**Huvdiskmaskin - 500x500 mm diskkorg - 405 mm lastningshöjd:**

* Manuell huvlyft.
* Förbrukning per diskcykel: vatten 1.3 liter - elektricitet 0.09 kWh.
* Uppstartstid (vattenfyllning och uppvärmning) - 55 °C inkommande vattentemperatur: 18 min. - elektricitet 0.42 kWh.
* Tid för vattenbyte (tömning, återfyllning och uppvärmning) - 55 °C inkommande vattentemperatur: 16 min.
* Automatiskt energisparläge som aktiveras om maskinen är inaktiv i mer än 20 minuter.
* Sidokontrollpanel monteras på höger eller vänster sida av maskinen, på 1,40 m höjd för en ergonomisk arbetsställning oavsett om maskinen är installerad i ett hörn eller i rak uppställning. Vattentät färgskärm med symboler för att undvika språkbarriärer.
* 4 diskprogram: Glas 1 min. - Tallrikar 2 min. - Bestick 3 min. - Redskap 8 min.
* 2 tilläggsprogram: vattenbyte samt självrengöring av disktank.
* Kapacitet per diskcykel: 25 glas eller muggar, Ø 90 mm - 18 flata tallrikar eller 12 djupa, Ø 240 mm.

**Ingår i standardleverans.**

* Diskvattentemperatur på 60°C säkrad med termostopp. Temperatur kan justeras från 35 till 70°C.
* Sköljvattentemperatur på 85°C säkrad med termostopp. Temperatur kan justeras från 65 till 90°C.
* Break-tank med återflödesskydd (EN1717).
* Avloppspump med lyftkapacitet upp till 800 mm.
* Peristaltiska doseringspumpar för disk- och torkmedel, slangar samt munstycken. Dosering justerbar från kontrollpanelen.
* Wi-Fi-modul. Gratis driftsapplikation att nedladda från Google Play eller AppStore. Insamling och lagring av HACCP data, kontroll av disk- och sköljparameterar, service på distans möjligt genom upptäckt av felaktiga komponenter.
* Rostfri konstruktion inklusive ryggplåt, ljud- och värmeisolerad dubbelmantlad huv, 30 liters djupdragen disktank med hygieniskt rundade hörn, 1.1 kW diskpump, 7 liters sköljtank, 0.18 kW tryckstegringspump, disk- och sköljarmar tas bort utan verktyg, 3 avtagbara filter i disktanken, serviceåtkomst framifrån.
* QR-kod med direkt tillgång till instruktionsvideor, teknisk manual och servicehistorik.
* Startpaket: tallrikskorg, glaskorg, bestickshållare.
* Installationspaket: vattenförsörjningsrör 3/4" hona, Ø 28 mm avloppsrör, 2.5 m elkabel.
* Efterlevnad av standarder och certifieringar: 59 dB(A) - EN 17735:2023 - IPX5 - EN 1717 - CE - GS - RoHS - WEEE.

**Mått och anslutningar.**

* Dimensioner: B 655 x D 745 x H 1500/1950 (+50) mm. 860-910 mm justerbar arbetshöjd. Max. arbetsvikt 210 kg.
* Elanslutning: 3N AC 380-415V 50Hz - 16 A/7.1 kW.
* Vattenanslutning: 55-60°C - 2-5 bar - <4°dH (7°f) - 70 PPM - 3/4" hona.
* Avloppsanslutning: Ø 28 mm - 65 °C - ⩾50 liter/min.
* Värmebelastning: totalt 5.3 kW, sensibelt 1.5 kW, latent 3.8 kW. Ljudtrycksnivå (ISO 11203): 59 dB(A).

**Fabriksmonterade tillval.**

* **Automatisk huvlyft med hygiensk hands-free kontroll.** Sänkning av huv görs med fotpedal eller genom att starta diskprogram på manöverpanelen. Automatisk lyft av huv vid programslut. Klämskydd och detektering av hinder för huvrörelse. Dimension på maskin med tillvalet: B 655 x D 785 x H 1500/1950 (+50) mm.
* **Värmeåtervinning från kondensering av ånga i diskutrymmet.** Självrengörande system. Kräver inkoppling av maskin till kallvatten (Max. 25°C). Förlänger uppstartstid, tid för vattenbyte samt programtider. Värmebelasting: totalt 4.4 kW, sensibelt 1.5 kW, latent 2.9 kW. Dimension på maskin med tillvalet: B 655 x D 785 x H 1675/2125 (+50) mm.
* **Voltoption** 3N AC 230V 50Hz - 20 A/7.1 kW.

**Övriga tillval.**

* **Icke-elektrisk vattenavhärdare, 2-65°C.** 8 kg saltmängd. 34 liter vattenförbrukning per regenerering. Vatteninkoppling 3/4" hane, avlopp 3/4" hane, breddavlopp 1/2". Dimensioner: B 200 x D 450 x H 500 mm**.**
* **Högkapacitets rostfri diskkorg.** Kapacitet:9 x GN 1/1 bleck med 20 mm djup, lock, skärbrädor eller 18 x GN 1/2 kantiner med 20 mm djup eller 18 x GN 1/1 galler eller or 2 x 600/400/20 mm bakplåtar. Dimensioner: B 500 x D 500 x H 200 mm.
* **Polypropylen tallrikskorg.** Kapacitet: 18 flata eller 12 djupa tallrikar Ø 240 mm. Dimensioner: B 500 x D 500 x H 110 mm.
* **Polypropylen glaskorg.** Kapacitet: 25 glas eller muggar Ø 90 mm. Dimensioner: B 500 x D 500 x H 118 mm.
* **Polypropylen bestickshållare** sätts i tallrikskorgen. Dimensioner: B 105 x D 105 x H 140 mm.

**Vändbar inmatningsbänk & Vändbar utmatningsbänk.**

* **Vändbar inmatningsbänk, kan monteras på endera höger eller vänster sida av maskinen.** **Mått: L 1920 x B 750 x H 860 (+65) mm**. Säker glidbana för diskkorgar B 510 mm. Bänk utrustad med förspolningsdusch (9 l/min), djupdragen disklåda L 500 x B 400 x H 300 mm med löstagbar silhink, stänkplåt i bakkant H 250 mm, samt ett avtagbart nedre hyllplan. Två dubbla 40 mm ben med rostfria fötter. Utrymme tillgängligt för en underbänkmaskin. Rostfri konstruktion i EN 1.4301, tjocklek 1.2 mm. Inkopplingar för kallvatten G 28 rör, varmvatten G 28 rör, Avlopp Ø 40 mm.
* **Vändbar inmatningsbänk, kan monteras på endera höger eller vänster sida av maskinen.** **Mått: L 760 x B 750 x H 860 (+65) mm**. Säker glidbana för diskkorgar B 510 mm. Bänk utrustad med förspolningsdusch (9 l/min), djupdragen disklåda L 500 x B 400 x H 300 mm med löstagbar silhink, stänkplåt i bakkant H 250 mm. 1 dubbla 40 mm ben med rostfria fötter. Rostfri konstruktion i EN 1.4301, tjocklek 1.2 mm. Inkopplingar för kallvatten G 28 rör, varmvatten G 28 rör, Avlopp Ø 40 mm.
* **Vändbar utmatningsbänk, kan monteras på höger, vänster eller front av maskinen. Mått: L 1390 x B 660 x H 860 (+65) mm**. Säker glidbana för diskkorgar B 510 mm. Avtagbart nedre hyllplan. Två dubbla 40 mm ben med rostfria fötter. Utrymme tillgängligt för en underbänkmaskin. Rostfri konstruktion i EN 1.4301, tjocklek 1.2 mm.
* **Vändbar utmatningsbänk, kan monteras på höger, vänster eller front av maskinen.** **Mått: L 760 x B 660 x H 860 (+65) mm.** Säker glidbana för diskkorgar B 510 mm. 1 dubbla 40 mm ben med rostfria fötter. Utrymme tillgängligt för en underbänkmaskin. Rostfri konstruktion i EN 1.4301, tjocklek 1.2 mm.
* **Kopplingsbänk som förbinder två huvdiskmaskiner.** **Mått: L 760 x B 660 mm**. Säker glidbana för diskkorgar B 510 mm. Rostfri konstruktion i EN 1.4301, tjocklek 1.2 mm.