

## Pranje posuđa Green&clean hauberica perilica posuđa, Automatska sa ZERO LIME, Sustavom filtriranja

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

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

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

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

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



504251 (EHT8TIL)

Hauberica perilica posuđa, sa dvostrukim automatskim pokrovom, Wash Safe Control, ZERO LIME uređaj, CLEAR BLUE sustav filtriranja, spremnikom za sjajilo i pumpom za odvod, 80 košara/ 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 litra čiste vode. Temperatura ispiranja 84°C i tlak zajamčeni su putem AISI 304 ugrađenog atmosferskog bojlera i ugrađene pumpe za pojačavanje ispiranja. Učinkovitost pranja jamči se snažnom pumpom pranja od 0.8 kW i gornjim i donjim rotirajućim mlaznicama pranja od nehrđajućeg čelika. ZERO LIME uređaj automatski pročišćava cijeli vodovodni sustav i korito ispiranja. Uređaj za štednju energije (ESD) koristi toplinu unutar uređaja za zagrijavanje dolazne vode bojlera. Uređaj sadrži "Wash Safe Control" LED svijetlo. Zeleno svijetlo pokazuje da su svi artikli adekvatno isprani. CLEAR BLUE sistem filtracije uklanja većinu nečistoća iz vode za pranje. Uređaj uključuje odvodnu pumpu i pumpu za dozator sjajila i opremljen je fleksibilnim crijevima za punjenje. Može se instalirati i kao kutna i kao linijska. Dostavlja se na nogama s podesljivom visinom.

### Glavne značajke

- CLEAR BLUE napredni sustav filtriranja osigurava čistiju vodu za pranje i učinkovitiji deterdžent čime se osiguravaju bolje performanse i niži troškovi.
- 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.
- Zeleno svjetlo za "WASH SAFE CONTROL" potvrđuje da su artikli adekvatno isprani.
- Jedinstvena kontrola temperature vode jamči savršeno pranje i ispiranje.
- Ugrađen Soft Start (Nježan start) za dodatnu zaštitu osjetljivog posuđa.
- Automatski start zatvaranja haube i podizanja haube pri kraju ciklusa.
- Ukošene ručice za pranje i nagnut strop kako bi se izbjeglo da voda za pranje s deterdžentom kapa na čisto posuđe nakon faze ispiranja, čime se jamče idealni rezultati 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.
- LED traka na vrhu informira operatera o stanju stroja.
- Izuzetna elektronička kontrola s ugrađenom programabilnosti, samodijagnosticiranjem za servisiranje i automatskim unutarnjim ciklusom samočišćenja.
- Ugrađen raspršivač pomoćnog sredstva za ispiranje sa automatskim početnim i kontinuiranim ciklusom za savršene rezultate uz istovremeno minimalno servisiranje i održavanje.
- Mogućnost promjene ukupne ugrađene snage bojlera direktno putem upravljačke ploče bez otvaranja perilice, kako bi se omogućio jednostavniji rad servisera.
- 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).
- U skladu s NSF/ANSI 3 i DIN 10512.
- Ciklusi od 45/84/150 sekundi (visoko produktivni način rada); 57/84/150 sekundi (NSF/ANSI 3 način rada).

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

## Konstrukcija

- Izdržljiva konstrukcija od nehrđajućeg čelika. Unutrašnjost i vanjski paneli od nehrđajućeg čelika AISI 304.
- Prešano korito u prednjoj poziciji za jednostavnije čišćenje.
- S dvije stijenke izolirana automatska hauba.
- 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.
- Predpriprema za HACCP sustav i uređaj za kontrolu energije.
- Zaštita od nedostatka vode ili niske razine vode.
- Uređaj uključuje drenažnu pumpu i pumpu za doziranje pomoćnog sredstva za ispiranje.

## Održivost

- ZERO LIME Uređaj osigurava potpuno odstranjivanje kamenca iz bojlera, hidrauličnih sklopova i komore za pranje što omogućuje vrhunske rezultate i manju potrošnju energije zahvaljujući grijaču visoke učinkovitosti.
- Zahtjeva samo 2 litre vode po ciklusu pranja uz nisku potrošnju energije, deterdženta i sredstva za ispiranje.
- Uređaj se može spojiti na hladnu vodu\*.

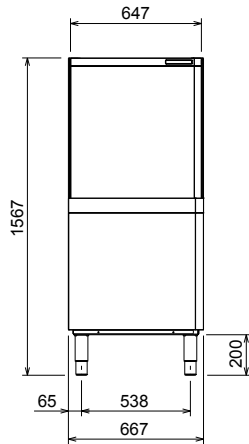
## Uključena dodatna oprema

- 2 x Košarica za pribor za jelo - žuta PNC 864242
- 1 x Košara za pranje 18 plitkih tanjura - žuta PNC 867002
- 1 x Košara za pranje 48 malih ili 24 veće šalice - plava PNC 867007

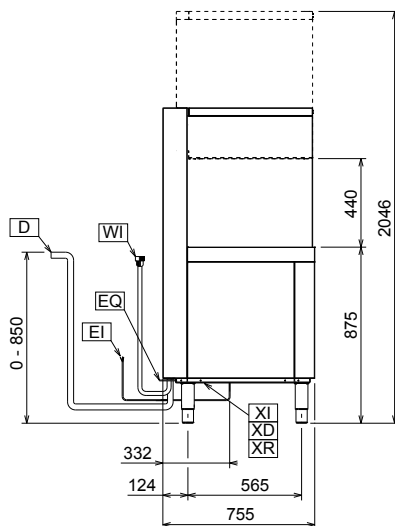
## Opcijska dodatna oprema

- 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
- Filtar za potpunu demineralizaciju PNC 864367
- Komplet dozator deterdženta za hauberice PNC 864369
- Vanjski filter reverzibilne osmoze za perilice posuđa s jednim koritom i atmosferskim bojlerom te za pećnice. PNC 864388
- Regulator pritiska za perilice posuđa s jednom oplatom PNC 864461
- Set košare i nosac za pranje košara friteze PNC 864463
- Komplet nogica 100mm za hauberice PNC 864464
- Prednji panel za Hauberica Dvoobložnu perilicu posuđa PNC 864466
- Izdržljivi nosač košara za haubericu PNC 865493
- 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
- Košara za pranje 25 čaša (promjer 80 mm - visina 120 mm), kosa - plava PNC 867021
- Košara za pranje 16 čaša (visina 70 mm - promjer 100mm), okomita - plava PNC 867023
- Poluprofesionalna košara 500x500x190 mm PNC 867024
- Košara za pranje 16 čaša (promjer 100 mm - visina 220 mm), kosa - plava PNC 867040

Prednja/e

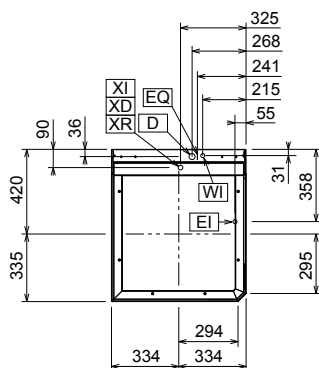


Bočna/o



- CWII = Ulaz hladne vode
- D = Ispust
- EI = Električki priključak
- EO = Električka utičnica
- HWI = Ulaz tople vode
- WI = Ulaz vode
- XR = Priključak sredstva za ispiranje

Gornja/e



### Električki

Napon napajanja:	400 V/3N ph/50 Hz
504251 (EHT8TIL)	
Može se pretvoriti u:	230V 1N~; 230V 3~
Standardna ugrađena snaga:	9.9 kW
Ugrađena snaga koja se može smanjiti*:	6.9 kW
Snaga grijača bojlera*:	9 kW
Snaga bojlera se može smanjiti na*:	6 kW
Grijači korita:	3 kW

### Voda:

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

### Ključne informacije:

Br. ciklusa:	3
Trajanje ciklusa - visoka produktivnost*:	45/84/150 sek.
Trajanje ciklusa - sukladno NSF/ANSI 3:	57/84/150 sek.
Polica na sat - visoka produktivnost*:	80
Košara na sat - sukladno NSF/ANSI 3:	63
Posuđa na sat - visoka produktivnost*:	1440
Posuđa na sat - prema toplinskoj naljepnici:	1134
Temperatura pranja - visoka produktivnost:	55-65 °C
Temperatura pranja - sukladno NSF/ANSI 3:	75 °C
Temperatura ispiranja (MIN):	84 °C
Vanjske dimenzije, širina:	667 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	755 mm
Vanjske dimenzije, visina:	1567 mm
Neto težina:	119 kg
Transportna težina:	139 kg
Transportni volumen:	1.04 m <sup>3</sup>
Veličina pakiranja (ŠxDxV):	820x730x1730 mm

\* U skladu sa standardima tržišta, navedena produktivnost vrijedi pri temperaturi ulazne vode od 50°C. Ukoliko je temperatura ulazne vode 65°C, snaga može biti smanjena za 3 kW bez gubitaka u produktivnosti.

### NAPOMENA:

Ukoliko je temperatura ulazne vode ispod 50°C, neophodno je zatražiti veću snagu za zadržavanje navedene produktivnosti.

### Emisija zraka:

Latentna toplina:	500 W
Osjetljiva toplina:	2000 W

### Održivost

Temperatura izvora vode:	10-65 °C
Potrošnja vode po ciklusu (lit):	2
Razina buke:	<63 dBA