

HTY511DW

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



Destinazione

Soluzioni	Bar/Caffetterie/Enoteche; Hotel; Ristoranti/Pub; Food retail; Mense/Catering; Ristorazione veloce
------------------	--

Estetica

Serie	Easyline	Colore digit display	Bianchi
--------------	----------	-----------------------------	---------

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per ciclo	3,2 l	Portata detergente	1,5 l/h
Temperatura min. acqua di alimentazione	15°C	Portata brillantante	0,4 l/h
Temperatura max acqua di alimentazione	50°C	Luce utile di lavaggio	440 mm
Durezza max acqua di alimentazione	12°f - 7°dH	Altezza max. a cappa aperta	2102 mm
Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa	Dimensioni del prodotto LxPxH	620x736x1530 mm

Programmi

Produttività max oraria - Cesti	51
Produttività max oraria - Piatti	918

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza vasca	2200 W	Potenza installata di default	9700 W
Potenza resistenza boiler	9000 W	Convertibile in	230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 13 A / 6,7 kW / 50 Hz
Potenza pompa lavaggio	700 W		

Interfaccia

Display	8 digit	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	Completamente stampata	Capacità vasca	14 l
Costruzione	Doppia parete integrale	Capacità boiler	8 l
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Rumorosità	Lpa 59,9 dBA
Pannello posteriore	Preverniciato	Classe di protezione	IPX4
Filtro vasca	Acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	1000 mm
Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi		

Dotazione accessori Inclusi

Cesto piatti	1x PB50D01	Tubo di carico	Sì - 2m
Cestello porta posate	1x PHOOS02	Tubo di scarico	Sì - 2m
Cesto universale	1x PB50G02		

Destinazione

Soluzioni	Bar/Caffetterie/Enoteche; Hotel; Ristoranti/Pub; Food retail; Mense/Catering; Ristorazione veloce
-----------	---

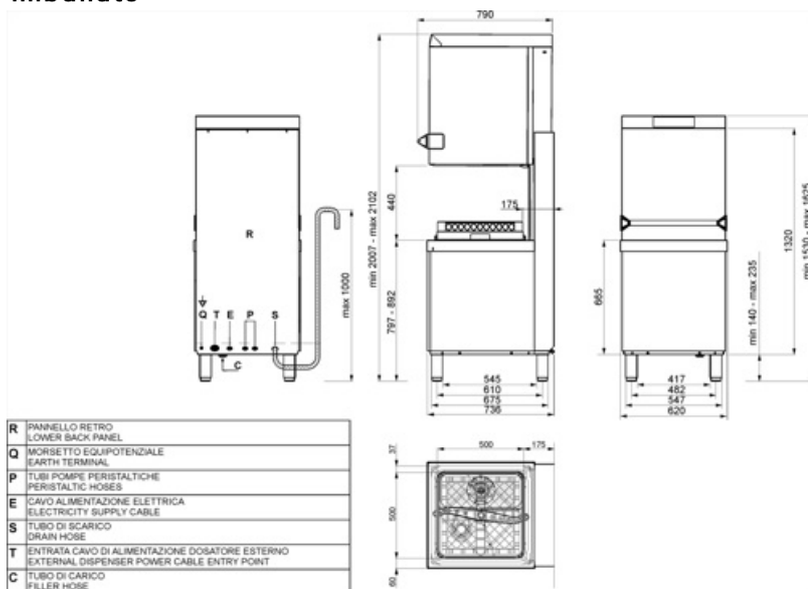
Dotazioni

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Conta cicli	Sì
		Break tank	Sì

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

Informazioni Logistiche

Larghezza del prodotto imballato	700 mm	Dimensioni del prodotto imballato (mm)	1700X700X900
Profondità del prodotto imballato	900 mm	Peso netto	116.000 kg
Altezza del prodotto imballato	1700 mm	Peso lordo (kg)	129.500

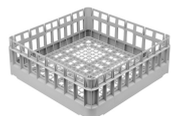


Accessori Compatibili



KITSONLIV

Kit sonde livello



PB50G02

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



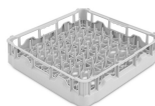
WB50G04

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



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



PB50D01

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



WB50G03

Cesto in filo per calici Ø72 mm max con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 500x500x235 mm



WB50T02

Cesto in filo per 7 teglie GN 1/1 h 20 mm



WT51200SHL

Tavolo di entrata lato sinistro con lavello e foro sbarazzo, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821, 5 mm

**WT51200SHR**

Tavolo di entrata lato destro con lavello e foro sbarazzo, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821, 5 mm

**WT51200SR**

Tavolo di entrata lato destro con lavello, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821, 5 mm

**WT5700SR**

Tavolo di entrata lato destro con lavello, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821, 5 mm

**WTX51200L**

Tavolo di uscita lato sinistro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821, 5 mm

**WTX5700**

Tavolo di entrata/uscita, utilizzabile per entrambi i lati, con ripiano inferiore. dim. (LxPxH) 700x560x821, 5 mm.

**WTX5700R**

Tavolo di uscita lato destro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821, 5 mm

**WT51200SL**

Tavolo di entrata lato sinistro con lavello, alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821, 5 mm

**WT5700SL**

Tavolo di entrata lato sinistro con lavello, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821, 5 mm

**WTX51200**

Tavolo di entrata/uscita, utilizzabile per entrambi i lati, con ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x560x821, 5 mm

**WTX51200R**

Tavolo di uscita lato destro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 1200x720x821, 5 mm

**WTX5700L**

Tavolo di uscita lato sinistro, con alzatina (100 mm) e ripiano inferiore, dim. (LxPxH) 700x720x821, 5 mm

Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 440mm

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.

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.