

HTY625D

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavastoviglie a capote
Dimensioni cesto	600x500 e 500x500 mm
Pompa di risciacquo	HTR system
Pompa di lavaggio	Standard
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz



Destinazione

Soluzioni	Ristoranti/Pub; Industria/Surgelati; Food retail; Laboratori industriali; Ospedali e case di riposo; Mense/Catering
------------------	--

Estetica

Serie	Topline	Colore digit display	Bianchi
--------------	---------	-----------------------------	---------

Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie	Sì	Portata detergente	1,5 l/h
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l	Portata brillantante	0,4 l/h
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Luce utile di lavaggio	420 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	60°C	Altezza max. a cappa aperta	2040 mm
Durezza max acqua di alimentazione	12°f - 7°dH	Dimensioni del prodotto LxPxH	716x760x1520 mm
Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa		

Programmi

Programmi	13 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia ; Programma con risciacquo ad acqua fredda
Opzioni programmi	Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita
Produttività max oraria - Cesti	72
Produttività max oraria - Piatti	1584

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza vasca	2200 W	Potenza installata di default	9730 W
Potenza resistenza boiler	9000 W	Convertibile in	230 V~ / 31 A / 7,0 kW / 50 Hz
Potenza pompa lavaggio	730 W		

Interfaccia

Display	TFT	Indicatore avanzamento programma	Sì
Indicatore On/Off	Sì	Indicatore di fine ciclo	Sì
Indicatore mancanza brillantante	Sì	Diagnostica manuale	Sì
Indicatore mancanza detergente	Sì		

Costruzione

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

Dotazione accessori Inclusi

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

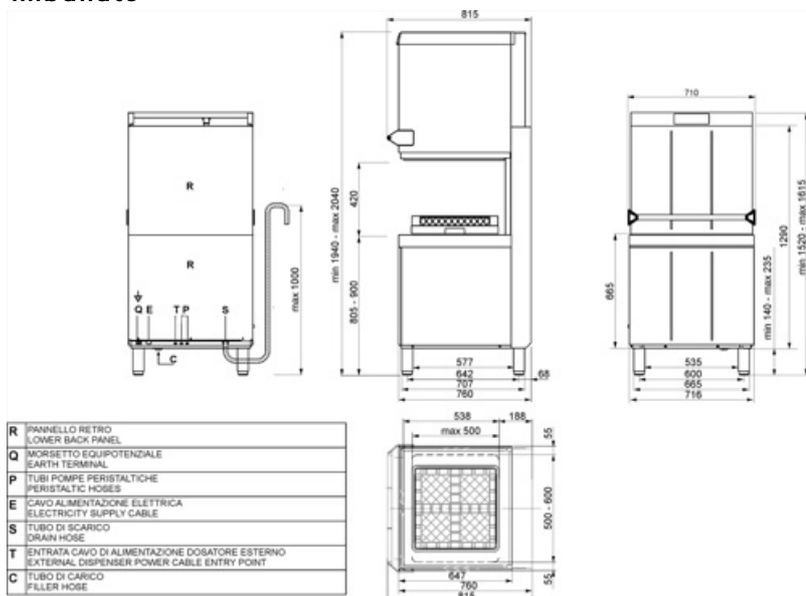
Dotazioni

Pompa di scarico	Sì
-------------------------	----

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Partenza automatica giornaliera programmata	Si, default OFF
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica		
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, con kit opzionale KITSONLIV	Conta cicli	Si
Thermostop boiler	Si - default	Break tank	Si
Thermostop vasca	Si	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Si
Sistema Soft Start	Si	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Sistema stand-by	Si	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
		Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m
		Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m

Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto imballato	770 mm	Dimensioni del prodotto imballato (mm)	1700X770X900
Profondità del prodotto imballato	900 mm	Peso netto	128,000 kg
Altezza del prodotto imballato	1700 mm	Peso lordo (kg)	141,000



Accessori Compatibili



KITSONLIV

Kit sonde livello



PB50G01

Cesto universale in polipropilene con fondo piano, dim. (LxPxH) 500x500x100 mm



PB60D01

Cesto in polipropilene per 22 piatti Ø250 mm, dim. (LxPxH) 600x500x115 mm



PB60T02

Cesto per teglie GN1/1, dim. (LxPxH) 600x500x100 mm



PHOOS02

Portaposate a 6 scomparti in polipropilene



WB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti Ø250 mm, dim. (LxPxH) 500x500x92 mm



WB50G02

Cesto in filo per calici Ø90 mm max con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



WB60D01

Cesto in filo per 24 piatti Ø260 mm



WB60G01

Cesto in filo universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 600x500x123 mm



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti Ø250 mm, dim. (LxPxH) 500x500x105 mm



PB50G02

Cesto universale in polipropilene con fondo piano, dim. (LxPxH) 500x500x170 mm



PB60G01

Cesto universale in polipropilene con fondo piano, dim. (LxPxH) 600x500x115 mm



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS03

Portaposate a 8 scomparti in polipropilene



WB50G01

Cesto in filo universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 500x500x123 mm



WB50G04

Cesto in filo per calici Ø135 mm max con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x165 mm



WB60D02

Cesto in filo per 16 piatti Ø320 mm



WB60T03

Cesto in filo per 8 teglie EN 600x400 mm

Glossario simboli



TERMODESINFEZIONE A0=30



TERMODESINFEZIONE A0=60



LAVAGGIO TEGLIE EURONORM



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 420mm



FILTRO 5 STADI

Benefit

Sistema di filtraggio a 5 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 5 stadi per l'eliminazione completa di ogni impurità: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° e 3° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 4° stadio è composto da una griglia di prefiltraggio per evitare che i residui penetrino nella vasca intorbidendo l'acqua, infine lo stadio finale ha lo scopo di proteggere ulteriormente le pompe di lavaggio e scarico da detriti che possono penetrare accidentalmente nella vasca durante la pulizia dei filtri.

Il sensore di presenza filtro avverte se il sistema di filtraggio è fuori posizione, assicurando lavaggi sempre sicuri.

Sistema HTR

Temperature e pressioni sempre costanti per una pulizia delle stoviglie uniforme ed efficace

Grazie al sistema HTR (High Temperature Rinse) ed alla presenza del boiler atmosferico unito al Thermostop, l'acqua fredda di alimentazione non entra nel boiler durante il risciacquo, garantendo una temperatura costante di 85°C. Il sistema HTR mantiene l'acqua calda per un'igienizzazione profonda e un'asciugatura rapida, garantendo una pressione costante per una pulizia uniforme ed efficace.

Vasca stampata

Prestazioni di lavaggio superiori e maggiore praticità di pulizia con il fondo vasca e guide cesto stampate

Le lavastoviglie Smeg sono realizzate con fondo vasca e guide cesto stampate. L'assenza di spigoli vivi assicura un flusso di lavaggio ottimizzato per un'igiene garantita ed una performance di pulizia impeccabile. Inoltre questo innovativo design agevola la pulizia della macchina, riducendo la necessità di interventi di manutenzione.

Doppia parete integrale

Isolamento termico e acustico garantito

La doppia parete delle lavastoviglie sottobanco è progettata per ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore e accelerando il riscaldamento dell'acqua, con un conseguente risparmio sui consumi e tempi di avvio più rapidi. Inoltre, offre un efficace isolamento acustico, contribuendo a ridurre il rumore e garantendo un ambiente di lavoro più silenzioso e confortevole per il personale.

Pompa di scarico

Ricambio parziale dell'acqua di lavaggio per stoviglie pulite e igienizzate

La pompa di scarico di serie, dotata di un sistema di ricambio parziale dell'acqua, assicura che l'acqua più sporca venga automaticamente eliminata ad ogni ciclo di lavaggio. Questo meccanismo consente di rinnovare costantemente l'acqua utilizzata, garantendo che ogni fase del lavaggio avvenga con acqua pulita. Il risultato è una pulizia ottimale delle stoviglie, con prestazioni elevate e un livello di igiene impeccabile.

Sistema Soft-start

Gestione efficace della pompa di lavaggio per la protezione dei tuoi cristalli

La funzione Soft-Start avvia il ciclo di lavaggio in modo delicato e graduale, aumentando progressivamente la pressione dell'acqua. Questo sistema è stato progettato per proteggere al meglio le stoviglie più fragili, come i bicchieri in cristallo, riducendo significativamente il rischio di scheggiature o danni. Allo stesso tempo, assicura prestazioni di pulizia eccellenti, coniugando efficacia e sicurezza in ogni ciclo di lavaggio.

Hood lift

Livello di comfort senza precedenti con il sistema di sollevamento brevettato

La nuova maniglia ergonomica, unita al sistema di sollevamento brevettato, consente di ridurre al minimo lo sforzo necessario per l'apertura e la chiusura della cappa, limitandolo a un massimo di soli 2,5 kg. Questo sistema garantisce un utilizzo estremamente fluido e leggero, contribuendo a tutelare la salute e il benessere dell'operatore, anche durante un uso prolungato.