

UD503D

Famiglia Lavastoviglie professionale Sottofamiglia Lavastoviglie sottobanco

LineaEcolineDimensioni cesto500x500 mmPompa di lavaggioStandard

Collegamento elettrico di default 400 V 3N~ / 12 A / 5,7 kW / 50 Hz



Dotazione accessori Inclusi

Cesto piatti1x PB50D01Tubo di caricoSi - 1,5mCestello porta posate1x PH00S02Tubo di scaricoSi - 2m

Cesto universale 1x PB50G02

Destinazione

Soluzioni Hotel; Ristoranti/Pub; Ristorazione veloce

Programmi

Programmi automatici; Programmi automatici di

autopulizia

Opzioni programmi Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita

Produttività max oraria - Cesti 40 Produttività max oraria - Piatti 720

Interfaccia

Display4 digitIndicatore On/OffSìNumero pulsanti5Diagnostica manualeSì

Costruzione

Vasca Completamente stampata



Costruzione Doppia parete parziale

Accigio AISI 304 Materiale vasca

Pannello posteriore Zincato

Sistema di lavaggio Un irroratore lavaggio e uno superiore risciacquo sdoppiato in

acciaio

Sistema di lavaggio

inferiore

Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato

in acciaio e plastica

Filtro vasca Plastica Guarnizione porta Solo sopra

Guide cesto Imbutite Sistema di sollevamento Manuale

cappa

Sistema di filtraggio a 4 **Filtro**

stadi

16 I Capacità vasca Capacità boiler 61

Rumorosità Lpa 55,5 dBA

IPX4 Classe di protezione Piedini regolabili Sì Altezza massima dello 600 mm

scarico da terra

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per

ciclo

Temperatura min. acqua 5°C

di alimentazione

Temperatura max

acqua di alimentazione

Durezza max acqua di

alimentazione

Pressione acqua di

alimentazione

3.2 I

60°C

12°f - 7°dH

2,5-6 bar / 250-600 kPa

Portata detergente Portata brillantante Luce utile di lavaggio

> Profondità massima a porta aperta

Dimensioni del prodotto 578x600x814 mm

LxPxH

1.5 l/h 0.4 l/h

340 mm 1000 mm

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

2000 W

4960 W

680 W

Potenza installata di

default

Convertibile in

5650 W

230 V 3~ / 16 A / 5,7 kW / 50 Hz; 220 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 220 V~ / 14 A / 3.1 kW / 50 Hz: 220 V~ / 18

A / 4.0 kW / 50 Hz

Dotazioni

Pompa di scarico

Dosatore detergente

peristaltico

Dosatore brillantante

peristaltico

Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default

Thermostop boiler

Thermostop vasca

Sistema Soft Start Sistema stand-by

Sì

a regolazione elettronica

a regolazione elettronica

gr/lt

Sì - default

Sì Sì Sì Partenza automatica

giornaliera programmata

Conta cicli Rinnovo parziale dell' acqua in vasca e pompa

di scarico di serie

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

detergente (rosso)

Lunahezza tubo brillantante (blu) Si, default OFF

Sì

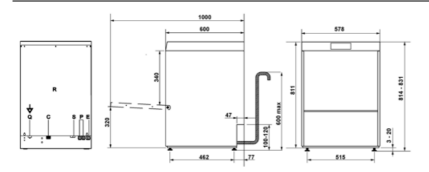
DN15 - 1/2"

2,2m

2.2m

Sì





R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
С	Tubo di carico	Filler hose
s	Tubo di scarico	Drain hose
Р	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
Ε	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable



Accessori Compatibili



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



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



PHOOS02

Portaposate a sei 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



WB50G03

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



WB50G04

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



WB50PG5

Cesto in filo con fondo piatto per bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 500x500x260 mm



WB50T02

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



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



WS5

Telaio di supporto per lavabicchieri e lavastoviglie in acciaio inox, dim. (LxPxH) 595x595x490 mm



Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 365mm



FILTRO 4 STADI



Benefit

Interfaccia

Pannello di controllo con tasti elettronici

Il pannello di controllo elettronico è dotato di un'interfaccia intuitiva con pulsanti soft-touch, che permettono di selezionare facilmente uno dei tre programmi di lavaggio: breve, medio o intenso. Sono inoltre presenti pulsanti per l'accensione, la selezione e l'avvio del ciclo. Il display fornisce un monitoraggio in tempo reale della temperatura di vasca e boiler, oltre alla diagnostica, garantendo un controllo immediato e senza sforzo delle principali funzioni.

Sistema filtraggio 4 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 4 stadi per l'eliminazione completa di ogni imputirtà: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 3° 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.

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 parziale

Isolamento termico e acustico ottimizzato

Le lavastoviglie sottobanco Ecoline sono dotate di una struttura a doppia parete parziale che consente di ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore. 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.