

HTY625DH

Perhe
alituoteryhmä
Korin mitat
Tyhjennyspumppu
Wash pump
SHR järjestelmä

Astianpesukone
Astianpesukoneen luukun tyyppi
600x500 e 500x500 mm
HTR system
Standard
Kyllä



Vakiovarusteet

| | | | |
|--------------------|---------|-----------------|-----------|
| Tiskikori | PB60D01 | Vesiputki | Kyllä 2 m |
| Ruokailuvälinekori | PHOOS03 | Tyhjennyspumppu | Yes - 2m |
| Litteä kori | PB60G01 | | |

Distribution

| | |
|-----------|--|
| Ratkaisut | Ravintolat/pubit; Pakasteleivonnaisten ala; Elintarvikkeiden vähittäisala; Muu ruoka- ala; Health and care; Catering ja laitokset |
|-----------|--|

Programs

| | |
|--------------------------|--|
| Ohjelmat | 13 automaattista ohjelmaa; 1 täysin muokattavissa oleva ohjelma; Itsepuhdistavat ohjelmat; Kylmän veden huuhteluohjelma |
| Ohjelmavalinnat | Extra rinse; Puhtaan veden kierto |
| Ohjelman tekniset tiedot | 19- 24°C / 60°C - 4'; 1- 71°C / 60°C - 50"; 12- 71°C / 60°C - 1' 10"; 71°C / 60°C - 2' 10"; Boileri 85 °C / Allas 70 °C - 45'20"; Boileri 85 °C / Allas 70 °C - 50'20"; Boileri 85 °C / Allas 70 °C - 7'10"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 7- 85°C / 60°C - 2'; 85°C / 60°C - 2' 30" |
| Max kori/h | 72 |
| Max tiskimäärä / tunti | 1584 |

Käyttöliittymä

| | | | |
|---|-------|----------------------------------|-------|
| Näyttö | TFT | Ohjelman edistymisen ilmaisin | Kyllä |
| Käynnistyspainike | Kyllä | Ohjelman päättymisen hälytys | Kyllä |
| Huuhteluaineen lisästarpeen ilmaisin | Kyllä | Manuaalinen | Kyllä |
| Pesuaineen lisästarpeen ilmaisin | Kyllä | | |

Rakennus

| | | | |
|------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| Säiliö | Deep drawn | Liesituulettimen nostojärjestelmä | Manuaalinen |
| Rakennus | Kaksoisseinä | Suodatin | 5 vaiheen suodatinjärjestelmä |
| Säiliön materiaali | Ruostumaton teräs AISI 304 | Tankin tilavuus | 22 l |
| Musta paneeli | Maalattu | Keittimen volyyymi | 8 l |
| Yläpesujärjestelmä | Yksi pesu- ja yksi jaettu huuhtelusuihkuvarsi, ruostumatonta terästä | Suojausluokka | IPX4 |
| Alempi pesujärjestelmä | Yksi pesu- ja yksi jaettu huuhtelusuihkuvarsi, ruostumatonta terästä | Säädettävät jalat | Kyllä |
| Tankin suodatin | Ruostumaton teräs | Käytettävän tilan korkeus | 1000 mm |

Tekniset ominaisuudet

| | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------|
| Uunipeltien pesuvaihtoehto | Kyllä | Max veden kovuus | 12°f - 7°dH |
| Säiliön lämmityselementin teho | 2200 W | Vesiputki | Kylmä 15C |
| Kattilan lämmityselementin teho | 9000 W | Peristalttinen tyhjennyspumppu | Kyllä, manuaalinen |
| Wash pump power | 730 W | Peristalttinen tyhjennyspumppu | Kyllä, manuaalinen |
| Default tila | 9730 W | Syvyys | 420 mm |
| Water consumption per cycle | 3,2 l | Max korkeus kuvun ollessa auki | 2040 mm |
| Vesiputki | Kylmä 15C | Tuotemitat LxSxK | 716x835x1520 mm |
| Max. inlet temperature | 60°C | | |

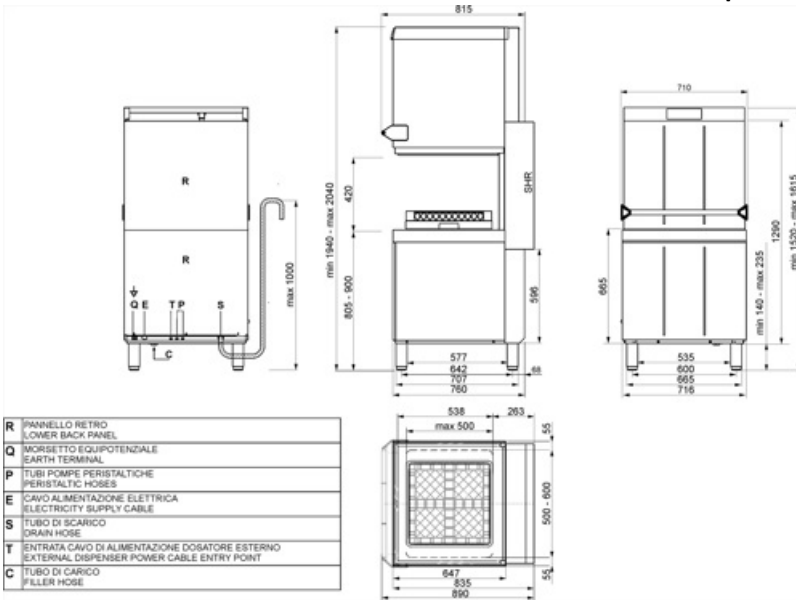
Sähköliitännä

| | | | |
|------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Sähkövirta | 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz | Elektronisen yhdistettävyyden vaihtoehto | 230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz |
|------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|

Lisävälineet

| | |
|---------------|-------|
| Viemäripumppu | Kyllä |
|---------------|-------|

| | | | |
|--|---------------------------------|--|-----------------------|
| Peristaltic detergent dispenser | Kyllä, elektroniset säätimet | Option for auto daily switch on | Kyllä, oletustila OFF |
| Peristaltic rinse-aid dispenser | Kyllä, elektroniset säätimet | Jaksolaskuri | Kyllä |
| Kemikaalien taso | Kyllä, vaihtoehtoinen KITSONLIV | Säiliö | Kyllä |
| Kemikaalien annostus | gr/lt | Veden osittainen vaihto säiliössä ja sisäänrakennettu tyhjennyspumppu | Kyllä |
| Rinse boiler Thermostop system | Yes - default | Vesiputken diametri | 16 mm |
| Wash tank Thermostop system | Kyllä | Tyhjennysletkun halkaisija | 21,5 mm |
| Wash pump soft start system | Kyllä | Peristalttinen pesuaineannostelija | Kyllä, manuaalinen |
| Valmiustilan järjestelmä | Kyllä | Peristalttinen pesuaineannostelija | Kyllä, manuaalinen |

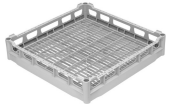


Compatible Accessories



KITSONLIV

Anturin tasosarja



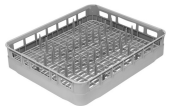
PB50G01

Universaali kori polypropyleenistä 500x500



PB60D01

Kori polypropyleeniä 22 astialle 600x500



PB60T02

Kori peltejä varten GN1/1 600x500



PHOOS02

Polypropyleeninen kori aterimille, 6 lokeroa



WB50D01

Teräskori 18 astialle ja pellille 500X500



WB50G02

Teräskori laseille, kalteva pohja 500x500



WB60D01

Teräskori 24 astialle 600X500



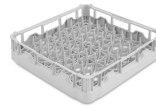
WB60G01

Teräskori, jossa litteä pohja 600x500



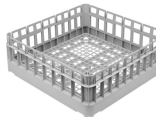
WH00S01

Teräskori 12 pienelle astialle



PB50D01

Kori valmistettu polypropyleenistä 18 lautaselle 500x500



PB50G02

Universaali kori polypropyleenistä 500x500



PB60G01

Universaali kori polypropyleeniä 600x500



PHOOS01

Yksittäinen kori polypropyleeniä aterimia varten



PHOOS03

Polypropyleenikori, jossa 6 osastoa aterimille Capotelle



WB50G01

Universaali teräskori, jossa litteä pohja 500x500



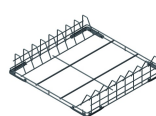
WB50G04

Teräskori laseille, kalteva pohja 500x500



WB60D02

Teräskori 24 astialle 600X500



WB60T03

Teräskori 5 pellille 600x500



WT51200SL8

Sisääntulopöytä vasen puoli 1200 mm



WT5700SR8

Ulosmenopöytä oikea puoli 700 mm



WTX61200L8

Ulosmenopöytä vasen puoli 1200 mm



WTX61200R8

Ulosmenopöytä oikea puoli 1200 mm

Symbols glossary



LÄMPÖDESINFIOINTI A0=30



LÄMPÖDESINFIOINTI A0=60



SOPII EURONORM-PELLEILLE



SOPII GASTRONORM-PELLEILLE



HTR-HUUHTELUJÄRJESTELMÄ



HÖYRYN LÄMMÖN
TALTEENOTTOJÄRJESTELMÄ



MAKS. HYÖTYKORKEUS 420 mm



5 VAIHEEN SUODATIN

Benefit (TT)

5-vaiheinen järjestelmä

Syväpuhdistus ja tahrattomat pesut patentoidulla suodatusjärjestelmällä

Smegin innovatiivinen suodatusjärjestelmä koostuu viidestä vaiheesta, jotka poistavat epäpuhtaudet kokonaisuudessaan: 1. vaiheessa kerätään suuremmat ruokajäämät; 2. ja 3. vaiheessa suodattuvat hienommat partikkelit; 4. vaiheessa esisuodatusritilä estää roskia pääsemästä altaaseen ja samentamasta vettä. Viimeinen vaihe on suunniteltu suojaamaan pesu- ja tyhjennyspumppuja entistä paremmin roskilta, jotka saattavat vahingossa joutua altaaseen suodattimien puhdistuksen aikana. Läsnoaloanturilla varustettu suodatin ilmoittaa, jos suodatusjärjestelmä ei ole paikoillaan, varmistaen turvallisen pesun joka kerta.

HTR-järjestelmä

Tasaiset lämpötilat ja paineet takaavat yhtenäisen ja tehokkaan astianpesun

HTR-järjestelmän (High Temperature Rinse), ilmastollisen höyrykehittimen ja Thermostop-toiminnon ansiosta kylmä tulovesi ei pääse huuhtelun aikana höyrykehittimeen, mikä takaa vakaan 85 °C lämpötilan. HTR-järjestelmä pitää veden kuumana syväsanitaatiota ja nopeaa kuivumista varten, varmistaen tasaisen paineen ja tehokkaan, tasalaatuisen puhdistuksen.

SHR+ -järjestelmä

Höyrylämpöenergiankiertojärjestelmä energiansäästöjen ja parannetun työympäristön laadun takaamiseksi

SHR+ -järjestelmä poistaa 100 % huuhteluvaiheessa tuotetusta höyrystä, parantaen ilmanlaatua ja vähentäen kosteutta työympäristössä. Lisäksi se hyödyntää tiivistyneistä höyryistä saatavaa energiaa, taaten päivittäisen energiansäästön ja välttämällä ulkoisen poistoilmajärjestelmän kustannukset.

Moulded tank

Superior washing performance and enhanced cleaning convenience with molded tub bottoms and basket guides

Smeg dishwashers are designed with moulded tank and basket guides. The absence of sharp edges ensures an optimised wash flow, guaranteeing hygiene and impeccable cleaning performance. Furthermore, this innovative design simplifies machine cleaning, reducing the need for maintenance interventions.

Integral double-skin

Thermal and acoustic insulation guaranteed

The double-skin design of undercounter dishwashers is engineered to optimise energy efficiency by minimising heat loss and accelerating water heating, resulting in lower energy consumption and faster start-up times. Additionally, it provides effective sound insulation, helping to reduce noise levels and ensuring a quieter, more comfortable working environment for staff.

Drain pump

Partial water replacement during the wash cycle for clean and hygienic dishes

The standard drain pump, equipped with a partial water exchange system, ensures that the dirtiest water is automatically removed at every wash cycle. This mechanism allows for continuous renewal of the water used, ensuring that each phase of the washing process is carried out with clean water. The result is optimal dishwashing performance, with outstanding efficiency and an impeccable level of hygiene.

Soft-start -järjestelmä

Pesupumpun tehokas hallinta lasiesineiden suojaamiseksi

Soft-Start-toiminto käynnistää pesuohjelman pehmeästi ja asteittain, lisäten vedenpainetta vähitellen. Tämä järjestelmä on suunniteltu tarjoamaan optimaalista suojaa kaikkein hauraimmille esineille, kuten kristallilaseille, vähentäen merkittävästi lohkeamien tai vaurioiden riskiä. Samalla se takaa erinomaisen pesutuloksen, yhdistäen tehokkuuden ja turvallisuuden jokaiseen pesukertaan.

Kuvun nosto

Ennennäkemätöntä mukavuutta patentoidulla nostojärjestelmällä

Uusi ergonominen kahva yhdessä patentoidun nostojärjestelmän kanssa minimoi kuvun avaamiseen ja sulkemiseen tarvittavan voiman, rajoittaen sen vain 2,5 kiloon. Tämä järjestelmä takaa poikkeuksellisen sulavan ja kevyen käytön, edistäen käyttäjän terveyttä ja hyvinvointia myös pitkäaikaisessa käytössä.