

UD515D

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavapiatti
Serie	Easyline
Dimensioni cesto	500x500 mm
Collegamento elettrico di default	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Dual heating	Sì
Larghezza	600 mm
Profondità	600 mm
Altezza	820 mm
Profondità massima a porta aperta	1020 mm
Luce utile di lavaggio	415 mm



Destinazione

Soluzioni	Bar/Caffetterie/Enoteche; Hotel; Uffici; Ristorazione veloce
-----------	--

Estetica

Pannello comandi	Elettronico	Colore digit display	Verdi
------------------	-------------	----------------------	-------

Funzioni



Funzionalità	Lavaggio teglie GN 1/1; Triplo filtro; HTR; Luce utile 415mm
--------------	--

Programmi

Programmi

Boiler 85°C / Vasca 60°C - 60"	Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 20"	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 30"	Boiler 85°C / Vasca 60°C - 3'	Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"
Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"		

Programma di scarico e autopulizia	Sì
------------------------------------	----

Produttività massima oraria - Cesti	60
Produttività massima oraria - Piatti	1080

Interfaccia

Interfaccia	Easyline	Indicatore mancanza brillantante	Sì
Display	8 digit	Indicatore mancanza detergente	Sì
Numero pulsanti	5	Indicatore avanzamento programma	Sì
Indicatore On/Off	Sì	Indicatore di fine ciclo	Sì
Indicatore esaurimento sale	Sì	Diagnostica manuale	Sì

Costruzione

Stampa vasca	Completamente stampata	Guarnizione porta	Su 3 lati
Costruzione vasca	Doppia parete	Guide cesto	Imbutite
Materiale vasca	Acciaio AISI 304	Capacità vasca	11 l
Pannello posteriore	Zincato	Capacità boiler	6 l
Porta	Doppia parete	Rumorosità	Lpa 56,5 dBA
Porta bilanciata	Sì	Classe di protezione	IPX4
Filtro vasca	Acciaio	Peso netto	61,000 kg
Irroratore lavaggio	2 in acciaio	Piedini regolabili	15 mm
Irroratore risciacquo	2 in acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm

Consumi e allacci

Resistenza vasca	2000 W	Consumo di acqua per ciclo	3,2 l
Resistenza boiler	6100 W	Temperatura min. acqua di alimentazione	Fredda 15°C
Pompa lavaggio	700 W	Temperatura max acqua di alimentazione	50°C
Potenza installata di default	7300 W	Durezza max acqua di alimentazione	12°FH - 7°dH
Convertibile in	230 V 3~ / 21 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz (NC); 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa

Collegamento Elettrico

Spina	Assente
-------	---------

Libretti e Certificazioni

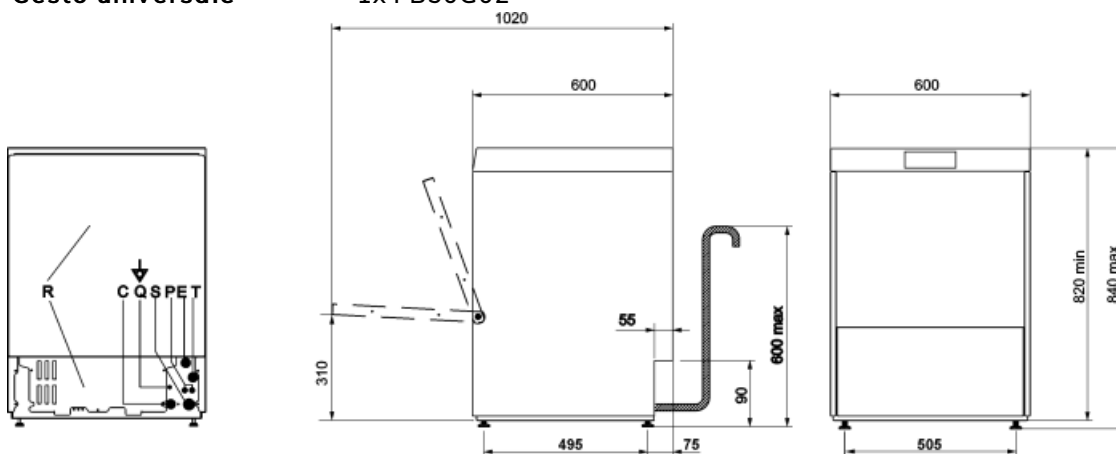
Certificazioni	CE, Belgaqua
----------------	--------------

Dotazioni

Dosatore detergente peristaltico	a regolazione elettronica	Pompa di scarico con triplo filtro dinamico	Sì
Lunghezza tubo detergente (rosso)	2,2m	Pompa risciacquo H.T.R System	Sì
Dosatore brillantante peristaltico	a regolazione elettronica	Break tank	Sì
Portata detergente	1,5 l/h	Rinnovo parziale dell'acqua in vasca e pompa di scarico di serie	Sì
Lunghezza tubo brillantante (blu)	2,2m	Diametro tubo di carico	DN15 - ½"
Soft Start	Sì	Diametro tubo di scarico	DN20-G 3/4"
Thermostop boiler	Sì, default ON	Partenza automatica	Sì, default OFF
Thermostop vasca	Sì	Collegamento sonde di livello prodotti chimici	Sì, optional KITSONLIV
Conta cicli	Sì	Opzione lavaggio vassoi	Sì
Unità di misura dosaggio prodotti chimici di default	gr/lt	GN1/1 530x325mm	

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		



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

Glossario simboli



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



TRIPLO FILTRO – PDS+



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 415mm