

## Pranje posuđa

### Hauberica za crno posuđe, dvoobložna, ručno podizanje, atmosferski bojler, ugrađeni dozator deterdže

STAVKA #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

NAZIV #: \_\_\_\_\_

SIS #: \_\_\_\_\_

AIA #: \_\_\_\_\_



520519 (EHT60XLG)

Hauberica za lonce, dvoobložna, ručna hauba, atmosferski bojler, ugrađeni dozator deterdženta i sjajila, pumpa ispusta, 60 koš/sat

### Kratke specifikacije

#### Br. stavke: \_\_\_\_\_

Konstrukcija od 304 nehrđajućeg čelika uključuje dvoobložnu izoliranu haubu, vanjske, prednje i stražnje panele, spremnik za pranje, filter spremnika te mlaznice pranja i ispiranja. Po završnom ciklusu ispiranja koristi 2,5 litra čiste vode. Temperatura ispiranja 84°C i tlak zajamčeni su putem ugrađenog atmosferskog bojlera i ugrađene pumpe za pojačavanje ispiranja. Uređaj sadrži "Wash Safe Control" LED svijetlo. Zeleno svijetlo pokazuje da su svi artikli adekvatno isprani. Uređaj uključuje odvodnu pumpu, pumpe za dozator deterdženta i sjajila. Performanse pranja zajamčene su snažnom pumpom pranja snage 0,8kW te gornjim i donjim rotirajućim mlaznicama pranja. Opremljen sa fleksibilnim cijevima. Dostavlja se na nogama s podesivom visinom.

### Glavne značajke

- Prilagodivo radnom mjestu i za obični i kutni rad.
- Zeleno svjetlo za "WASH SAFE CONTROL" potvrđuje da su artikli adekvatno isprani.
- Maksimalni kapacitet po satu od 60 košara.
- Opremljen posebnom košarom od nehrđajućeg čelika dizajniranom za savršen rezultat pranja na posudama, kutijama i spremnicima.
- Uređaj ima unaprijed postavljen sklop ožičenja radi lakše prilagodbe korisničkog sučelja na lijevi ili desni položaj.
- Unaprijed postavljen za spajanje pomoću kabela RS485 za provedbu HACCP-a na lokaciji i vanjski pristupnik pomoću protokola modbus.
- Jedinstvena kontrola temperature vode jamči savršeno pranje i ispiranje.
- Zaobljene mlaznice pranja kako bi se izbjeglo kapanje vode za deterdžentom na čisto posuđe nakon ispiranja, jamčeći savršene rezultate pranja.
- Ciklus može biti prekinut bilo kada dizanjem haube.
- Automatsko samočišćenje i samopražnjenje okomite pumpe za pranje i bojlera kako bi se izbjegao razvoj bakterija.
- Izuzetna elektronička kontrola s ugrađenom programabilnošću, samodijagnosticiranjem za servisiranje i automatskim unutarnjim ciklusom samočišćenja.
- Mogućnost promjene ukupne ugrađene snage bojlera direktno putem upravljačke ploče bez otvaranja perilice, kako bi se omogućio jednostavniji rad servisera.
- Ugrađeni distributer deterdženta i pomoćnog sredstva za ispiranje s automatskim inicijalnim i kontinuiranim ciklusom osigurava savršen rezultat, a smanjuje potrebu za servisiranjem i održavanjem.
- Trofazni električni spoj, uz mogućnost promjene na monofazni na licu mjesta.
- IP 25 zaštita od vode, čvrstih predmeta i malih životinja (većih od 6 mm).
- Ugrađeni atmosferski bojler dimenzioniran za grijanje ulazne vode do najmanje 84°C za higijensko ispiranje. Nije potrebna dodatna pumpa. Konstantna temperatura od 84°C tijekom cijelog procesa ispiranja bez obzira na pritisak vode u mreži.
- 60/ 90 sekundi ciklusi.
- U skladu s NSF/ANSI 3 i DIN 10512.

ODOBRENJE: \_\_\_\_\_



## Konstrukcija

- Ugrađena drenažna pumpa za kontroliranje razine vode u koritu za pranje pri drenaži.
- Izdržljiva konstrukcija od nehrđajućeg čelika. Unutrašnjost i vanjski paneli od nehrđajućeg čelika AISI 304.
- Prethodno pripremljen za IoT putem integriranog komunikacijskog priključka. Prijenos podataka u stvarnom vremenu o statusu uređaja, temperaturi, alarmima, provedenim ciklusima pranja, ciklusima čišćenja i dezinfekcije i glavnim dijagnostičkim parametrima.
- Prešano korito u prednjoj poziciji za jednostavnije čišćenje.
- Specijalno dizajnirane mlaznice pranja/ ispiranja od nehrđajućeg čelika za jedinstvene rezultate čišćenja.
- Gornje i donje mlaznice pranja/ ispiranja lako se mogu skinuti za jednostavno čišćenje.
- Zaštita od nedostatka vode ili niske razine vode.
- Dvoobložna hauba postavljena na 4 opruge za jednostavno i nježno podizanje te osiguravanje sigurnosti djelatnika.
- Uređaj uključuje pumpe za odvod, deterdžent i sredstvo za ispiranje.

## Održivost

- Uređaj se može spojiti na hladnu vodu\*.
- Zahtijeva samo 2,5 litre vode po ciklusu pranja, što osigurava nisku potrošnju energije, vode, deterdženta i sjajila za ispiranje.



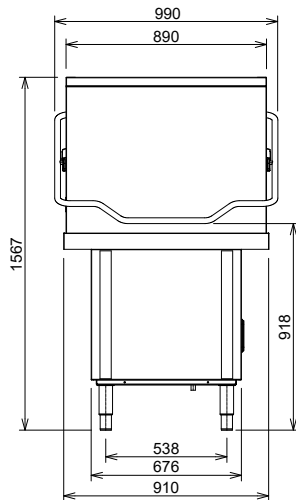
## Uključena dodatna oprema

- 1 x Košara od nerđajućeg čelika za tacne, kutije, posude za Haubericu XL PNC 888019
- 1 x Ravna košara za spremnike za pribor za jelo, 500x500mm PNC 888024

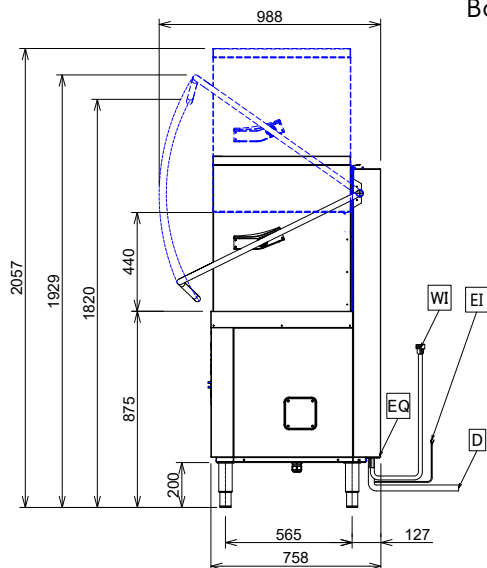
## Opcijska dodatna oprema

- Komplet 8 košarica za pribor za jelo PNC 780068
- Vanjski ručni omekšivač vode - 12 litara PNC 860412
- Vanjski automatski omekšivač vode - 8 litara PNC 860413
- Vanjski ručni omekšivač vode - 20 litara PNC 860430
- Komplet za povezivanje za perilicu posuđa s haubom s dvostrukom stijenkom (ECAP) PNC 864007
- Pribor (nehrđajući čelik) za priključnu cijev PNC 864016
- Filtar za djelomičnu demineralizaciju PNC 864017
- Pribor za mjerenje djelomične i potpune tvrdoće vode PNC 864050
- Košarica za pribor za jelo - žuta PNC 864242
- CLEAR BLUE sustav filtriranja za jednoobložne hauberica- perilice posuđa PNC 864329
- Filtar za potpunu demineralizaciju PNC 864367
- Vanjski filter reverzibilne osmoze za perilice posuđa s jednim koritom i atmosferskim bojlerom te za pećnice. PNC 864388
- Komplet nogica 100mm za hauberice PNC 864464
- ZERO LIME uređaj pribor s pumpom i nepovratnim ventilom PNC 864526
- Komplet 4 košarica za pribor za jelo - žuta PNC 865574
- Košara za pranje 6 taca 530x370 mm - crvena PNC 866743
- Košara za pranje 12 zdjelica za juhu - zelena PNC 867000
- Košara za pranje 18 plitkih tanjura - žuta PNC 867002
- Košara za pranje 48 malih ili 24 veće šalice - plava PNC 867007
- Košara za pranje pribora za jelo, kapacitet 100 komada - smeđa PNC 867009
- Poklopac za male i lagane predmete stavljene u okvir (500x500 košare) PNC 867016

Prednja/e



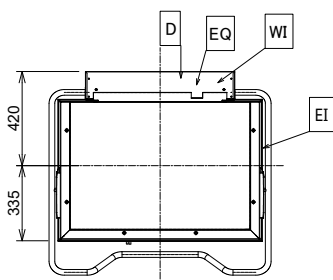
Bočna/o



CWI1 = Ulaz hladne vode  
 D = Ispust  
 EI = Električni priključak  
 EO = Električna utičnica  
 HWI = Ulaz tople vode  
 WI = Ulaz vode  
 XD = Priključak deterdženta

XI = Ulaz kemikalija  
 XR = Priključak sredstva za ispiranje

Gornja/e


**Električki**

<b>Napon napajanja:</b>	380-400 V/3N ph/50 Hz
<b>520519 (EHT60XLG)</b>	230V 1N~; 230V 3~
<b>Može se pretvoriti u:</b>	
<b>Standardna ugrađena snaga:</b>	9.9 kW
<b>Snaga grijača bojlera:*</b>	9 kW
<b>Grijači korita:</b>	3 kW
<b>Dimenzije pumpe za pranje:</b>	0.8 kW

**Voda:**

<b>Veličina ispusta:</b>	20.5mm
<b>Ulazni tlak izvora vode:</b>	0.5-7 bar
<b>Kapacitet bojlera (lit):</b>	12
<b>Kapacitet spremnika (lit):</b>	24

**Ključne informacije:**

<b>Br. ciklusa:</b>	2
<b>Trajanje ciklusa - visoka produktivnost:*</b>	60/90 sek.
<b>Temperatura pranja - visoka produktivnost:</b>	55-65 °C
<b>Temperatura pranja - sukladno NSF/ANSI 3:</b>	75 °C
<b>Temperatura ispiranja (MIN):</b>	84 °C
<b>Temperatura ispiranja - u skladu sa normama: NSF/ANSI 3</b>	86 °C
<b>Vanjske dimenzije, širina:</b>	990 mm
<b>Vanjske dimenzije, dubina:</b>	988 mm
<b>Vanjske dimenzije, visina:</b>	1567 mm
<b>Neto težina:</b>	135 kg
<b>Transportna težina:</b>	160 kg
<b>Transportna visina:</b>	1700 mm
<b>Transportna širina:</b>	980 mm
<b>Transportna dubina:</b>	1050 mm
<b>Transportni volumen:</b>	1.75 m <sup>3</sup>
<b>Dimenzije korita pranja, ŠxDxV:</b>	840 / 440 / 560 mm

\* U skladu sa standardima tržišta, produktivnost je prikazana uz temperaturu ulazne vode 50°C. Ukoliko je temperatura vode 65°C, snaga može biti smanjena na 3kW bez gubitaka u produktivnosti.

**Održivost**

<b>Temperatura izvora vode:</b>	10-65 °C
<b>Potrošnja vode po ciklusu (lit):</b>	2.5
<b>Razina buke:</b>	<68 dBA