

# HTY625DS

Perhe  
alituoteryhmä  
Korin mitat  
Tyhjennyspumppu  
Wash pump

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



## 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	Pesuaineen lisäystarpeen ilmaisin	Kyllä
Käynnistyspainike	Kyllä	Ohjelman edistymisen ilmaisin	Kyllä
Suolan lisäämistarpeen ilmoitin	Kyllä	Ohjelman päättymisen hälytys	Kyllä
Huuhteluaineen lisäystarpeen ilmaisin	Kyllä	Manuaalinen	Kyllä

## Rakennus

Säiliö	Deep drawn	Liesituulettimen nostojärjestelmä	Manuaalinen
Rakennus	Kaksoiseinä	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

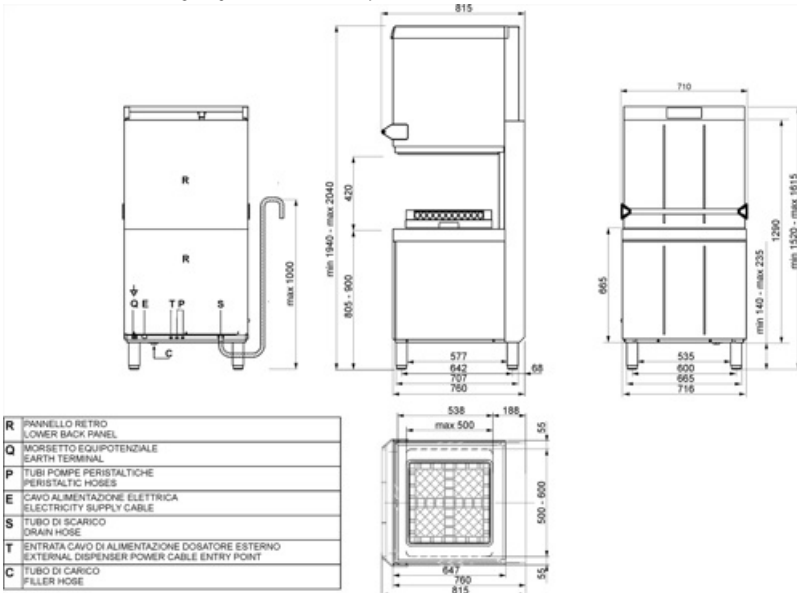
Uunipeltien pesuvaihtoehto	Kyllä	Max veden kovuus	54°f - 30°dH
Säiliön lämmityselementin teho	2200 W	Vesiputki	Kylmä 15C
Kattilan lämmityselementin teho	9000 W	Peristalttinen tyhjennyspumppu	Kyllä, manuaalinen
Wash pump power	730 W	Peristalttinen tyhjennyspumppu	Kyllä, manuaalinen
Default tila	9730 W	Syvyys	420 mm
Water consumption per cycle	3,2 l	Max korkeus kuvun ollessa auki	2040 mm
Vesiputki	8 °C	Tuotemitat LxSxK	716x760x1520 mm
Max. inlet temperature	60 °C		

## Sähköliitännät

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



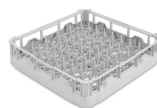
### WB60G01

Teräskori, jossa litteä pohja 600x500



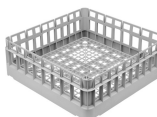
### WH00S01

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



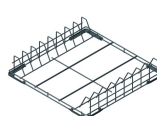
### WB50G04

Teräskori laseille, kalteva pohja 500x500



### WB60D02

Teräskori 24 astialle 600X500



### WB60T03

Teräskori 5 pellille 600x500

## Symbols glossary

---



HTR-HUUHTELUJÄRJESTELMÄ



5 VAIHEEN SUODATIN



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. 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.

### 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.

### Integroitu vedenpehmennin

Tehokas vedenkäsittely takaa tasaisesti kirkaat lasit

Integroitu jatkuvatoiminen vedenpehmennin varmistaa tehokkaan vedenkäsittelyn, parantaen pesutulosta ja säilyttäen koneen toimintakyvyn pitkällä aikavälillä. Hartsin regenerointiprosessi tapahtuu pesuohjelman aikana ilman keskeytyksiä, tarjoten jatkuvan hallinnan veden kovuuteen. Tämä järjestelmä estää kalkkisaostumien muodostumisen, maksimoi pesuaineen tehon ja takaa tahrattoman lopputuloksen lasissa ja astioissa.

### 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.