

HTY625DS

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavastoviglie a capote
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; Industria/Surgelati; Food retail; Laboratori industriali; Ospedali e case di riposo; Mense/Catering
------------------	--

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
Parametri programmi	Boiler 24°C / Vasca 58°C - 4'; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"; Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"; Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"; Boiler 85°C / Vasca 70°C - 7'10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"
Produttività max oraria - Cesti	72
Produttività max oraria - Piatti	1584

Interfaccia

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

Costruzione

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

Caratteristiche Tecniche

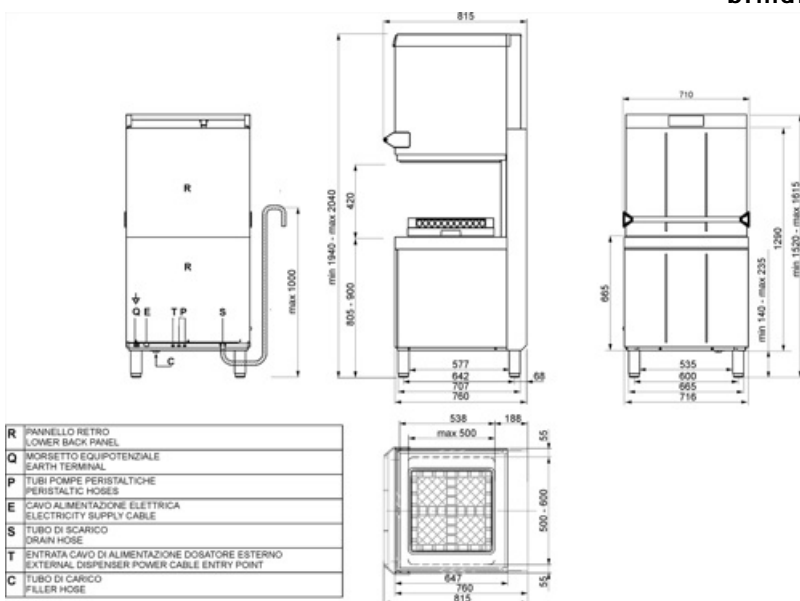
Opzione lavaggio teglie	Sì	Durezza max acqua di alimentazione	54°f - 30°dH
Potenza resistenza vasca	2200 W	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa
Potenza resistenza boiler	9000 W	Portata detergente	1,5 l/h
Potenza pompa lavaggio	730 W	Portata brillantante	0,4 l/h
Potenza installata di default	9730 W	Luce utile di lavaggio	420 mm
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l	Altezza max. a cappa aperta	2040 mm
Temperatura min. acqua di alimentazione	5°C	Dimensioni del prodotto LxPxH	716x760x1520 mm
Temperatura max acqua di alimentazione	60°C		

Collegamento Elettrico

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

Dotazioni

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



Accessori Compatibili



KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli sottobanco doppia parete e modelli capote



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 sei 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



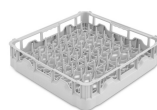
WB60G01

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



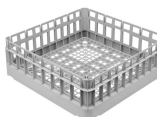
WH00S01

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



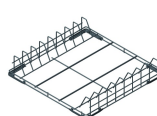
WB50G04

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 5 teglie EN 600x400 mm

Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 420mm

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.

Addolcitore integrato

Trattamento dell'acqua efficace per bicchieri sempre brillanti

L'addolcitore integrato a rigenerazione continua assicura un trattamento efficace dell'acqua, migliorando le prestazioni di lavaggio e preservando la durata operativa della macchina. Il sistema di rigenerazione delle resine avviene durante il ciclo di lavaggio senza interruzioni, garantendo un controllo costante della durezza dell'acqua. Questo processo previene la formazione di depositi calcarei, ottimizza l'efficienza del detergente e assicura risultati di lavaggio impeccabili su cristalli e stoviglie.

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.