









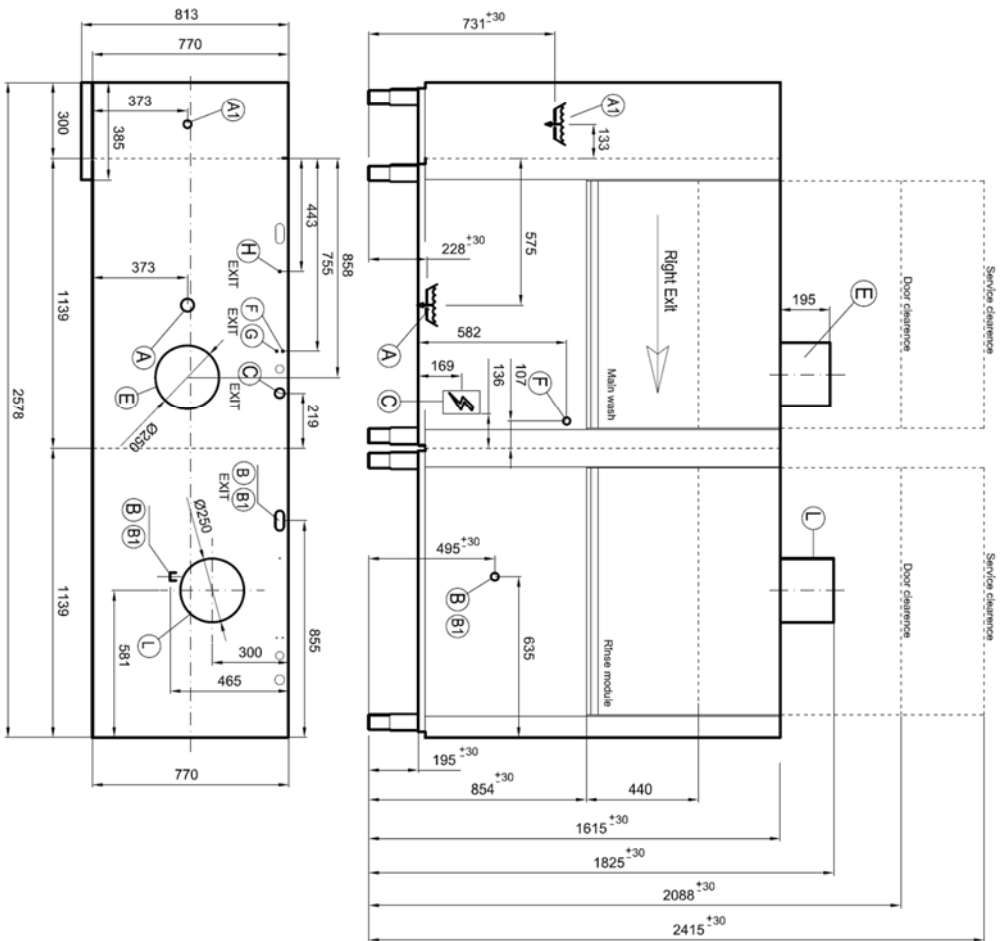
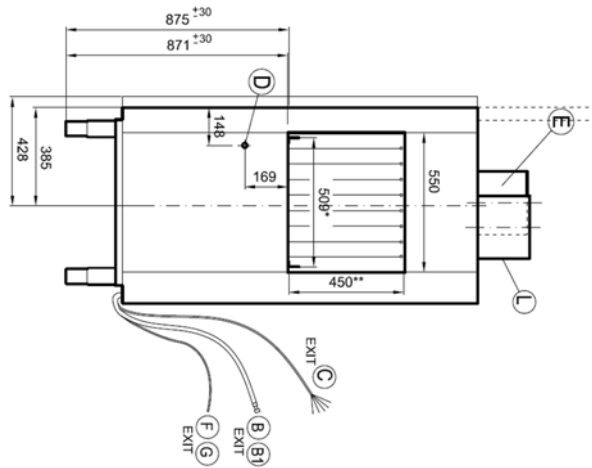
↓	Modell	toptech 31-22.G1	
	Artikelnummer	T301GTD ... (Ausfahrt rechts) T301GTS ... (Ausfahrt links)	
Interface :			
			
			
↕	Äußere Abmessungen (Breite-Tiefe-Höhe) *offen	mm	2.578 x 770 x 1.615(2088*)
	Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	3.100 x 920 x 1.850
	Bruttogewicht	Kg	560
	Nettogewicht	Kg	510
	Volumen	mc	5,6
□	Korbgröße	mm	500x500
	Tunnelöffnung	mm	450
	Tankkonstruktion Waschzone		tiefgezogen
	Tankkonstruktion Vorwaschzone		-
	Gehäusekonstruktion		doppelwandig
	Türkonstruktion		doppelwandig
↘	Tankvolumen Waschzone	liter	70
	Tankheizung Waschzone	W	12.000
	Tankflächensieb Waschzone		Edelstahl
	Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Waschzone		optionell
	Tankvolumen Vorwaschzone	liter	-
	Tankheizung Vorwaschzone	W	-
	Tankflächensieb Vorwaschzone		-
	Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Vorwaschzone		-
⚙️	Waschpumpentyp Waschzone		doppelflutig
	Elektrische Leistungsaufnahme der Waschzone	W	2.700
	Pumpenförderleistung der Waschzone	Lt/min	1.050
	Waschtemperatur Waschzone	°C	60 (63)
	Waschpumpentyp Vorwaschzone		-
	Elektrische Leistungsaufnahme der Vorwaschzone	W	-
	Pumpenförderleistung der Vorwaschzone	°C	-
↘	Boilervolumen	liter	2 x 17
	Boilerheizung (n°1)	W	9.500
	Boilerheizung (n°2)	W	12.000
	Rückflussverhinderer (DIN EN 1717 – Gruppe AB)		freier Auslauf
⚙️	3-fach Nachspülssystem		Ultra Rinse ₃
	Durchfluss Variation System der Nachspülpumpe		ja
	Variationssystem für die Spülflussverteilung		ja
	Elektrische Leistungsaufnahme der Nachspülpumpe	W	200
	Pumpenförderleistung der Nachspülung	Lt/min	110
	Tankvolumen der Nachspülzone	liter	5
	Nachspültemperatur	°C	82 (65)

	Wasserverbrauch der Nachspüllung	Liter /hour	120min - 160max
	Zulauf-Wassertemperatur	°C	10 - 60
	Optimaler externer Wasserdruck	bar	1 - 4
	Ablaufsystem		Überlaufrohr
	Größe ablassen	G	1' ½"
	Kapazität – Hohe Kapazität	Körbe/Stunde	210
	Kapazität – Standard	Körbe/Stunde	160
	Kapazität – DIN 10534 (2 Minuten Kontaktzeit)	Körbe/Stunde	95
	Kapazität – intensiv	Körbe/Stunde	120
	Kapazität – Gläser	Körbe/Stunde	120
	Geräuschpegel	db	< 70
	Motorleistung des Antriebs	W	500
	Drehzahlregelung des Antriebsmotors		inverter
	Leistung des Wärmerückgewinnung Lüfters	W	180
	Luftstrom mit Wärmerückgewinnung	m³/h	700
	Restwärmeemission SENSITIVE	KW	7,0
	Restwärmeemission LATENT	KW	2,7
	Trocknungslüfter Leistung	W	550
	Lieferung des Trockenventilators	m³/hr	1.400
	Trocknungs Heizelement	W	9.000
	Trocknungstemperatur der geblasenen Luft	°C	65
	Stromanschluß	V - ph - Hz	400V 3N 50Hz
	Gesamtanschlußwert	W	37.400
	Tellerkorb	1 Stück	780072
	Gläserkorb	1 Stück	780135
	Besteckköcher	1 Stück	780146
	Anschlusskabel		ohne
	Ablaufschlauch	∅ innen/außen mm	35/43 - 1,8mt
	Zulaufschlauch		3/4" - 2mt

Reiniger- und Klarspüldosiergeräte (Y)	ohne
Trockenzone	mit
Eck-Trockenzone (B)	ohne
Wärmerückgewinnung	mit
Kit Sauglanze mit Kugelrückschlagventil (999257)	ohne
Not-Aus-Schalter (X)	ohne
Kit Endschalter am Maschinenausgang (75861)	ohne
Zulauftunnel 300mm	mit
Neutralmodul (zwischen Wasch- und Trockenzone) (V)	ohne
Eingebauter Hauptschalter (Q)	ohne
Filtersieb-Schubladen als Vorfilter (J)	ohne
Eck-Vorwaschzone (P)	-

A		Ø 1"1/2 M	D		Ø PG11	End switch
A1		Ø 31 M	E		Ø 250	Steam exhaust
B		G 3/4" M	F		Ø 14 M	Detergent inlet
B1		G 3/4" M	G		Ø 7 M	Rinse aid inlet
C		PG36 Power supply	H		Ø 6	Equipotential
			L		Ø 250	Dryer suction

* USEFUL WIDTH FOR BASKET
** USEFUL HEIGHT FOR BASKET



Installation layout		Rack Type	
Designed by:	M.PUCCI	Designation:	T301DM 00
Date:	06.10.2015	Order:	

A		Ø 1"1/2 M	D		Ø PG11	End switch
A1		Ø 31 M	E		Ø 250	Steam exhaust
B		G 3/4" M	F		Ø 14 M	Detergent inlet
B1		G 3/4" M	G		Ø 7 M	Rinse aid inlet
C		PG36 Power supply	H		Ø 6	Equipotential
L		Ø 250	L		Ø 250	Dryer suction

Installation layout		Rack Type		T301SM 00	
Designed by:	M.PUCCI	Date:	06.10.2015	Demonstration:	

