

FD515DS-1

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Famiglia | Lavastoviglie professionale |
| Sottofamiglia | Lavapiatti |
| Tipologia | Rialzata |
| Dimensioni cesto | 500x500 mm |
| Interfaccia | Easyline |
| Filtro | Sistema di filtraggio a 5 stadi |
| Pompa risciacquo H.T.R System | Sì |
| Dual heating | Sì |
| Luce utile di lavaggio | 400 mm |
| Collegamento elettrico di default | 400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz |
| Profondità massima a porta aperta | 1020 mm |
| Diametro massimo piatti | 415 mm |
| Dimensioni del prodotto LxPxH | 600x600x1315 mm |



Destinazione

| | |
|-----------|--|
| Soluzioni | Bar/Caffetterie/Enoteche; Hotel; Ristoranti/Pub; Food retail; Ristorazione veloce |
|-----------|--|

Estetica

| | | | |
|------------------|-------------|----------------------|-------|
| Serie | Easyline | Colore digit display | Verdi |
| Pannello comandi | Elettronico | | |

Funzioni



| | |
|--------------|---|
| Funzionalità | A0 = 30; A0 = 60; 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 - 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 finali | Sì |

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

Interfaccia

| | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|----|
| Display | 8 digit | 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 | Classe di protezione | IPX4 |
| Porta bilanciata | Sì | Piedini regolabili | Sì |
| Filtro vasca | Acciaio | Peso netto | 89.000 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 | 6100 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 | 7300 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~ / 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 |
|-------|---------|-----------------|--|

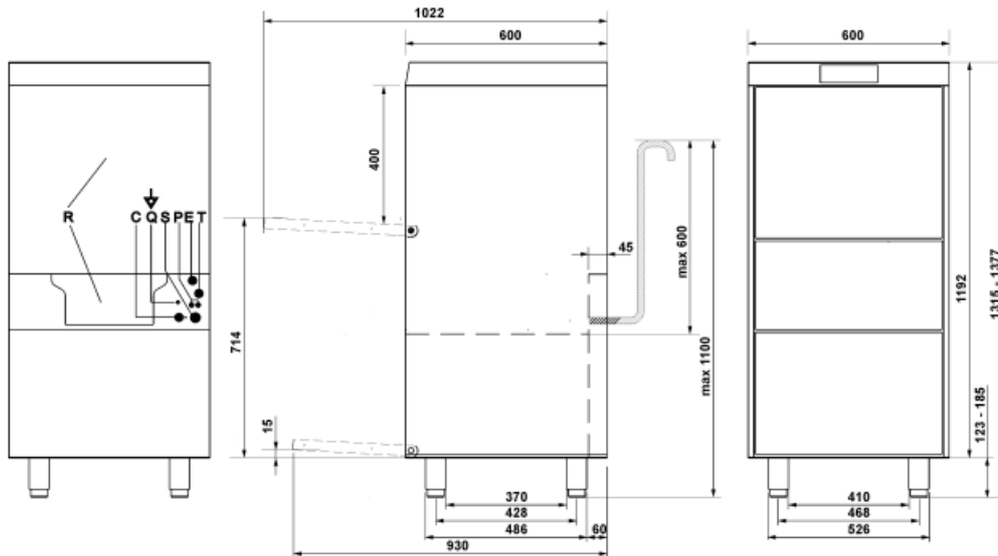
Dotazioni

| | | | |
|------------------|----|----------------------|---------|
| Pompa di scarico | Sì | Portata brillantante | 0,4 l/h |
| | | Conta cicli | Sì |

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

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 |

Accessori non inclusi



KITSONLIV

Kit sonde livello per modelli doppia parete



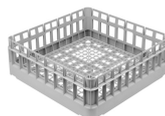
WH00S01

Inserto in filo per 12 piattini



PHOOS01

Porta posate singolo in polipropilene



PB50G02

Cesto universale in polipropilene con fondo piano, 500x500x170 mm



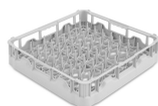
WB50T02

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



WB50G01

Cesto in filo universale con fondo piano, 500x500x123 mm



PB50D01

Cesto in polipropilene per 18 piatti, 500x500x105 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



WB50G04

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



WS5

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

Glossario simboli



TERMODESINFEZIONE A0=30



TERMODESINFEZIONE A0=60



LAVAGGIO TEGLIE GASTRONORM



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 5 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 400mm