

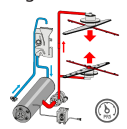
KPLALS3041



COMANDI ELETTRONICI CON BOILER ATMOSFERICO E FILTRI DI SUPERFICIE



- Pannello comandi elettronico multicromatico che consente la visualizzazione dei diversi stadi di funzionamento della lavastoviglie:
 - Carico e Riscaldamento
 - Macchina pronta
 - Ciclo in funzione
 - Autopulizia
- Boiler Atmosferico, break tank e pompa di risciacquo integrati che permettono alla lavastoviglie di essere indipendente dalla pressione di alimentazione della rete idrica, garantendo i seguenti vantaggi:
 - Risciacquo a temperatura costante
 - Asciugatura rapida delle stoviglie
 - Consumo ottimale di acqua
 - Consumo ottimale di detergente



- Sistema Thermostop per garantire un risciacquo alla temperatura adeguata per una corretta sanitizzazione dell'oggetto da lavare
- Tetto anti-gocciolamento.
- Carrozzeria in doppia parete parziale, che garantisce una riduzione della dispersione termica del 25%
- ✓ Valvola di non ritorno di serie





KPLALS3041

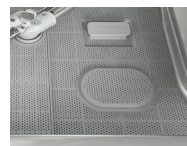


LAVASTOVIGLE CESTO 50X50 COMANDI ELETTRONICI CON BOILER ATMOSFERICO E FILTRI DI SUPERFICIE

Filtri di lavaggio con sistema smart drain. Grazie alla pompa di scarico integrata e al filtro di superficie il sistema è in grado di mantenere il livello costante dell'acqua in vasca senza l'utilizzo del troppo pieno, che ha il limite di eliminare fino al 50% dell'acqua pulita immessa tramite il risciacquo.

Vantaggi:

- Riduzione della quantità di detergente utilizzato
- Risparmio energetico limitando l'attivazione della resistenza vasca
- Maggiore efficacia pulente del ciclo successivo



- ✓ Vasca completamente stampata auto-pulente per favorire il deflusso delle impurità
- Supporti cesto stampati per facilitare la pulizia della macchina oltre che per una maggiore ergonomia
- Bracci di lavaggio e risciacquo in materiale composito, facilmente ispezionabili
- Pannello comandi estraibile frontalmente
- Alimentazione Multipower che permette di adattare le caratteristiche elettriche dell'apparecchio ai vincoli d'uso del locale
- funzione Heavy Duty adattabile solo nel voltaggio 400V 3N, che permette l'uso intensivo della macchina tramite il funzionamento contemporaneo delle resistenze di vasca e boiler
- Pompa di scarico integrata
- Dosatori elettrici di brillantante e detergente integrati, regolabili dal pannello comandi
- Ciclo di autopulizia della vasca di fine giornata





KPLALS3041



LAVASTOVIGLE CESTO 50X50 COMANDI ELETTRONICI CON BOILER ATMOSFERICO E FILTRI DI SUPERFICIE

DATI TECNICI

| Cesto | mm | 500 x 500 |
|--|---------|------------------------------------|
| Cicli di Lavaggio | Secondi | 90-120-180-540" |
| Produttività oraria | cesti/h | 40-30-20-7 |
| Altezza Utile Lavaggio | mm | 340 |
| Consumo di Acqua per Ciclo | Litri | 2 |
| Capacità Vasca | Litri | 20 |
| Capacità Boiler | Litri | 5,5 |
| Potenza Pompa Lavaggio | W | 550 |
| Resistenza Vasca | kW | 2,4 |
| Resistenza Boiler | kW | 6,0 |
| Boiler | | atmosferico |
| Carrozzeria | | a doppia parete parziale |
| Porta | | a doppia parete |
| Braccio risciacquo inferiore/ superiore | | in materiale composito |
| Amperaggio | Α | 7 / 14 / 21 |
| Potenza Totale | kW | 6,55 |
| Frequenza | Hz | 50 |
| Tensione | V | Multipower 400V 3N / 230V / 230V 3 |
| Larghezza | mm | 572 |
| Profondità chiuso/aperto | mm | 633 / 1038 |
| Altezza | mm | 814 |
| Larghezza Imballo | mm | 651 |
| Profondità Imballo | mm | 710 |
| Altezza Imballo | mm | 977 |
| Peso Netto | kg | 49 |
| Peso Lordo | kg | 57 |

DOTAZIONE DI SERIE

- 1 Cesto 500 x 500 mm per 12/18 piatti
- 1 Cesto bicchieri 500 x 500 mm
- 1 Cesto Portacucchiaini
- 1 Tubo di Carico Acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 Tubo di Scarico (lunghezza 2,5 mt)
- 1 Pompa di Scarico







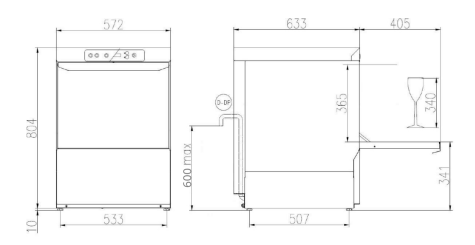


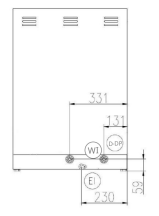
LAVASTOVIGLE CESTO 50X50 COMANDI ELETTRONICI CON BOILER ATMOSFERICO E FILTRI DI SUPERFICIE

ACCESSORI

| KPLALA4009 | Base inox portacesto per mod. 50x50 |
|------------|-------------------------------------|
| KPLALA4014 | Cesto 50x50 bicchieri |
| KPLALA4015 | Cesto 50x50 piatti |

SCHEMA INSTALLAZIONE





- CAVO DI ALIMENTAZIONE
 POWER CORD SUPPLY
 CABLE D'ALIMENTATION
 CABLE DE ALIMENTACION
- CANNA DI CARICO G 3/4 L=2000 mm

 G 3/4 INLET HOSE L=2000 mm

 TUYAU D'ALIMENTATION G 3/4" L=2000 mm

 TUBO DE ALIMENTACION G 3/4" L=2000 mm
- TUBO DI SCARICO Ø 29 mm L=2500 mm
 DRAIN HOSE Ø 29 mm L=2500 mm
 TUYAL DE VIDANGE Ø 29 mm L=2500 mm
 TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 mm
- TUBO DI SCARICO 6 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)
 DRAN HOSE 6 29 mm L=2500 mm (NITH IDRAN POMP)
 TUYAU DE VIDANCE 6 23 mm L=2500 mm (AUCC POMPE DE VIDANCE)
 TUBO DE DESAGLE 6 29 mm L=2500 mm (CON POMPA LE DESAGLE)

