



KPLALS3024



LAVASTOVIGLIE A CAPOTTA 50X60 COMANDI ELETTRONICI



- ✓ **Tetto anti-gocciolamento**
- ✓ **Valvola di non ritorno di serie**
- ✓ **Doppia Parete** per la limitazione del rumore durante le fasi di lavaggio
- ✓ **Start/Stop a chiusura/apertura della capotta**
- ✓ **Filtro di superficie vasca in acciaio inox**
- ✓ **Pannello comandi elettronico multicromatico** che consente la visualizzazione dei diversi stadi di funzionamento della lavastoviglie
- ✓ **Possibilità di lavaggio di tutte le tipologie di oggetti 60x40 cm e di teglia GN 1/1**
- ✓ **Partenza soft della pompa di lavaggio** per evitare che gli oggetti più leggeri si rovescino a causa dello spunto iniziale della pompa
- ✓ **Ciclo di autopulizia** della vasca di fine giornata
- ✓ **Sistema Thermostop** per garantire un risciacquo alla temperatura adeguata per una corretta sanitizzazione dell'oggetto da lavare
- ✓ **Vasca laterale completamente stampata** auto-pulente per favorire il deflusso delle impurità
- ✓ **Triplo sistema di filtraggio dell'acqua** (*filtra di superficie, filtro pompa & scarico e griglia aspirazione pompa*)
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox** AISI 304, facilmente ispezionabili.
- ✓ **Pompa di verticale integrata**
- ✓ **Dosatori elettrici di brillantante e detergente integrati, regolabili dal pannello comandi**



KPLALS3024



LAVASTOVIGLIE A CAPOTTA 50X60 COMANDI ELETTRONICI

DATI TECNICI

Cesto	mm	500 x 600
Cicli di Lavaggio	Secondi	60-120-180"
Produttività oraria	cesti/h	60-30-20
Altezza Utile Lavaggio	mm	420
Consumo di Acqua per Ciclo	Litri	4,5
Capacità Vasca	Litri	40
Capacità Boiler	Litri	8
Potenza Pompa Lavaggio	W	1300
Resistenza Vasca	kW	2,8
Resistenza Boiler	kW	9,0
Boiler		a pressione
Carrozzeria		a doppia parete
Braccio risciacquo inferiore/ superiore		in acciaio inox
Amperaggio	A	15 / 26
Potenza Totale	kW	10,3
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230 3N ~ / 400 3N ~
Larghezza	mm	785
Profondità	mm	793
Altezza chiuso/aperto	mm	1494/1969
Larghezza Imballo	mm	800
Profondità Imballo	mm	920
Altezza Imballo	mm	1710
Peso Netto	kg	117
Peso Lordo	kg	139

DOTAZIONE DI SERIE

• 2 Cesti 500 x 600 mm per 22 piatti
• 1 Cesto bicchieri 500 x 600 mm
• 2 Cesti Portacucchiaini
• 1 Canna di Carico Acqua (lunghezza 2 mt)
• 1 Canna di Scarico (lunghezza 2 mt)
• 1 Pompa di scarico



KPLALS3024

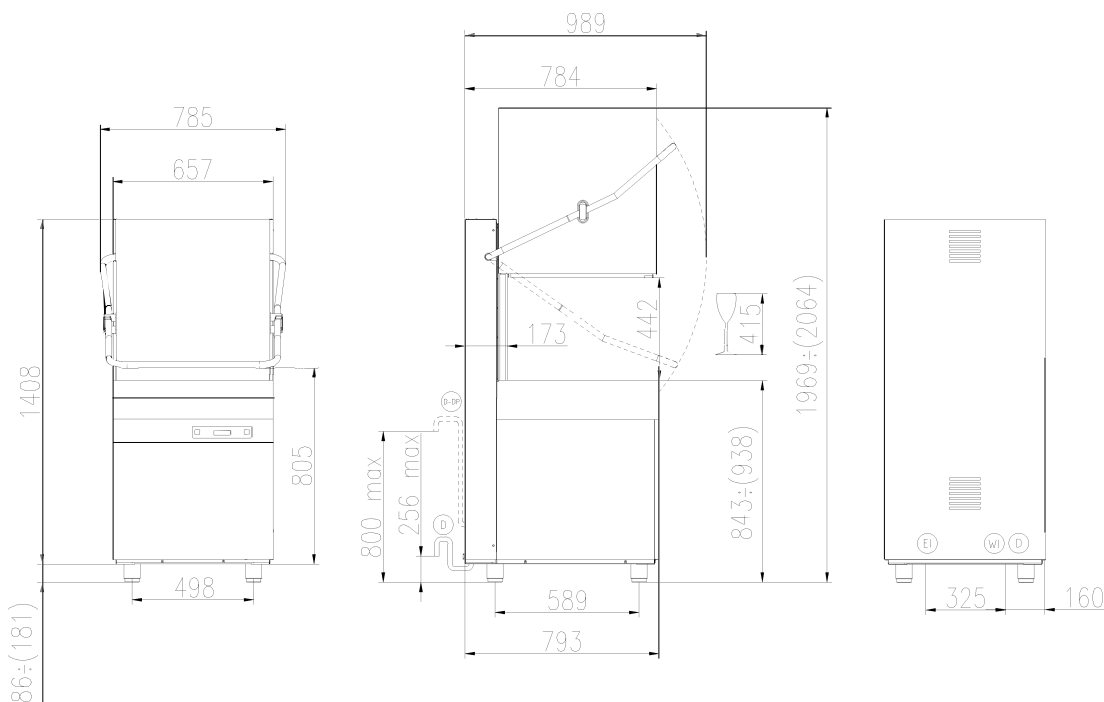


LAVASTOVIGLIE A CAPOTTA 50X60 COMANDI ELETTRONICI

ACCESSORI

KPLALA4005	Cesto 50x60 piatti
KPLALA4006	Cesto 50x60 bicchieri

SCHEMA INSTALLAZIONE



(E) CAVO DI ALIMENTAZIONE
POWER CORD SUPPLY
CABLE D'ALIMENTATION
CABLE DE ALIMENTACION

(WI) 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

(D) TUBO DI SCARICO ø 40 mm L=2000 mm
DRAIN HOSE ø 40 mm L=2000 mm
TUYAU DE VIDANGE ø 40 mm L=2000 mm
TUBO DE DESAGUE ø 40 mm L=2000 mm

(D-DP) TUBO DI SCARICO ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)
DRAIN HOSE ø 29 mm L=2500 mm (WITH DRAIN PUMP)
TUYAU DE VIDANGE ø 29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANGE)
TUBO DE DESAGUE ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)

°C	Min 10°C-MAX 50°C
°C	Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
MPa	200÷500KPa(2÷5 Bar)
MPa	100÷500KPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
HARDNESS	5÷20T-2.8t11°d