

# HTY615DUK

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Famiglia            | Lavastoviglie professionale |
| Sottofamiglia       | Lavastoviglie a capote      |
| Linea               | Easyline                    |
| Dimensioni cesto    | 600x500 e 500x500 mm        |
| Pompa di risciacquo | HTR system                  |
| Pompa di lavaggio   | Standard                    |



## Dotazione Accessori Inclusi

|                       |            |                 |         |
|-----------------------|------------|-----------------|---------|
| Cesto piatti          | 1x PB60D01 | Tubo di carico  | Si - 2m |
| Cestello porta posate | 1x PHOOS03 | Tubo di scarico | Si - 2m |
| Cesto universale      | 1x PB60G01 |                 |         |

## Destinazione

|           |  |
|-----------|--|
| Soluzioni | Ristoranti/Pub;<br>Panetteria/Pasticceria;<br>Industria/Surgelati; Food<br>retail; Laboratori industriali;<br>Mense/Catering |
|-----------|--|

## Programmi

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Programmi                        | 6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia ; Programma con risciacquo ad acqua fredda   |
| Opzioni programmi                | Extra rinse; Ciclo acqua pulita  |
| Parametri programmi              | Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10" |
| Produttività max oraria - Cesti  | 51   |
| Produttività max oraria - Piatti | 1122   |

## Interfaccia

|                                     |         |                                     |    |
|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|----|
| Display                             | 8 digit | Indicatore mancanza<br>detergente   | Sì |
| Indicatore On/Off                   | Sì      | Indicatore avanzamento<br>programma | Sì |
| Indicatore esaurimento<br>sale      | Sì      | Indicatore di fine ciclo            | Sì |
| Indicatore mancanza<br>brillantante | Sì      | Diagnostica manuale                 | Sì |

## Costruzione

|                                  |  |   |                                    |
|----------------------------------|--|---|------------------------------------|
| Vasca                            | Completamente stampata   | Sistema di sollevamento<br>cappa          | Manuale                            |
| Costruzione                      | Doppia parete  | Filtro                                    | Sistema di filtraggio a 5<br>stadi |
| Materiale vasca                  | Acciaio AISI 304   | Capacità vasca                            | 22 l                               |
| Pannello posteriore              | Acciaio  | Capacità boiler                           | 8 l                                |
| Sistema di lavaggio<br>superiore | Un irroratore lavaggio e uno<br>risciacquo sdoppiato in<br>acciaio | Classe di protezione                      | IPX4                               |
| Sistema di lavaggio<br>inferiore | Un irroratore lavaggio e uno<br>risciacquo sdoppiato in<br>acciaio | Piedini regolabili                        | Sì                                 |
| Filtro vasca                     | Acciaio  | Altezza massima dello<br>scarico da terra | 1000 mm                            |
| Costruzione cappa                | Doppia parete  |   |                                    |

## Caratteristiche Tecniche

|  |        |                                       |                       |
|--|--------|---------------------------------------|-----------------------|
| Opzione lavaggio teglie                    | Sì     | Durezza max acqua di<br>alimentazione | 12°f - 7°dH           |
| Potenza resistenza<br>vasca                | 2200 W | Pressione acqua di<br>alimentazione   | 1-6 bar / 100-600 kPa |
| Potenza resistenza<br>boiler               | 9000 W | Portata detergente                    | 1,5 l/h               |
| Potenza pompa<br>lavaggio                  | 730 W  | Portata brillantante                  | 0,4 l/h               |
| Potenza installata di<br>default           | 9730 W | Luce utile di lavaggio                | 420 mm                |
| Consumo di acqua per<br>ciclo              | 3,2 l  | Altezza max. a cappa<br>aperta        | 2102 mm               |
| Temperatura min. acqua<br>di alimentazione | 5°C    | Dimensioni del prodotto<br>LxPxH      | 716x760x1520 mm       |
| Temperatura max<br>acqua di alimentazione  | 60°C   |                                       |                       |

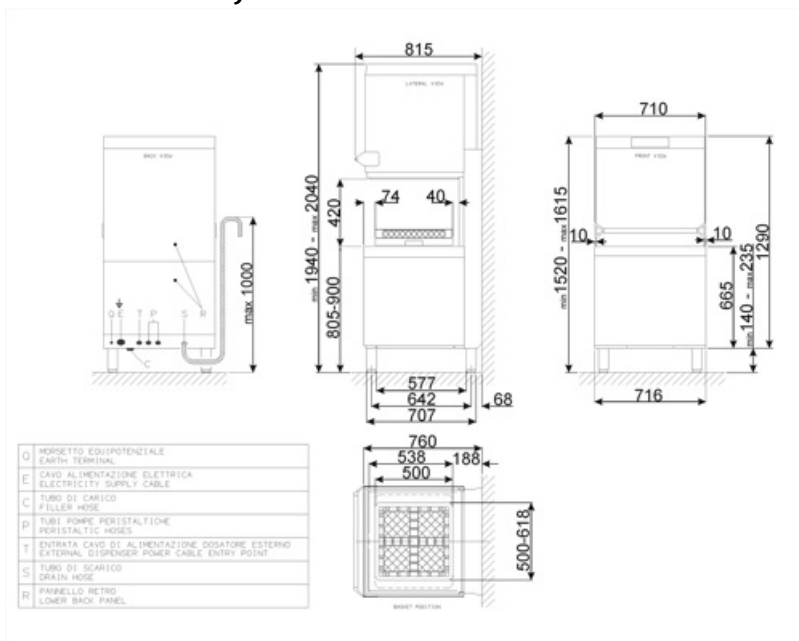
## Collegamento Elettrico

|                                      |                                      |                 |                                   |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Collegamento elettrico<br>di default | 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW /<br>50 Hz | Convertibile in | 230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50<br>Hz |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|

## Dotazioni

|                                     |                           |                     |                 |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|
| Pompa di scarico                    | Sì                        | Partenza automatica | Sì, default OFF |
| Dosatore detergente<br>peristaltico | a regolazione elettronica | Conta cicli         | Sì              |
|                                     |                           | Break tank          | Sì              |

|   |                                 |  |             |
|---|---------------------------------|--|-------------|
| <b>Dosatore brillantante peristaltico</b>                   | a regolazione elettronica       | <b>Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa di scarico di serie</b> | Sì          |
| <b>Collegamento sonde di livello prodotti chimici</b>       | Sì, con kit opzionale KITSONLIV | <b>Diametro tubo di carico</b>   | DN15 - ½"   |
| <b>Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default</b> | gr/lt                           | <b>Diametro tubo di scarico</b>  | DN20-G 3/4" |
| <b>Thermostop boiler</b>                                    | Sì - default                    | <b>Lunghezza tubo detergente (rosso)</b>                                 | 2,2m        |
| <b>Thermostop vasca</b>                                     | Sì                              | <b>Lunghezza tubo brillantante (blu)</b>                                 | 2,2m        |
| <b>Sistema Soft Start</b>                                   | Sì                              |  |             |
| <b>Sistema stand-by</b>                                     | Sì                              |  |             |



## Accessori non inclusi



### KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli doppia parete



### PB50G01

Cesto in polipropilene universale con fondo piano, 500x500x100 mm



### PB60D01

Cesto in polipropilene per 22 piatti, 600x500x115 mm



### PB60T02

Cesto per teglie GN1/1, 600x500x100 mm



### PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti



### WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti diametro max. 250 mm o vassoi self-service, 500x500 mm



### WB50G02

Cesto in filo per calici diametro max 90 mm, con fondo inclinato, 500x500x170 mm



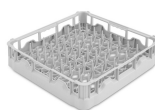
### WB60D01

Cesto in filo per 24 piatti diametro max. 260mm, 600x500



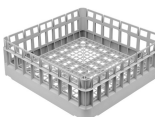
### WB60G01

Cesto in filo universale con fondo piano, 600x500x123 mm



### PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti, 500x500x105 mm



### PB50G02

Cesto universale in polipropilene con fondo piano, 500x500x170 mm



### PB60G01

Cesto universale in polipropilene con fondo piano, 600x500x115 mm



### PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene



### PHOOS03

Cesto in polipropilene con 8 scomparti per posate consigliato per capote



### WB50G01

Cesto in filo universale con fondo piano, 500x500x123 mm



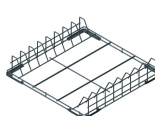
### WB50G04

Cesto in filo per calici diametro 135 mm max, con fondo inclinato, 500x500x170 mm



### WB60D02

Cesto in filo per 24 piatti diametro max. 320 mm, 600x500 mm



### WB60T03

Cesto in filo per 5 teglie dim.600x400 mm, 600x500 mm

**WH00S01**



Inserto in filo per 12 piattini