

KPLALB3028



LAVABICCHIERI CESTO 40X40 COMANDI ELETTRONICI DOPPIO DOSATORE POMPA DI SCARICO





- Pannello comandi elettronico multicromatico che consente la visualizzazione dei diversi stadi di funzionamento della lavastoviglie
- Sistema Thermostop per garantire un risciacquo alla temperatura adequata 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%
- 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
- Braccio di lavaggio e risciacquo in materiale composito, facilmente ispezionabile
- Pannello comandi estraibile frontalmente
- ✓ Pompa di scarico integrata
- Facilità di manutenzione: i componenti più sensibili sono stati posizionati sulla parte frontale della macchina (elettrovalvola, sonde, resistenze, dosatori, pompa ecc.)
- Dosatori elettrici di brillantante e detergente integrati, regolabili dal pannello comandi
- Ciclo di autopulizia della vasca di fine giornata
- ✓ Valvola di non ritorno di serie





KPLALB3028



LAVABICCHIERI CESTO 40X40 COMANDI ELETTRONICI DOPPIO DOSATORE POMPA DI SCARICO

DATI TECNICI

Cesto	mm	400 x 400
Cicli di Lavaggio	Secondi	90-120-180-540"
Produttività oraria	cesti/h	40-30-20-7
Altezza Utile Lavaggio	mm	300
Consumo di Acqua per Ciclo	Litri	2
Capacità Vasca	Litri	12
Capacità Boiler	Litri	3
Potenza Pompa Lavaggio	W	190
Resistenza Vasca	kW	2,4
Resistenza Boiler	kW	2,7
Boiler		a pressione
Carrozzeria		a doppia parete parziale
Porta		a doppia parete
Braccio risciacquo inferiore/ superiore		in materiale composito
Amperaggio	А	14
Potenza Totale	kW	2,89
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230 1N ~
Larghezza	mm	455
Profondità chiuso/aperto	mm	550 / 891
Altezza	mm	700
Larghezza Imballo	mm	534
Profondità Imballo	mm	627
Altezza Imballo	mm	865
Altezza Imballo Peso Netto	mm kg	36,5

DOTAZIONE DI SERIE

- 2 Cesti Bicchieri 400 x 400 mm
- 1 Cesto Portacucchiaini
- 1 Griglia Portapiattini
- 1 Tubo di Carico Acqua (lunghezza 2 mt)
- 1 Tubo di Scarico (lunghezza 2,5 mt)
- 1 Pompa di Scarico





KPLALB3028

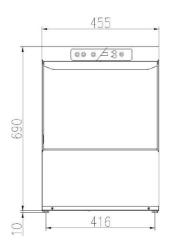


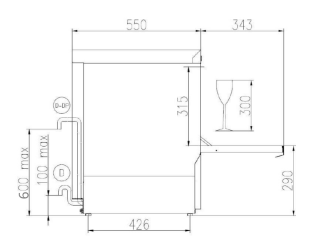
LAVABICCHIERI CESTO 40X40 COMANDI ELETTRONICI DOPPIO DOSATORE POMPA DI SCARICO

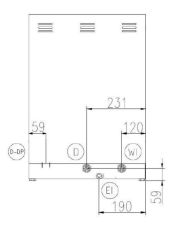
ACCESSORI

KPLALA4004	Supporto cesto tondo mod. 40x40 cm
KPLALA4012	Cesto 40x40 quadro
KPLALA4013	Cesto 40x40 tondo

SCHEMA INSTALLAZIONE







- CAVO DI ALIMENTAZIONE
 POMER 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

 TUYAU DE VIDANCE Ø 29 mm L=2500 mm

 TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 mm
- (D-DF)
 TUBO DI SCARICO # 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)
 DRAIN HOSE # 29 mm L=2500 mm (MTH DRAIN PUMP)
 TUVAU DE VIDANCE # 29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANCE)
 TUBO DE CESAGUE # 29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)

1995	Min 10°C-MAX 50°C			
HA	Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY			
0	200÷500kPa(2÷5 Bar)			
F	100+500kPa(1+5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER			
.tV.q	HARDNESS 5+20*f-2.8+11*d			

