

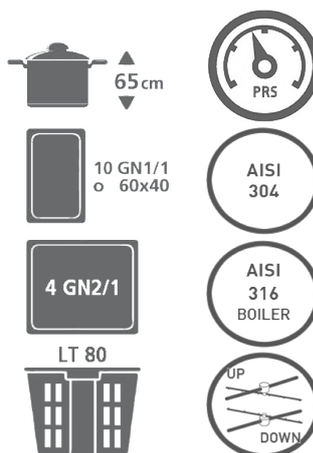


# KPLALO3043

## LAVAOGGETTI 56,5X69

### COMANDI ELETTRONICI

### BOILER ATMOSFERICO



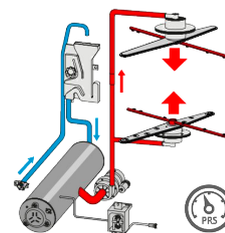
✓ **Pannello comandi elettronico multicromatico** che consente la visualizzazione dei diversi stadi di funzionamento della lavaoggetti:

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



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

- Risciacquo a temperatura costante
- 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



# KPLALO3043

## LAVAGGETTI 56,5X69

### COMANDI ELETTRONICI

### BOILER ATMOSFERICO



- ✓ Pompa verticale autopulente
- ✓ Dosatori elettrici di brillantante e detergente integrati, regolabili dal pannello comandi
- ✓ Valvola di non ritorno di serie
- ✓ Carrozzeria costruita in singola parete in acciaio inox AISI 304 con porta in doppia parete
- ✓ Boiler in acciaio inox AISI 316
- ✓ Possibilità di lavare fino a 4 teglie GN 2/1 (65x53 cm) o 10 teglie GN1/1 (32,5x53 cm) o EN 60x40 cm
- ✓ Filtro di superficie in acciaio inox di serie
- ✓ Vasca completamente stampata auto-pulente per favorire il deflusso delle impurità
- ✓ Alimentazione Multipower 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 (resistenze di vasca e boiler assieme)
- ✓ Bracci di lavaggio e risciacquo in acciaio inox AISI 304
- ✓ Predisposizione per pompa di scarico

## PRODUTTIVITA'

		STANDARD	HEAVY	INTENSIVE
	Ciclo di lavaggio	180"	360"	540"
	Temperatura in Vasca	60°C	60°C	60°C
	Temperatura del Boiler	85°C	85°C	85°C
	Qta. Ceste 500x500 mm	20	10	7
	Qta.Teglie (10 pz. GN 1/1)	200	100	70
	Qta.Teglie (4 pz. GN 2/1)	80	40	28
	Qta.Ceste Pane (1 pz. da 80 lt)	20	10	7



# KPLALO3043

## LAVAGGETTI 56,5X69

### COMANDI ELETTRONICI

### BOILER ATMOSFERICO



## DATI TECNICI

Cesto	mm	565 x 690
Cicli di Lavaggio	Secondi	120-180-360-540"
Produttività oraria	cesti/h	30-20-10-7
Altezza Utile Lavaggio	mm	650
Consumo di Acqua per Ciclo	Litri	3
Capacità Vasca	Litri	50
Capacità Boiler	Litri	11
Potenza Pompa Lavaggio	W	1300
Resistenza Vasca	kW	2,8
Resistenza Boiler	kW	6,0
Boiler		atmosferico
Carrozzeria		a singola parete
Porta		a doppia parete
Braccio risciacquo inferiore/ superiore		in acciaio inox
Amperaggio	A	11 / 20
Potenza Totale	kW	7,3
Frequenza	Hz	50
Tensione	V	Multipower 400V 3N / 230V 3
Larghezza	mm	706
Profondità chiuso/aperto	mm	883
Altezza	mm	1829/1997
Peso Netto	kg	145
Dimensioni imballo (LxPxH)	mm	840x980x2060
Peso Lordo	Kg	169,5

## DOTAZIONE DI SERIE

- |   |
|---|
| • 1 Cesto inox 56,5x69 cm con ruote         |
| • 1 Tubo di Carico Acqua (lunghezza 1,5 mt) |
| • 1 Tubo di Scarico (lunghezza 2 mt)        |



# KPLALO3043

## LAVAGGETTI 56,5X69

### COMANDI ELETTRONICI

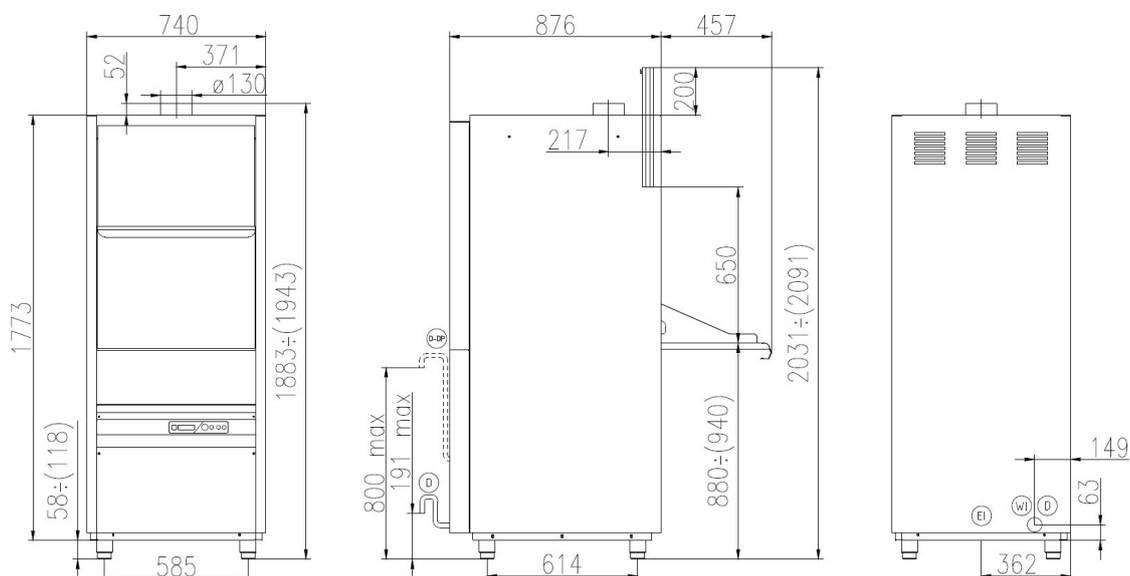
### BOILER ATMOSFERICO



## ACCESSORI

KPLALA4016	Kit Pompa di scarico
KPLALA4017	Alimentazione acqua calda installata

## 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)
	100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
	HARDNESS 5÷20°f-2.8÷11°d