

FD516D

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavateglie
Tipologia	Rialzata
Dimensioni cesto	500x500 mm
Interfaccia	Easyline
Filtro	Sistema di filtraggio a 5 stadi
Pompa risciacquo H.T.R System	Sì
Luce utile di lavaggio	400 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 6,73 kW / 50 Hz
Profondità massima a porta aperta	1290 mm
Diametro massimo piatti	415 mm
Dimensioni del prodotto LxPxH	600x675x1315 mm



Destinazione

Soluzioni	Hotel; Ristoranti/Pub; Panetteria/Pasticceria; Industria/Surgelati; Food retail; Laboratori industriali; Mense/Catering; Ristorazione veloce
------------------	---

Estetica

Serie	Easyline	Colore digit display	Verdi
Pannello comandi	Elettronico		

Funzioni



Funzionalità	Lavaggio teglie Euronorm; Lavaggio teglie GN 1/1; Filtro 5 stadi; HTR; Luce utile 400mm
---------------------	--

Programmi

Programmi	6 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia
Opzioni programmi	Extra rinse; Ciclo acqua pulita

Parametri programmi	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2' 30"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"
Programma di scarico e autopulizia finali	Sì
Produttività massima oraria - Cesti	60
Produttività massima oraria - Piatti	1080

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	Guarnizione porta	Su 3 lati
Costruzione	Doppia parete	Guide cesto	Imbutite
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	11 l
Pannello posteriore	Zincato	Capacità boiler	6,5 l
Porta	Doppia parete	Classe di protezione	IPX4
Porta bilanciata	Sì	Piedini regolabili	Sì
Filtro vasca	Acciaio	Peso netto	88,000 kg
Irroratore lavaggio	2 in acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm
Irroratore risciacquo	2 in acciaio		

Caratteristiche Tecniche

Resistenza vasca	2000 W	Temperatura min. acqua di alimentazione	8°C
Resistenza boiler	6000 W	Temperatura max acqua di alimentazione	60°C
Pompa lavaggio	730 W	Durezza max acqua di alimentazione	12°f - 7°dH
Potenza installata di default	6730 W	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l		

Collegamento Elettrico

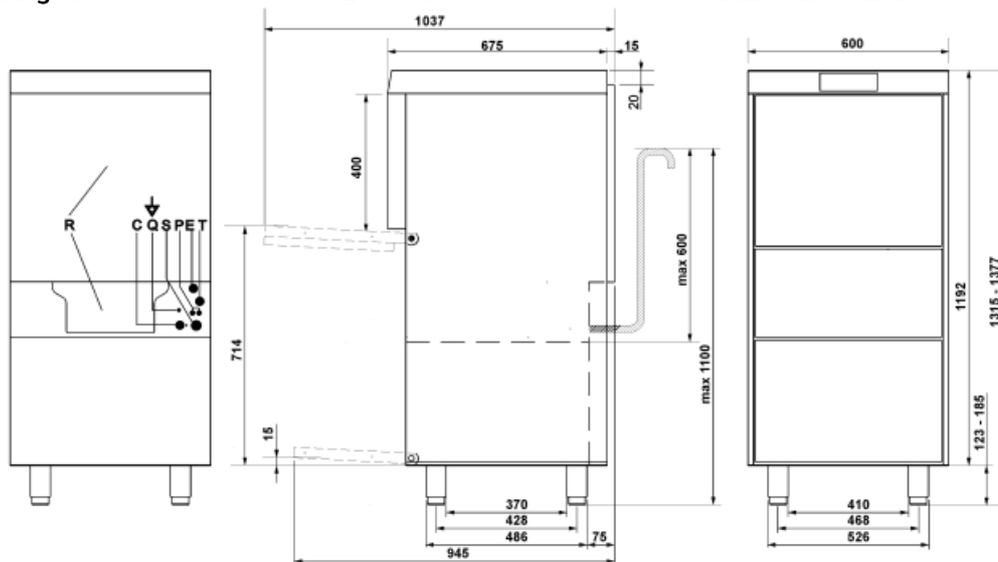
Spina	Assente	Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
--------------	---------	------------------------	--

Dotazioni

Pompa di scarico	Si	Conta cicli	Si
Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Break tank	Si
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Si
Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Si, con kit opzionale KITSONLIV	Opzione lavaggio teglie/cesti 600x400	Si
Sistema thermostop	Si	Opzione lavaggio vassoi GN1/1 530x325mm	Si
Sistema Soft Start	Si	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Sistema stand-by	Si	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Partenza automatica	Si, default OFF	Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m
Portata detergente	1,5 l/h	Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m
Portata brillantante	0,4 l/h		

Dotazione Accessori Inclusi

Cesto universale	1x PB50G02	Tubo di carico	Si - 2m
Griglie	1 x WG500	Tubo di scarico	Si - 2m



R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

Accessori non inclusi

KIT-WG500

Griglia di supporto per lavavassoi



WB50T03

Cesto in filo per 6 teglie GN1/1 h 60 mm, 500x500 mm

KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli doppia parete



WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



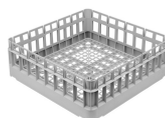
PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene



PB50G02

Cesto universale in polipropilene con fondo piano, 500x500x170 mm



WB50T02

Cesto in filo per 7 teglie GN1/1 h 20 mm, 500x500 mm



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti, 500x500x105 mm



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti



WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti diametro max. 250 mm o vassoi self-service, 500X500 mm



Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE EURONORM



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm



FILTRO 5 STADI