

HTY625DEH

Perhe
alituoteryhmä
Korin mitat
Tyhjennyspumppu
SHR järjestelmä

Astianpesukone
Astianpesukoneen luukun tyyppi
600x500 e 500x500 mm
HTR system
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	Suodatin	5 vaiheen suodatinjärjestelmä
Rakennus	Kaksoisseinä	Tankin tilavuus	22 l
Säiliön materiaali	Ruostumaton teräs AISI 304	Keittimen volyyymi	8 l
Musta paneeli	Maalattu	Suojausluokka	IPX4
Yläpesujärjestelmä	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
Pesupumpun teho	730 W	Peristalttinen tyhjennyspumppu	Kyllä, manuaalinen
Default tila	9730 W	Syvyys	420 mm
Sähkövirta	3,2 l	Max korkeus kuvun ollessa auki	2040 mm
Vesiputki	Kylmä 15C	Tuotemitat LxSxK	716x835x1520 mm
Veden max lämpötila	60°C		

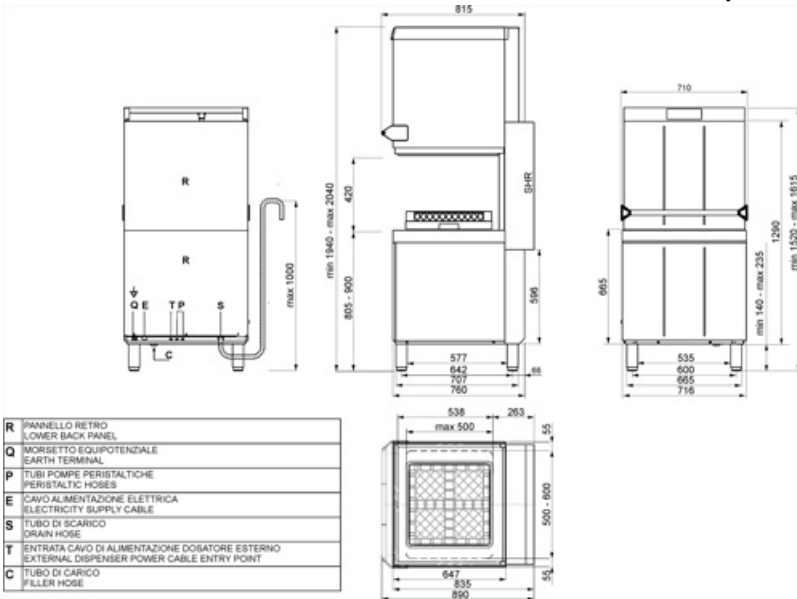
Sähköliitännä

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	Automaattinen käynnistys	Kyllä, oletustila OFF
DHR-järjestelmä	Kyllä	Jaksolaskuri	Kyllä
Peristalttinen pesuaineannostelija	Kyllä, elektroniset säätimet	Säiliö	Kyllä

Peristalttinen tyhjennuspumppu	Kyllä, elektroniset säätimet	Veden osittainen vaihto säiliössä ja sisäänrakennettu tyhjennuspumppu	Kyllä
Kemikaalien taso	Kyllä, vaihtoehtoinen KITSONLIV	Vesiputken diametri	16 mm
Kemikaalien annostus	gr/lt	Tyhjennysletkun halkaisija	21,5 mm
Thermostop-kattila	Yes - default	Peristalttinen pesuaineannostelija	Kyllä, manuaalinen
Pehmeä käynnistys	Kyllä	Peristalttinen pesuaineannostelija	Kyllä, manuaalinen
Valmiustilan järjestelmä	Kyllä		



Compatible Accessories



KITSONLIV

Anturin tasosarja



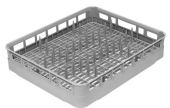
PB50G01

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



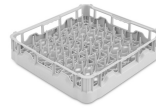
WB60G01

Teräskori, jossa litteä pohja 600x500



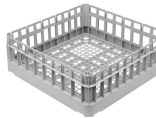
WH00S01

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



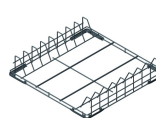
WB50G04

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



POISTOLÄMMÖN TALTEENOTTOJÄRJESTELMÄ



HTR-HUUHTELUJÄRJESTELMÄ



5 VAIHEEN SUODATIN



HÖYRYN LÄMMÖN
TALTEENOTTOJÄRJESTELMÄ



MAKS. HYÖTYKORKEUS 420 mm

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. Läsnooloanturilla 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.

Muotoiltu allas

Erinomainen pesuteho ja parannettu puhdistusmukavuus muotoillun altaan pohjan ja korin ohjauskiskojen ansiosta

Smegin astianpesukoneet on suunniteltu muotoillulla altaalla ja korin ohjauskiskoilla. Terävien reunojen puuttuminen varmistaa optimoidun pesuveden virtauksen, taaten hygienian ja moitteettoman puhdistustehon. Lisäksi tämä innovatiivinen rakenne yksinkertaistaa koneen puhdistusta, vähentäen huoltotoimenpiteiden tarvetta.

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.