

# HTY625D

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Familie      | Opvaskemaskine                |
| Underfamilie | Opvaskemaskiner af hættetypen |
| Kurvens mål  | 600x500 og 500x500 mm         |
| Skyllepumpe  | HTR system                    |
| Wash pump    | Standard                      |



## Medfølgende tilbehør

|               |         |                   |         |
|---------------|---------|-------------------|---------|
| Servicestativ | PB60D01 | Vandtilførselsrør | Ja - 2m |
| Bestikkurv    | PHOOS03 | Afløbsrør         | Ja - 2m |
| Flad kurv     | PB60G01 |                   |         |

## Distribution

|           |   |
|-----------|---|
| Løsninger | Restauranter/Pubber;<br>Frossen bagerindustri;<br>Fødevarehandel; Anden<br>fødevareindustri; Sundhed<br>og omsorg; Catering og<br>Institutioner |
|-----------|---|

## Programmer

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Programmer                 | 13 automatiske programmer; 1 program, der kan tilpasses fuldt ud; Selvrensende programmer; Koldtvands skylleprogram  |
| Programmuligheder          | Ekstra skyl; Rentvandskredsløb   |
| Programspecifikationer     | 19- 24°C / 60°C - 4'; 1- 71°C / 60°C - 50' 40"; 12- 71°C / 60°C - 1' 10"; 13- 71°C / 60°C - 2' 10"; Kedel 85 °C / Kar 70 °C - 45 min 20 sek; Kedel 85 °C / Kar 70 °C - 50 min 20 sek; Kedel 85 °C / Kar 70 °C - 7 min 10 sek; 18- 85°C / 60°C - 1' 10"; 7- 85°C / 60°C - 2'; 8- 85°C / 60°C - 2' 30" |
| Maksimum kurv/time         | 72   |
| Maksimal tallerkendiameter | 1584   |

## Grænseflade

|                                  |     |                       |    |
|----------------------------------|-----|-----------------------|----|
| Display                          | TFT | Cyklusudvikling alarm | Ja |
| Tænd / sluk-knap                 | Ja  | Slut-cyklus, alarm    | Ja |
| Afspændingsmiddel mangler, alarm | Ja  | Manuel diagnose       | Ja |
| Vaskemiddel mangler, alarm       | Ja  |                       |    |

## Konstruktion

|                      |  |                                |                     |
|----------------------|--|--------------------------------|---------------------|
| Tank Konstruktion    | Dybtrukket Dobbelt væg                             | System til hævnning af emhætte | Manuel              |
| Tank, materiale      | Rustfrit stål AISI 304                             | Filter                         | 5-trinsfiltersystem |
| Bagpanel             | Formalet   | Tank-volumen                   | 22 l                |
| Øverste vaskesystem  | En vaske- og en delt skyllesprayarm, rustfrit stål | Kedel-volumen                  | 8 l                 |
| Nederste vaskesystem | En vaske- og en delt skyllesprayarm, rustfrit stål | Glasbeskyttelse                | IPX4                |
| Tank-filter          | Rustfrit stål                                      | Justerbare fødder              | Ja                  |
|                      |  | Brugbar læsehøjde              | 1000 mm             |

## Tekniske egenskaber

|                             |        |                                 |                 |
|-----------------------------|--------|---------------------------------|-----------------|
| Mulighed for vask af bakker | Ja     | Maks. vandhårdhed               | 12°f - 7°dH     |
| Tankvarmeelementeffekt      | 2200 W | Vandindgang                     | Kold 15 °C      |
| Kedelvarmeelementets effekt | 9000 W | Peristaltisk skylledoserer      | 1,5 l/h         |
| Wash pump power             | 730 W  | Peristaltisk skylledoserer      | 0,4 l/h         |
| Standardforbindelse         | 9730 W | Dybde brugbar belastning        | 420 mm          |
| Water consumption per cycle | 3,2 l  | Maksimum højde med åben emhætte | 2040 mm         |
| Vandindgang                 | 8 °C   | Produktdimensioner BxDxH        | 716x760x1520 mm |
| Max. inlet temperature      | 60 °C  |                                 |                 |

## Elektrisk tilslutning

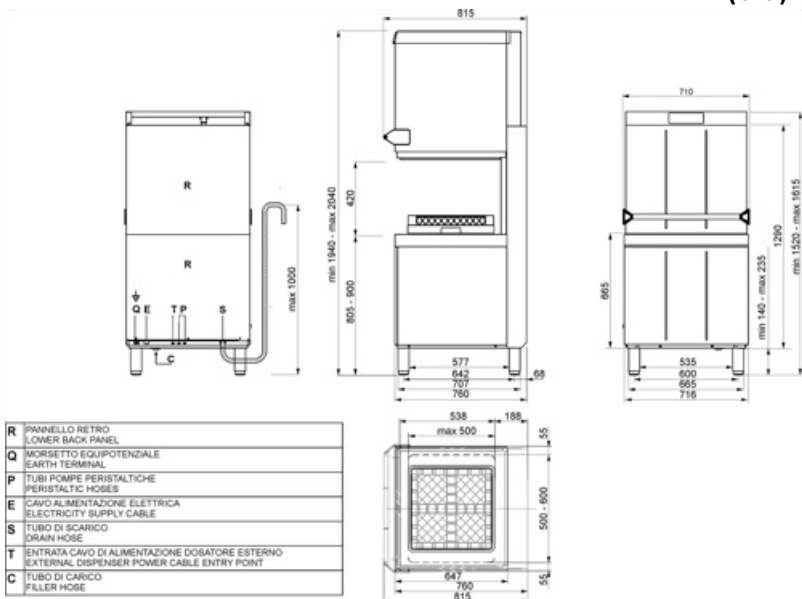
|                       |                                   |                                |                                |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Elektrisk tilslutning | 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz | Elektrisk tilslutning, tilvalg | 230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz |
|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

## Udstyr

|                                 |                         |                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Drænpumpe                       | Ja                      | Option for auto daily switch on | Ja, standard SLUK |
| Peristaltic detergent dispenser | Ja, elektronisk styring | Cyklustæller                    | Ja                |
|                                 |                         | Break tank                      | Ja                |

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Peristaltic rinse-aid dispenser</b> | Ja, elektronisk styring |
| <b>Kemikalieniveau sonde</b>           | Ja, valgfri KITSONLIV   |
| <b>Rinse boiler Thermostop system</b>  | Yes - default           |
| <b>Wash tank Thermostop system</b>     | Ja                      |
| <b>Wash pump soft start system</b>     | Ja                      |
| <b>Stand-by system</b>                 | Ja                      |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Delvis fornyelse af vand i tanken og indbygget afløbspumpe</b> | Ja        |
| <b>Vandtilførselsrør diameter</b>                                 | Ja - 1,5m |
| <b>Afløb tilførselsrør diameter</b>                               | Ja - 2m   |
| <b>Vaskemiddel (rød) slange længde</b>                            | 2,2m      |
| <b>Afspændingsmiddel (blå) slange længde</b>                      | 2,2m      |



## Compatible Accessories



### KITSONLIV

Sondeniveausæt



### PB50G01

Universalkurv i polypropylen 500x500



### PB60D01

Kurv i polypropylen til 22 tallerkener 600x500



### PB60T02

Kurv til bakker GN1/1 600x500



### PHOOS02

Kurv i polypropylen til bestik med 6 rum



### WB50D01

Trådkurv til 18 tallerkener og bakker 500x500



### WB50G02

Trådkurv til glas med skrå bund 500x500



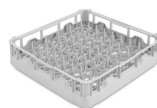
### WB60D01

Trådkurv til 24 tallerkener 600x500



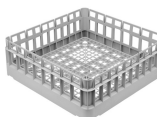
### WB60G01

Trådkurv med flad bund 600x500



### PB50D01

Kurv lavet af propylen til 18 tallerkener 500x500



### PB50G02

Universalkurv i polypropylen 500x500



### PB60G01

Universalkurv i polypropylen 600x500



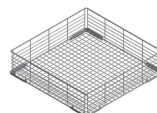
### PHOOS01

Enkelt kurv i polypropylen til bestik



### PHOOS03

Kurv i polypropylen med 6 rum til bestik til Capote



### WB50G01

Universal trådkurv med flad bund 500x500



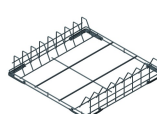
### WB50G04

Trådkurv til glas med skrå bund 500x500



### WB60D02

Trådkurv til 24 tallerkener 600x500



### WB60T03

Trådkurv til 5 bakker 600x500

**WH00S01**



Trådindsats til 12 små enheder

## Symbols glossary

---



TERMODESINFEKTION A0=30



TERMODESINFEKTION A0=60



PASSER TIL EURONORMBAKKE



PASSER TIL GASTRONORM BAKKE



HTR RENSESYSTEM



MAKS. BRUGSHØJDE 420 mm



5 TRINSFILTER

---

## Benefit (TT)

---

### 5-trins system

Dybderengøring og pletfri vask med det patenterede filtreringssystem

Det innovative SMEG-filtreringssystem består af 5 trin for fuldstændigt at fjerne alle urenheder: 1. trin indfanger større madrester; i 2. og 3. trin indfanges finere partikler på dette filtreringstrin; 4. trin har et forfiltreringsgitter for at forhindre snavs i at trænge ind i tanken og gøre vandet uklart. Endelig er det sidste trin designet til yderligere at beskytte vaske- og dræningspumperne mod snavs, der ved et uheld kan komme ind i tanken under filterrensning. Tilstedeværelsessensorfilteret advarer, hvis filtreringssystemet er ude af position, hvilket sikrer sikker vask hver gang.

### HTR System

Ensartede temperaturer og tryk for ensartet og effektiv opvask

Takket være HTR-systemet (High Temperature Rinse) og tilstedeværelsen af den atmosfæriske kedel kombineret med Thermostop, kommer det kolde indløbsvand ikke ind i kedlen under skylning, hvilket sikrer en konstant temperatur på 85°C. HTR-systemet holder vandet varmt for dyb desinficering og hurtig tørring, hvilket sikrer konstant tryk for ensartet og effektiv rengøring.

### 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-system**

Effektiv styring af vaskepumpen for at beskytte dine glasvarer

Soft-Start-funktionen starter vaskecyklussen forsigtigt og gradvist, hvilket gradvist øger vandtrykket. Dette system er designet til at give optimal beskyttelse til de mest skrøbelige genstande, såsom krystalglas, hvilket reducerer risikoen for skår eller beskadigelse betydeligt. Samtidig sikrer den fremragende rengøringsevne, der kombinerer effektivitet og sikkerhed i hver vaskecyklus.

### **Emhætteløft**

Hidtil uset komfort med det patenterede løftesystem

Det nye ergonomiske håndtag, kombineret med det patenterede løftesystem, minimerer den indsats, der kræves for at åbne og lukke emhætten, hvilket begrænser den til kun 2,5 kg. Dette system sikrer en usædvanlig jævn og let betjening, der hjælper med at beskytte operatørens sundhed og velvære, selv under langvarig brug.