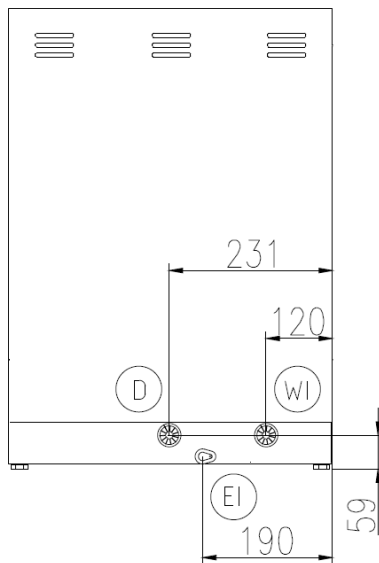
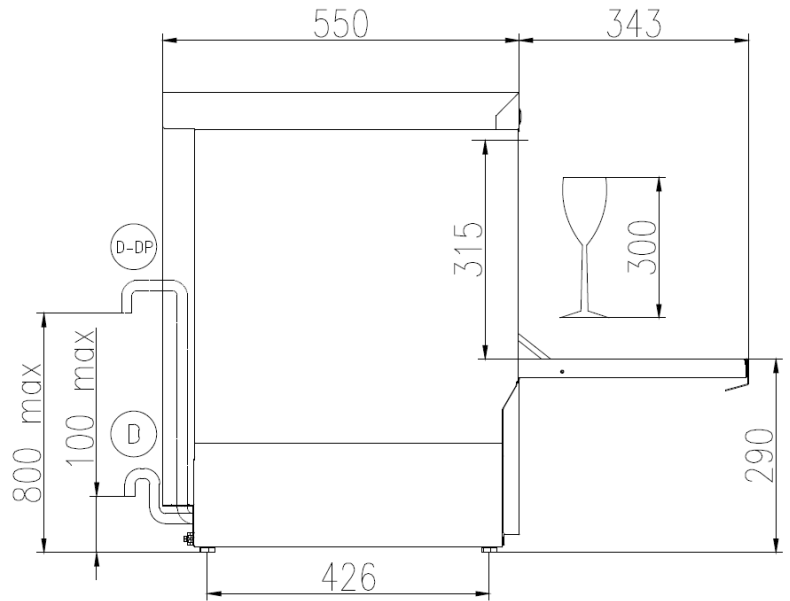
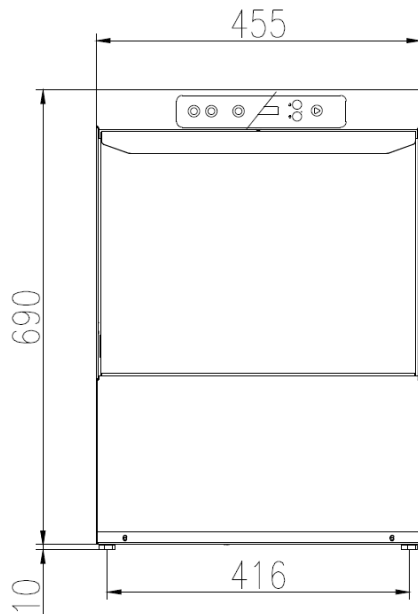


ART DER SPÜLMASCHINE	
Code	Frigo_Glas
Marke	FRIGOMAC
Modell	AF40.30E DP DDE
Steuerung	elektronisch mit Display
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Breite	455 mm
Höhe	700 mm
Höhe ohne FüÙe	690 mm
Tiefe	555 mm
Gewicht	42,5 kg
Einschubhöhe	300 mm
LEISTUNGEN	
Isolierung	Doppelwand
Spüldüse	Edelstahl
Körbe pro Stunde	30 bei Zyklus 2
Tankkapazität	12 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	3 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	2 Stk. Gläserkorb 400x400mm 1 Stk. Besteckköcher 1 Stk. Einsatz für Dessertteller
Schläuche	1 Stk. Zulaufschlauch 2m 1 Stk. Ablaufschlauch 2,5m
SPEISUNG UND LEISTUNG	
Spannung	220-240V /1N
Frequenz	50 Hz
Max. Leistungsaufnahme	2,89 kW
Leistung Boilerheizung	2,7 kW
Leistung Tankheizung	2,4 kW
Leistung Nachspülpumpe	0.19 kW
Leistung Klarspülpumpe	0.19 kW
Schutzstufe	IPX4
Art des Speisekabels	H07RN-F 3G6 mm ²



- (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