



KPLALS3023



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** (*filtro di superficie, filtro pompa & scarico e griglia aspirazione pompa*)
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox** AISI 304, facilmente ispezionabili.
- ✓ **Dosatori elettrici di brillantante e detergente integrati, regolabili dal pannello comandi**



KPLALS3023



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)



KPLALS3023

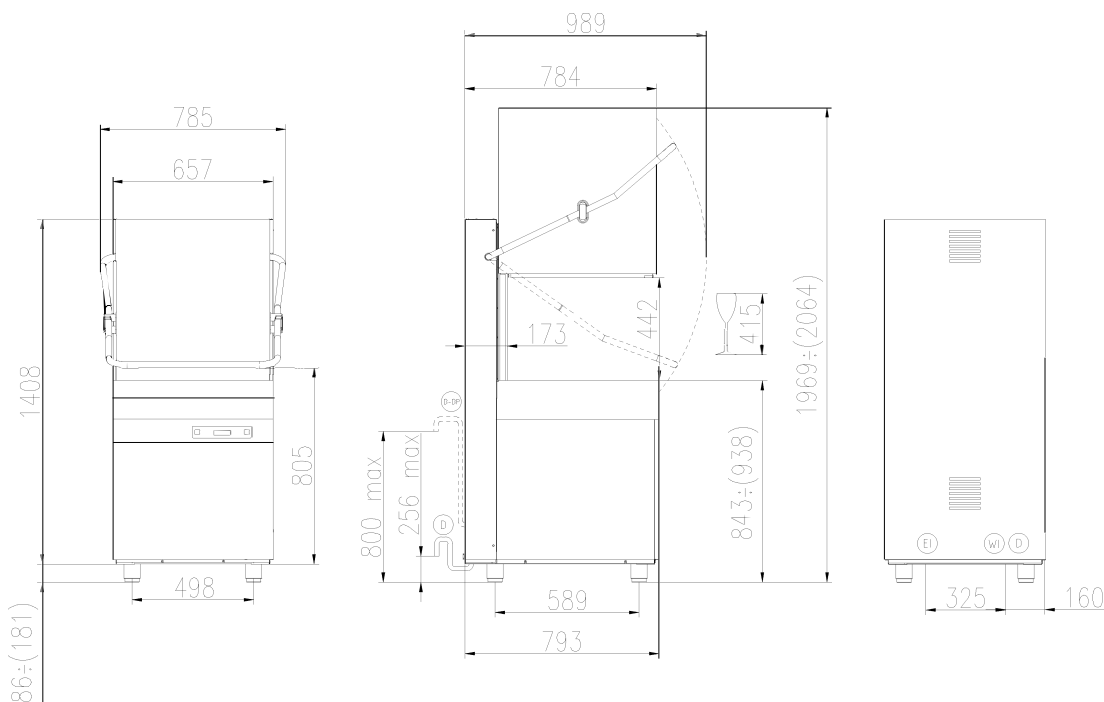


LAVASTOVIGLIE A CAPOTTA 50X60 COMANDI ELETTRONICI

ACCESSORI

KPLALA4005	Cesto 50x60 piatti
KPLALA4006	Cesto 50x60 bicchieri

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 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



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)

Min 10°C-MAX 50°C
Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
200÷500KPa(2÷5 Bar)
1000÷500KPa(10÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
HARDNESS 5÷20°-2.8÷11°d