

HTY615DUK

Famiglia Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia Lavastoviglie a capote

Linea Easylin

Dimensioni cesto 600x500 e 500x500 mm

Pompa di risciacquoHTR systemPompa di lavaggioStandard



Dotazione Accessori Inclusi

Cesto piatti1x PB60D01Tubo di caricoSi - 2mCestello porta posate1x PH00S03Tubo di scaricoSi - 2mCesto universale1x PB60G01

Destinazione

Soluzioni Ristoranti/Pub:

Panetteria/Pasticceria; Industria/Surgelati; Food retail; Laboratori industriali;

Mense/Catering

Programmi

Programmi 6 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 71°C / Vasca 60°C - 1' 20"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10°C / Vasca 60°C - 1

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

Costruzione

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

Caratteristiche Tecniche

Opzione lavaggio teglie Durezza max acqua di 12°f - 7°dH alimentazione Potenza resistenza 2200 W Pressione acqua di 1-6 bar / 100-600 kPa vasca alimentazione Potenza resistenza 9000 W boiler Portata detergente 1,5 l/h 0.4 l/h Potenza pompa 730 W Portata brillantante lavaggio Luce utile di lavaggio 420 mm Potenza installata di 9730 W Altezza max. a cappa 2102 mm default aperta Consumo di acqua per 3,2 I Dimensioni del prodotto 716x760x1520 mm ciclo LxPxH Temperatura min. acqua 5°C di alimentazione

Collegamento Elettrico

60°C

Dotazioni

Temperatura max

acqua di alimentazione

Pompa di scaricoSìPartenza automaticaSi, default OFFDosatore detergente
peristalticoa regolazione elettronica
Break tankConta cicli
SìSì



Dosatore brillantante a regolazione elettronica peristaltico Collegamento sonde di Si, con kit opzionale livello prodotti chimici KITSONLIV Unità di misura gr/lt dosaggio prodotti chimici di default Sì - default Thermostop boiler Sì Thermostop vasca Sistema Soft Start Sì Sì Sistema stand-by

Rinnovo parziale dell' Sì acqua in vasca e pompa di scarico di serie

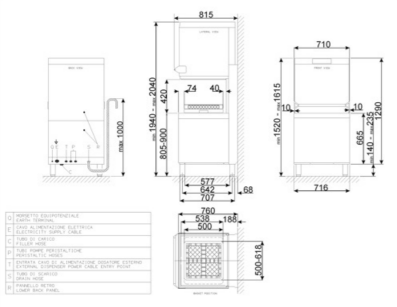
Diametro tubo di carico DN15 - ½"
Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4"

Lunghezza tubo 2,2m

detergente (rosso)

Lunghezza tubo 2,2m

brillantante (blu)





Accessori Compatibili

KITSONLIV



Kit sonde livello per modelli sottobanco doppia parete e modelli capote



PB50D01

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



PB50G01



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



PB50G02

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



PB60D01

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



PB60G01

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



PB60T02

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



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS02

Portaposate a sei scomparti in polipropilene



PHOOS03

Portaposate a 8 scomparti in polipropilene



WB50D01



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



WB50G01

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



WB60D01

Cesto in filo per 24 piatti Ø260 mm



WB60D02

Cesto in filo per 16 piatti Ø320 mm



WB60G01



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



WB60T03

Cesto in filo per 5 teglie EN 600x400



WH00S01



Inserto in filo per 12 piattini



Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE EURONORM



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 420mm



Benefit

Sistema di fltraggio 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 imputirtà: 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 risciaquo, 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 quide 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.