest pesu- ja loputusvarred ning pihustid tagavad täiusliku pesutulemuse.
- Üla- ja alaosas paiknevad pöörlevad pesuvarred on ilma tööriistadeta puastamiseks kergelt eemaldatavad.
- Valmidus energia haldusseadme või HACCP süsteemiga ühendamiseks.
- Elementide kaitse kuiva kuumuse ja madala veetaseme vastu.
- Integreeritud kanali-, pesuaine- ja loputusaineepumbad.

Jätkusuutlikkus

- Vajab ainult 2 liitrit vett iga pestava korvi kohta,



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
professional@electrolux.com

tagades seeläbi madala vee, energia, pesuaine ja loputusaine kulu.

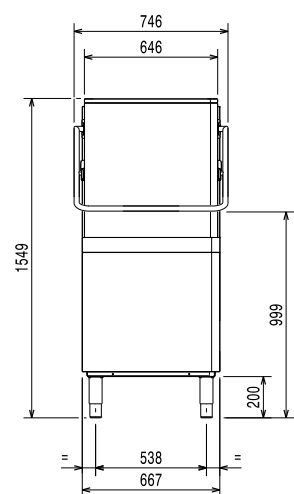
- Masinat võib ühendada külma veega**.

Kaasas olev lisavarustus

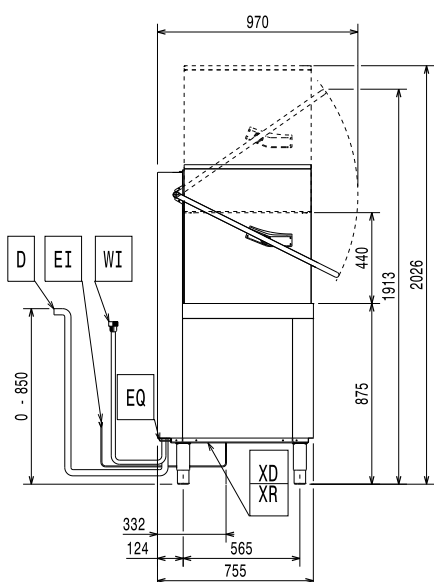
- 1 tk KOLLANE SÖÖGIRIISTDE KONTEINER PNC 864242
- 1 tk KOLLANE KORV 18 TALDIRIKULE 240MM PNC 867002

Lisavarustus

- 8KOLLAST SÖÖGINÖUDE PLASTKASTI PNC 780068
- 12 L VÄLINE MANUAALNE VEEPEHMENDI PNC 860412
- 8 L VÄLINEAUTOMAATNE VEEPEHMENDI PNC 860413
- 20L VÄLINE MANUAAL VEEPEHMENDI PNC 860430
- HACCP KOMPL.KOOS KAABLIGA KUPPELMASINALE PNC 864006
- RVT SISESTUSDÜÜS PNC 864016
- OSALISE DEMINERALISEERIMSE FILTER PNC 864017
- VEEKAREDUSE MÖÖTMISE KOMPLEKT PNC 864050
- KOLLANE SÖÖGIRIISTDE KONTEINER PNC 864242
- FILTRISÜSTEEMI KOMPLEKT KUPPELMASINALE PNC 864329
- DEMINERALISEERIMISE FILTER PNC 864367
- EESMINE JUHTPANEEL ÜHEKIHIL. KNP PNC 864374
- PÖÖRDOSMOOSFILTER-1 MAHUT. ATM.NPM PNC 864388
- RÖHUALALDI ÜHE TANKIGA NPM PNC 864461
- KORV+TUGI FRITÜÜRI KORVI PESEMISEKS PNC 864463
- KATALKIVI EEMAL.KOMPLE.(PUMP+ ÕHULU.) KUP PNC 864526
- KÄEPIDEMETE ÜHENDUSKOMP. DUET MAN.KNP PNC 865264
- 4 VÄIKEST PLASTKORVI SÖÖGIRIISTADELE PNC 865574
- PUNANE KORV 6 KANDIKULE 530X370MM PNC 866743
- ROHELINE KORV 12 SUPIKAUISIBLE 240MM PNC 867000
- KOLLANE KORV 18 TALDIRIKULE 240MM PNC 867002
- SININE REST 48PISITASSILE/24 TASSILE PNC 867007
- PRUUN KORV ENAMUSELE SÖÖGIRIISTADEST PNC 867009
- VÄIKESTE ESEMETE KATTEVÖRK PESUKORVI PNC 867016
- SININE 25 KALDKLAASI (H=120) KORV PNC 867021
- SININE 16 VERTKLAASI (H=70) KORV PNC 867023
- UNIVERSAALKORV 500X500X190MM PNC 867024
- SININE 16 KALDKLAASI (H=220) KORV PNC 867040



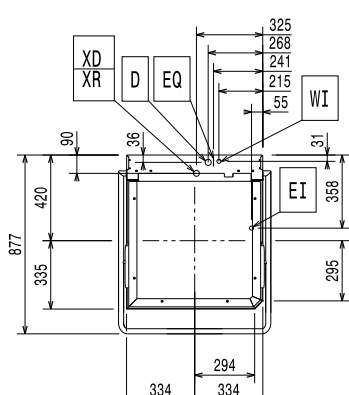
Eestvaade



Külg

CWII = Külma vee ühendus 1
 D = Äravool
 EI = Elektriühendus
 EO = Elektrikontakt
 HWI = Kuuma vee sisend
 WI = Veeühendus
 XD = Pesuaine ühendus

XI = Kemikaalide ühendus
 XR = Loputusaine ühendus



Ülaosa

Elekter

Toitepinge:

505103 (EHT8G) 400 V/3N ph/50 Hz

Muudetav: 230V 3~; 230V 1N~ 50Hz

Vaikimisi elektriühendus* 9.9 kW

Paigaldusvõimsuse vähendamisvõimalus* 6.9 kW

Boileri kuumutuselementide võimsus* 9 kW

Boiler vähendatav kuni*: 6 kW

Tanki kuumutuselementid: 3 kW

Pesupumba võimsus: 0.8 kW

Vesi:

Kanalisaatsioonitoru suurus: 20.5mm

Siseneva vee rõhk: 0.5-7 bar

Boileri mahutavus: 12

Tanki mahutavus: 24

Võtmeinfo:

Nº töötsükleid: 3

Tsükli pikkus - Suur tootlikkus* 45/84/150 sek.

Tsükli pikkus -Termilise sildiga vastavuses* 57/84/150 sek.

Korve tunnis - Suur tootlikkus: * 80

Korve tunnis -Termilise sildiga vastavuses* 63

Taldrikuid tunnis - Suur tootlikkus: * 1440

Taldrikuid tunnis - Termilise sildiga vastavuses: 1134

Pesutemperatuur - Suur tootlikkus: 55-65 °C

Pesutemperatuur - Termilise sildiga vastavuses: 75 °C

Loputuse temperatuur: 84 °C

Välismõõdud, laius: 746 mm

Välismõõdud, sügavus: 755 mm

Välismõõdud, kõrgus: 1549 mm

Netokaal: 106 kg

Transpordikaal: 119 kg

Transpordipakendi maht: 1.23 m³

Pakendi mõõdud

(LxSxK): 920x780x1720 mm

* According to market standard, the productivity is declared at an inlet water supply temperature of 50°C . If the water is supplied at 65°C, the power can be reduced by 3 kW without any loss in productivity.

** When connected to cold water, the cycle time will be prolonged accordingly. The machine will have productivity per hour of 48 racks at 10°C supply temperature or 55 racks at 20°C supply temperature

Õhu emissiooni maht:

Soojuskoormus (latent): 500 W

Soojuskoormus (sensible): 2000 W

[NOT TRANSLATED]

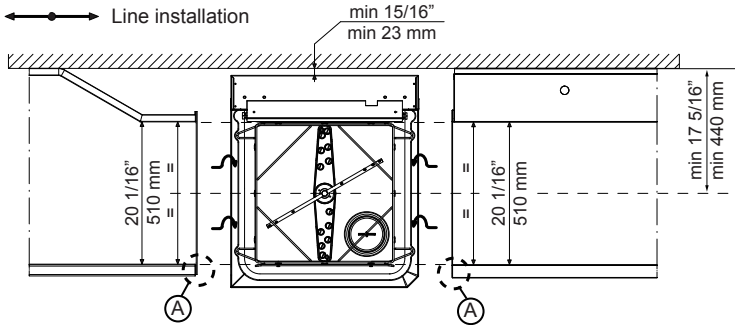
Veeühenduse temperatuur: 10-65 °C

Veekulu tsükli kohta: 2

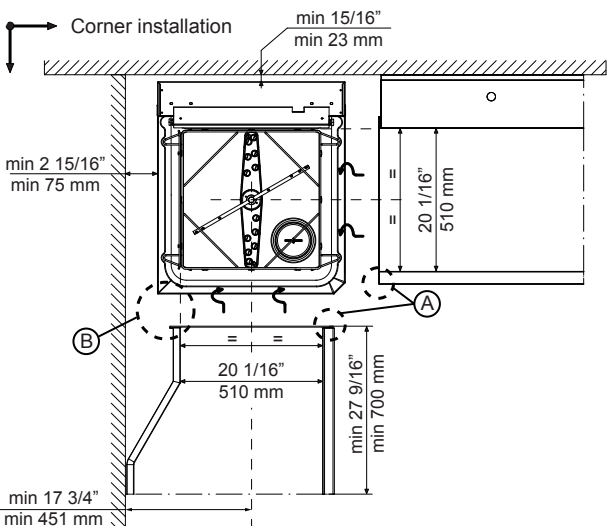
Müratase: <68 dBA

Recommended table connection

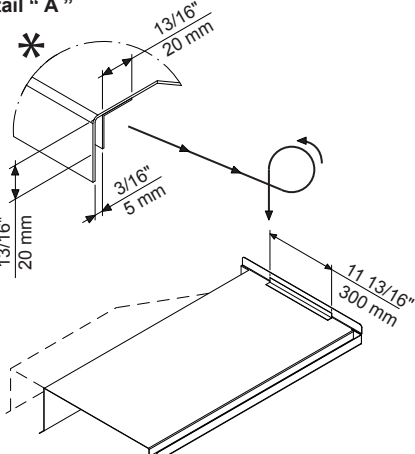
Line installation



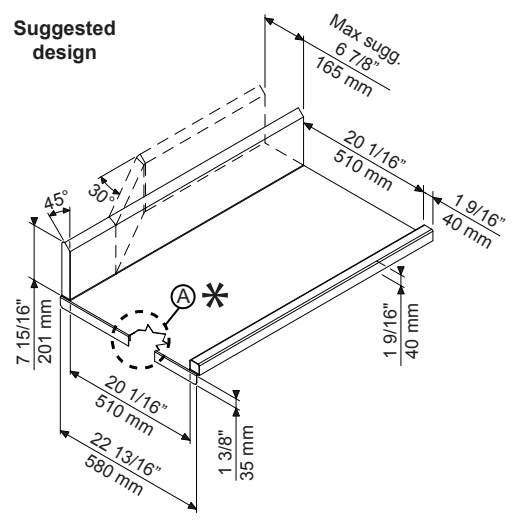
Corner installation



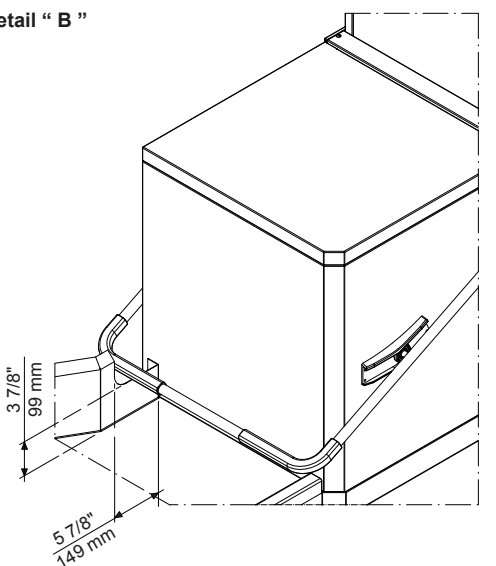
Detail "A"



Suggested design



Detail "B"



All tables must be connected to the dishwashing units according to local regulations and industry standards which may differ from the recommendations herein suggested. Electrolux Professional is not liable for any failure in complying with local design standards.

Doc Nr : 59566BF00