



## Nõudepesumasinad green&clean kuppelnõudepesumasin

ÜHIK # \_\_\_\_\_  
MUDEL # \_\_\_\_\_  
NIMI # \_\_\_\_\_  
SIS # \_\_\_\_\_  
AIA # \_\_\_\_\_



505089 (NHT8P)

KUPPELNÖUDEPESUMASIN,  
80K/T

### Lühike spetsifikatsioon

Ühiku nr. \_\_\_\_\_  
304 roostevabast terasest konstruktsioon, mis sisaldab: ühekordse seinaga kuppel, esi- ja küljepaneelid, pesutank, filtripid, pesu- ja loputusvarred. Kasutab 2 liitrit puast vett iga nõudekorvi lõpplopotuseks. 84°C loputusvee temperatuur ja veesurve on garanteeritud sisse ehitatud AISI 304 atmosfäärilise boieri ning loputusvee survepumba ning pöörlevate ülemiste ja alumiste pesuvarte tööga. Sisaldab loputusaine pumpa ja painduvaid voolikuid välise kanistriga ühendamiseks. Saab kasutada nii nurgas kui ka sirge seina ääres, varustatud kõrgussuunas reguleeritavate jalagadega.

### 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.
- Tsüklil saab igal hetkel katkestada kupli töstmisega.
- Automaatne enesepuhastustsükk ja isetühjenev vertikaalne pesupump ning boiler hoiavad ära bakterite kasvamise.
- Tipptehnoloogial põhinev elektrooniline juhtimisüsteem, integreeritud programmeeritavuse, enesediagnostika ja automaatse interjööripesuga.
- Sisseehitatud loputusainedosaator automaatse käivituse ning jätkuva tsüklil ajal toimuva pealesöötmisega, 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.
- Kolmefaasiline elektriühendus on kohapeal muudetav ühefaasiliseks 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.

### Jätkusuutlikkus

- Vajab ainult 2 liitrit vett iga pestava korvi kohta, tagades seeläbi madala vee, energia, pesuaine ja



KOOSKÖLASTUS: \_\_\_\_\_



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[professional@electrolux.com](mailto:professional@electrolux.com)



Nõudepesumasinad  
green&clean  
kuppelnõudepesumasin

loputusaine kulu.

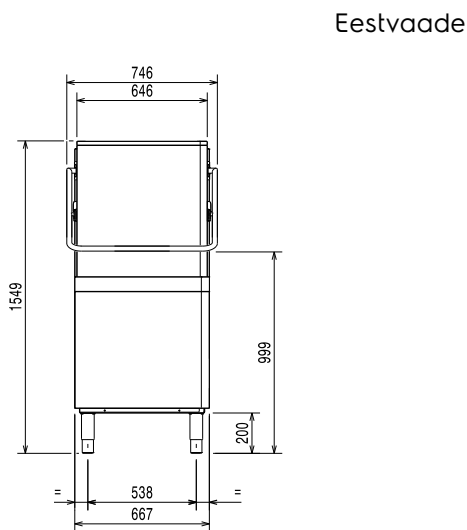
- Masinat võib ühendada külma veega\*\*.

**Kaasas olev lisavarustus**

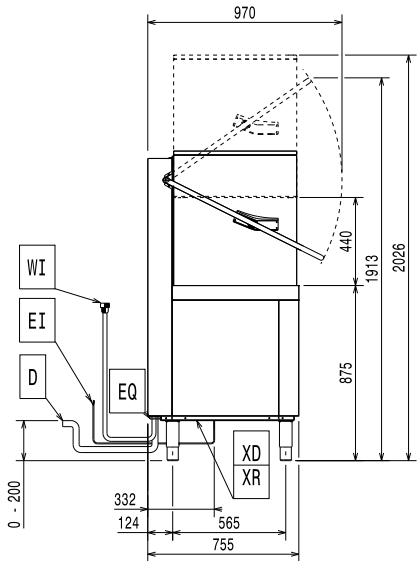
- 1 tk KOLLANE SÖÖGIRIISTDE KONTEINER PNC 864242
- 1 tk KOLLANE KORV 18 TALDIRIKULE 240MM PNC 867002

**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
- KANALIPUMBA KOMPLEKT KUPPELNÖUDEPES.MAS PNC 864346
- DEMINERALISEERIMISE FILTER PNC 864367
- PESUAINENE SÜSTEEM KUPPELMASINALE PNC 864369
- EESMINE JUHTPANEEL ÜHEKIHIL. KNP PNC 864374
- PÖÖRDOSMOOSFILTER-1 MAHUT. ATM.NPM PNC 864388
- KATLAKIVI EEMALDUSKOMP.+ KANALIP.KNP PNC 864391
- KIT100MM JALAD KNPM PNC 864464
- KATALKIVI EEMAL.KOMPLE.(PUMP+ ÖHULU.) 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 SUPIKAUSILE 240MM PNC 867000
- KOLLANE KORV 18 TALDIRIKULE 240MM PNC 867002
- SININE REST 48PISITASSILE/24 TASSILE PNC 867007
- PRUJUN 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

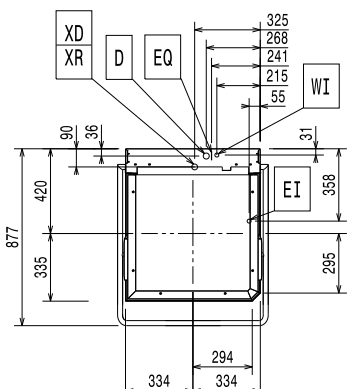


Külg



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

Ülaosa



## Elekter

Toitepinge:	400 V/3N ph/50 Hz
505089 (NHT8P)	230V 1N~; 230V 3~
Muudetav:	9.9 kW
Vaikimisi elektriühendus*	
Paigaldusvõimsuse vähindamisvõimalus*	6.9 kW
Boileri kuumutuselementide võimsus*	9 kW
Boileri vähendatav kuni:*	6 kW
Tanki kuumutuselementid:	3 kW

## Vesi:

Kanalisaatsioonitoru suurus:	20.5mm
Siseneva vee rõhk:	0.5-7 bar
Boileri mahutavus:	12
Tanki mahutavus:	24

## Võtmeinfo:

N° 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:	116 kg
Transpordipakendi maht:	1.23 m <sup>3</sup>
Pakendi mõõdud (LxSxK):	920x770x1730 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.

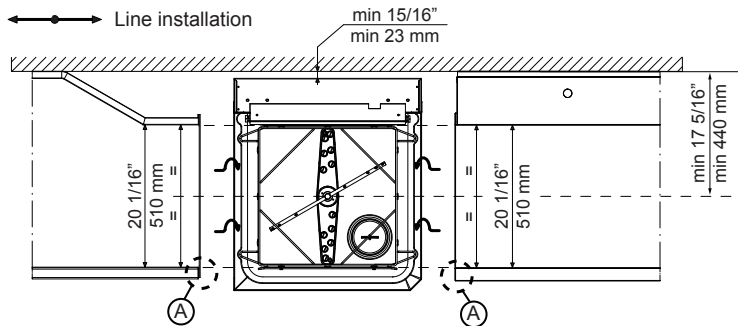
\*\* When connected to cold water, the cycle time will be prolonged accordingly. The machine will have productivity per hour of 48 racks at 10°C supply temperature or 55 racks at 20°C supply temperature

## [NOT TRANSLATED]

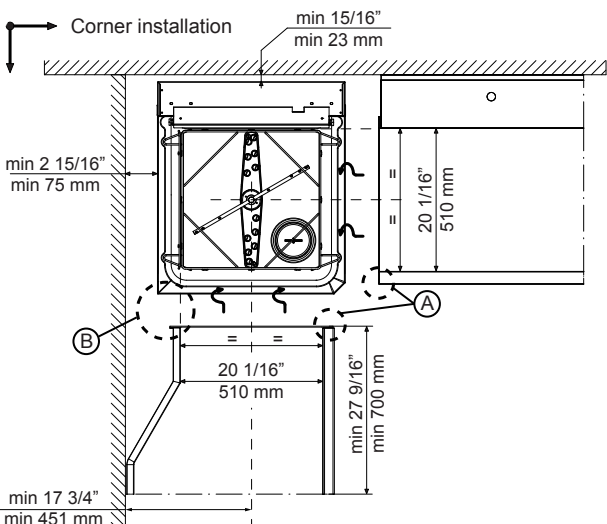
Veeühenduse temperatuur:	10-65 °C
Veekulu tsükli kohta:	2
Müratase:	<68 dBA

### Recommended table connection

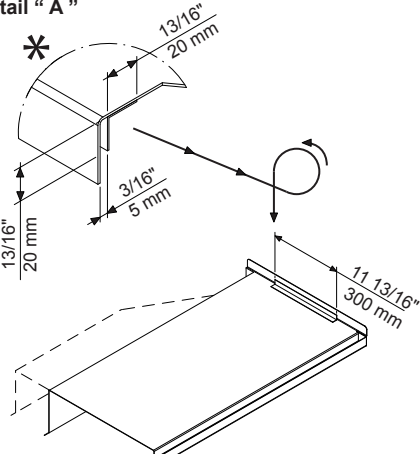
Line installation



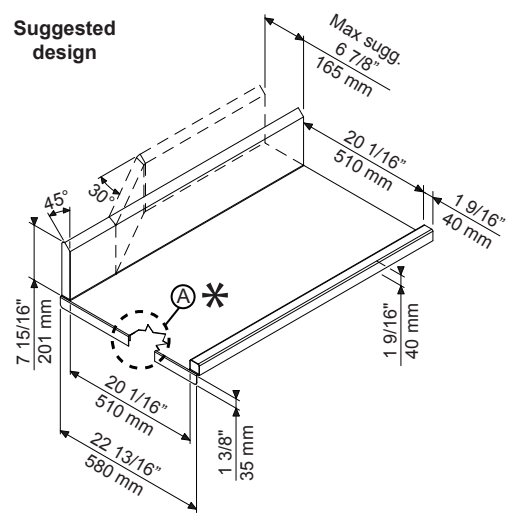
Corner installation



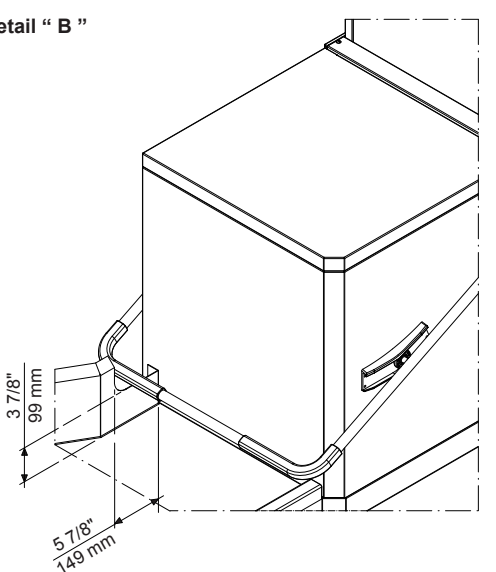
Detail "A"



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