

UD530DES

Famiglia	Lavastoviglie professionale
Sottofamiglia	Lavapiatti
Dimensioni cesto	500x500 mm
Interfaccia	Greenline
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 / 6,7 kW / 50 Hz
Profondità massima a porta aperta	1020 mm
Diametro massimo piatti	300 mm
Altezza massima bicchieri	300 mm
Dimensioni del prodotto LxPxH	600x660x822 mm



Destinazione

Soluzioni	Hotel; Ristoranti/Pub
-----------	-----------------------

Estetica

Serie	Greenline	Colore digit display	Bianchi
Pannello comandi	Touch screen		

Funzioni



Funzionalità	A0 = 30; A0 = 60; Lavaggio teglie GN 1/1; Filtro 5 stadi; DHR; HTR; Luce utile 400mm
--------------	--

Programmi

Programmi	13 programmi automatici; 1 programma completamente personalizzabile; Programmi automatici di autopulizia ; Programma con risciacquo ad acqua fredda
Opzioni programmi	Extra rinse; Ciclo acqua pulita

Parametri programmi

Boiler 85°C / Vasca 70°C - 45'20"; Boiler 85°C / Vasca 70°C - 50'20"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 50"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 60"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 2'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4'; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 1' 10"; Boiler 71°C / Vasca 60°C - 2' 10"; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 4' 10"; Boiler 24°C / Vasca 60°C - 4'; Boiler 85°C / Vasca 60°C - 7' 10"
Sì
72
1296

Programma di scarico e autopulizia finali

Produttività massima oraria - Cesti
Produttività massima oraria - Piatti

Interfaccia

Display	TFT	Indicatore mancanza detergente	Sì
Indicatore On/Off	Sì	Indicatore avanzamento programma	Sì
Indicatore esaurimento sale	Sì	Indicatore di fine ciclo	Sì
Indicatore mancanza brillantante	Sì	Diagnostica manuale	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	Rumorosità	Lpa 56,5 dBA
Porta bilanciata	Sì	Classe di protezione	IPX4
Filtro vasca	Acciaio	Piedini regolabili	Sì
Irroratore lavaggio	2 in acciaio	Peso netto	80.000 kg
Irroratore risciacquo	2 in acciaio	Altezza massima dello scarico da terra	600 mm

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	700 W	Durezza max acqua di alimentazione	54°f - 30°dH
Potenza installata di default	6700 W	Pressione acqua di alimentazione	1-6 bar / 100-600 kPa
Consumo di acqua per ciclo	3,2 l		

Collegamento Elettrico

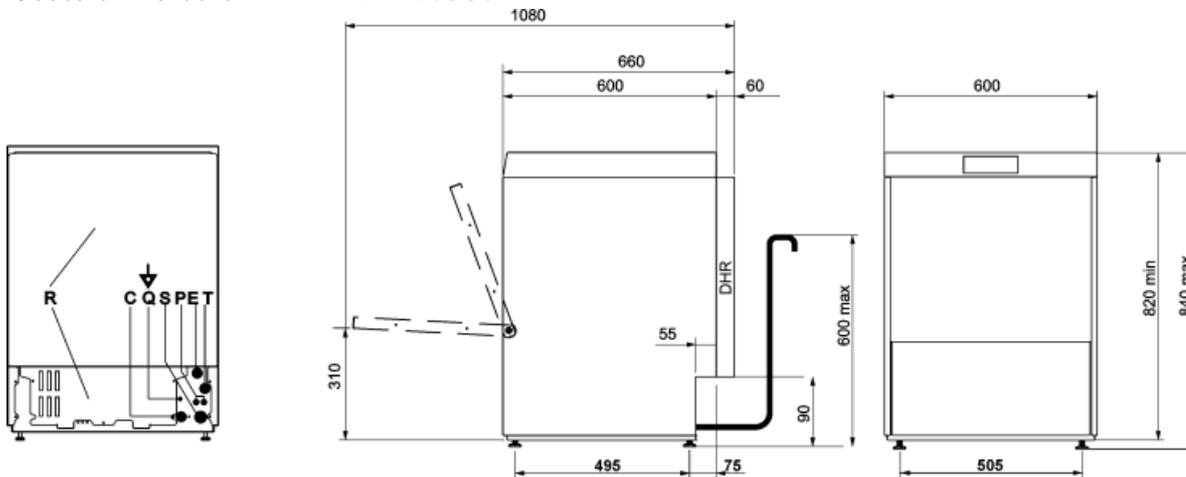
Spina	Assente	Convertibile in	230 V 3~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,7 kW / 50 Hz
-------	---------	-----------------	--

Dotazioni

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

Dotazione Accessori Inclusi

Cesto piatti	1x PB50D01	Tubo di carico	Si - 2m
Cestello porta posate	1x PHOOS02	Tubo di scarico	Si - 2m
Cesto universale	1x PB50G01		



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

WB50PG5

Cesto in filo per nr. 25 bicchieri in plastica, con fondo piatto, 500x500x260 mm

WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



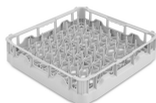
WB50T02

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



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti, 500x500x105 mm



KITDETKCC500

Kit contenitore detergente (1l) e brillantante (1l) per lavastoviglie e lavabicchieri 500 doppia parete



WB50G04

Cesto in filo per calici diametro 135 mm max, con fondo inclinato, 500x500x170 mm



WB50D01

Cesto in filo per 18 piatti diametro max. 250 mm o vassoi self-service, 500x500 mm



WS5

Telaio di supporto per lavabicchieri e lavapiatti 500, 595x595x490 mm



KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli doppia parete



PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene



WB50G01

Cesto in filo universale con fondo piano, 500x500x123 mm



WB50G02

Cesto in filo per calici diametro max 90 mm, con fondo inclinato, 500x500x170 mm



PB50G01

Cesto in polipropilene universale con fondo piano, 500x500x100 mm



PHOOS02

Cestello in polipropilene per posate a sei scomparti



WB50G03

Cesto in filo per calici diametro massimo 72 mm, con fondo inclinato, 500x500x235 mm



Glossario simboli



TERMODESINFEZIONE A0=30



TERMODESINFEZIONE A0=60



SCAMBIATORE DI CALORE ACQUA/ACQUA



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm



FILTRO 5 STADI