



KPLALS3031

LAVASTOVIGLIE CESTO 50X50

COMANDI ELETTRONICI

DOPPIO DOSATORE



- ✓ **Ciclo di autopulizia** della vasca di fine giornata
- ✓ **Valvola di non ritorno di serie**
- ✓ **Tetto anti-gocciolamento**
- ✓ **carrozzeria in doppia parete parziale**, che garantisce una riduzione della dispersione termica del 25%
- ✓ **Pannello comandi elettronico multicromatico** che consente la visualizzazione dei diversi stadi di funzionamento della lavastoviglie
- ✓ **Sistema Thermostop** per garantire un risciacquo alla temperatura adeguata per una corretta sanitizzazione dell'oggetto da lavare
- ✓ **Vasca completamente stampata auto-pulente** per favorire il deflusso delle impurità
- ✓ **Bracci di lavaggio e risciacquo in materiale composito**
- ✓ **Supporti cesto stampati** per facilitare la pulizia della macchina oltre che per una maggiore ergonomia
- ✓ **Pannello comandi estraibile frontalmente**
- ✓ **Predisposizione pompa di scarico**
- ✓ **Possibilità di lavare fino a 6 teglie GN 1/1 (53x32,5 cm)**
- ✓ **Dosatori elettrici di brillantante e detergente integrati, regolabili dal pannello comandi**
- ✓ **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



KPLALS3031

LAVASTOVIGLIE CESTO 50X50

COMANDI ELETTRONICI

DOPPIO DOSATORE



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
Potenza Pompa Lavaggio	W	550
Resistenza Vasca	kW	2,4
Resistenza Boiler	kW	4,5
Boiler		a pressione
Carrozzeria		a doppia parete parziale
Porta		a doppia parete
Braccio risciacquo inferiore/ superiore		in materiale composito
Amperaggio	A	7 / 14 / 21
Potenza Totale	kW	5,05
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

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)



KPLALS3031

LAVASTOVIGLIE CESTO 50X50

COMANDI ELETTRONICI

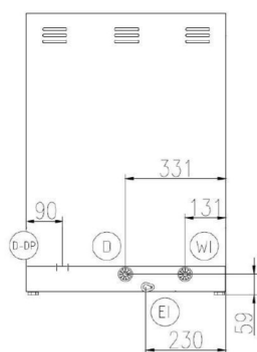
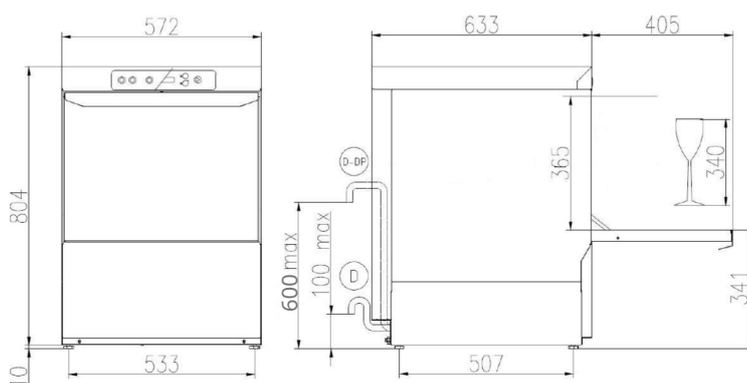
DOPPIO DOSATORE



ACCESSORI

KPLALA4001	Kit Pompa di scarico sottobanco
KPLALA4016	Kit filtri vasca per mod. 50x50
KPLALA4009	Base inox portacesto per mod. 50x50
KPLALA4014	Cesto 50x50 bicchieri
KPLALA4015	Cesto 50x50 piatti

SCHEMA INSTALLAZIONE



- EI** 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 29 mm L=2500 mm
DRAIN HOSE Ø 29 mm L=2500 mm
TUYAU DE VIDANGE Ø 29 mm L=2500 mm
TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 mm
- D-CP** 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)

T _{op}	Min 10°C-MAX 50°C
	Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
P	200÷500kPa(2÷5 Bar)
	100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
H ₂ O	HARDNESS 5÷20T-2.8÷11Td