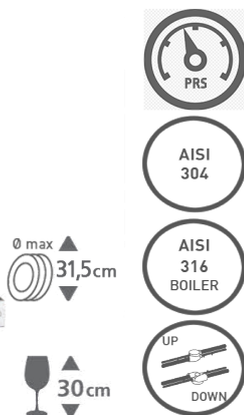




KPLALB3039



LAVABICCHIERI CESTO 40X40 COMANDI ELETTRONICI CON BOILER ATMOSFERICO E FILTRI DI SUPERFICIE



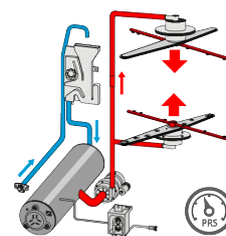
✓ **Pannello comandi elettronico multicromatico** che consente la visualizzazione dei diversi stadi di funzionamento della lavastoviglie:

- Carico e Riscaldamento
- Macchina pronta
- Ciclo in funzione
- Autopulizia



✓ **Boiler Atmosferico, brek tank e pompa di risciacquo integrati** che permettono alla lavastoviglie di essere indipendente dalla pressione di alimentazione della rete idrica che garantisce i seguenti vantaggi:

- Eliminazione degli aloni sui bicchieri
- 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**



KPLALB3039

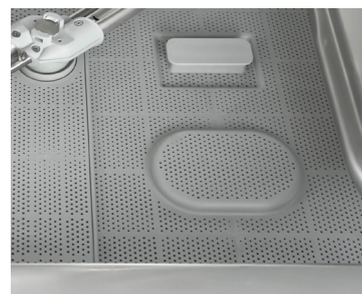


LAVABICCHIERI CESTO 40X40 COMANDI ELETTRONICI CON BOILER ATMOSFERICO E FILTRI DI SUPERFICIE

- ✓ **Filtri di lavaggio con sistema smart drain.** Grazie alla pompa automatica e a 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 del 90% dell'energia in fase di risciacquo
- Maggiore Pulizia 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**
- ✓ **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



KPLALB3039



LAVABICCHIERI CESTO 40X40 COMANDI ELETTRONICI CON BOILER ATMOSFERICO E FILTRI DI SUPERFICIE

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	300
Resistenza Vasca	kW	2,4
Resistenza Boiler	kW	2,7
Boiler		atmosferico
Carrozzeria		a doppia parete parziale
Porta		a doppia parete
Braccio risciacquo inferiore/ superiore		in materiale composito
Amperaggio	A	14
Potenza Totale	kW	3,03
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
Peso Netto	kg	36,5
Peso Lordo	kg	44

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



KPLALB3039

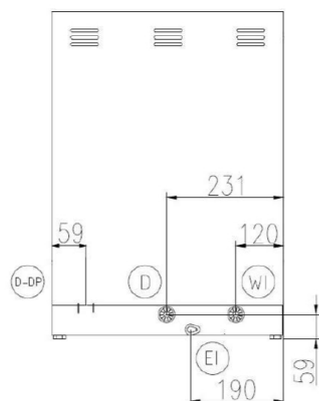
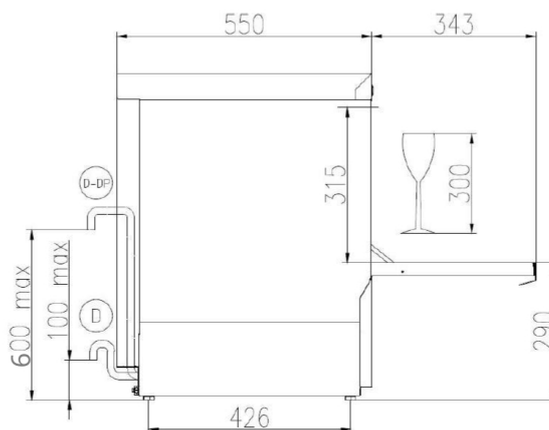
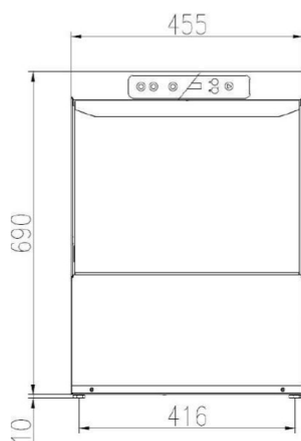


LAVABICCHIERI CESTO 40X40 COMANDI ELETTRONICI CON BOILER ATMOSFERICO E FILTRI DI SUPERFICIE

ACCESSORI

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

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-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
	Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
h	200÷500kPa(2÷5 Bar)
	100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
°d	HARDNESS 5:20°f-2.8:11°d