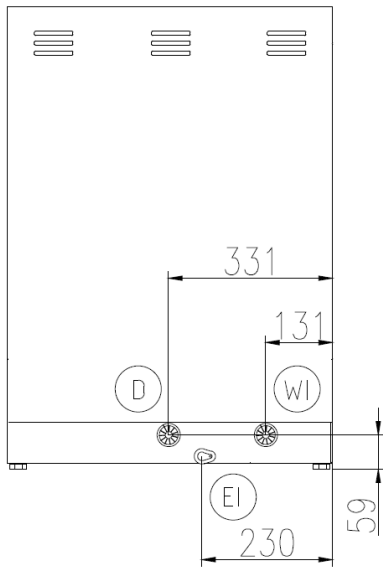
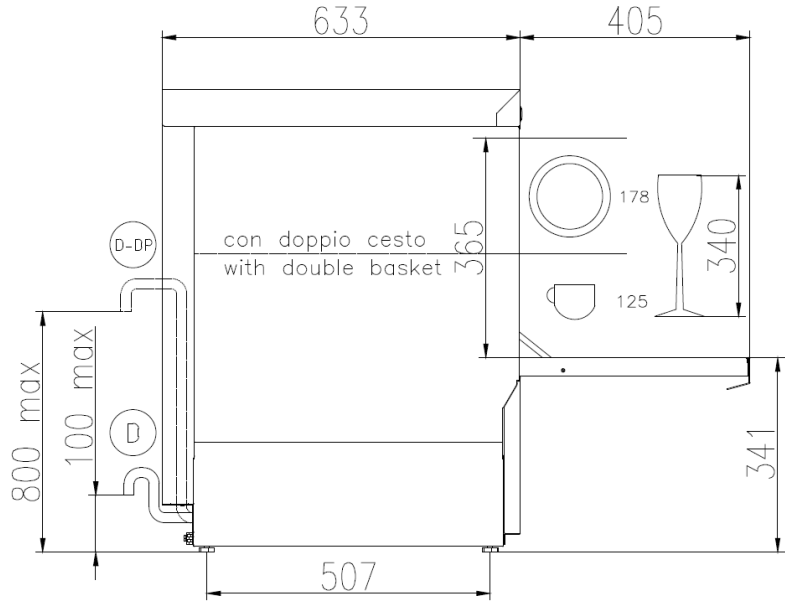
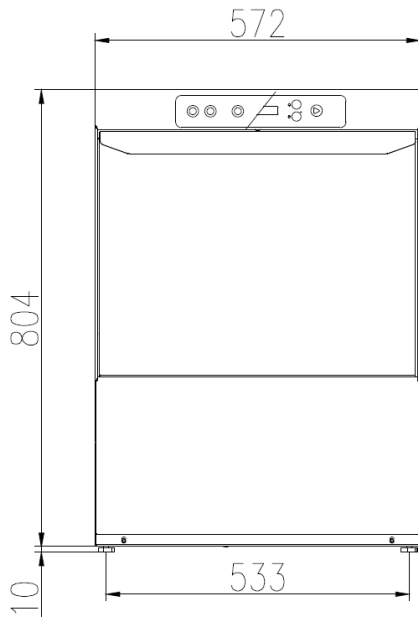


ART DER SPÜLMASCHINE	
Code	Frigo_Geschirr
Marke	FRIGOMAC
Modell	AF50.35E DP DDE
Steuerung	elektronisch mit Display
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Breite	572 mm
Höhe	814 mm
Höhe ohne FüÙe	804mm
Tiefe	633 mm
Gewicht	55,5 kg
Einschubhöhe	340 mm
LEISTUNGEN	
Isolierung	Doppelwand
Spüldüse	Edelstahl
Körbe pro Stunde	30 bei Zyklus 2
Tankkapazität	20 lt.
Anzahl der Spülzyklen	3
Dauer Zyklus I	90 sec.
Dauer Zyklus II	120 sec.
Dauer Zyklus III	180 sec.
Pause vor Nachspülung	4 sec.
Nachspüldauer	14 sec.
Wasserverbrauch pro Nachspülung	2 lt.
Boilerkapazität	5 lt.
Wasserzulauftemperatur	10°C bis 50°C
Wasserzulaufdruck	2 – 5 bar
Wasserzulaufhärte	°Fh 14 °dh 8
Durchfluss des Zulaufventils	20 L/min.
ZUBEHÖR	
Ablaufpumpe	serienmäßig
Nachspülpumpe	\
Klarspülmitteldosierer	serienmäßig
Reinigungsmitteldosierer	serienmäßig
Wärmerückgewinnung	\
Dampfdruckgewinnung	\
Integriertes osmose system	\
Trockensystem	\
Ausstattung	
Körbe	1 Stk. Gläserkorb 500x500mm 1 Stk. Tellerkorb 500x500mm 1 Stk. Besteckköcher
Schläuche	1 Stk. Zulaufschlauch 2m 1 Stk. Ablaufschlauch 2,5m
SPEISUNG UND LEISTUNG	
Spannung	400V /3N
Frequenz	50 Hz
Max. Leistungsaufnahme	5,05 kW
Leistung Boilerheizung	4,5 kW
Leistung Tankheizung	2,4 kW
Leistung Nachspülpumpe	0.19 kW
Leistung Klarspülpumpe	0.19 kW



- (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)

	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