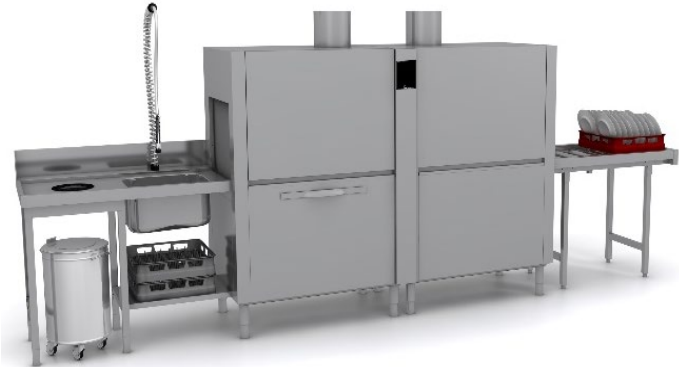













 <b>Model</b>	<b>toptech 31-22.1</b>	
<b>Code Production</b>	T301CDJD...(exit right) T301CDJS...(exit left)	
<b>Interface :</b>		

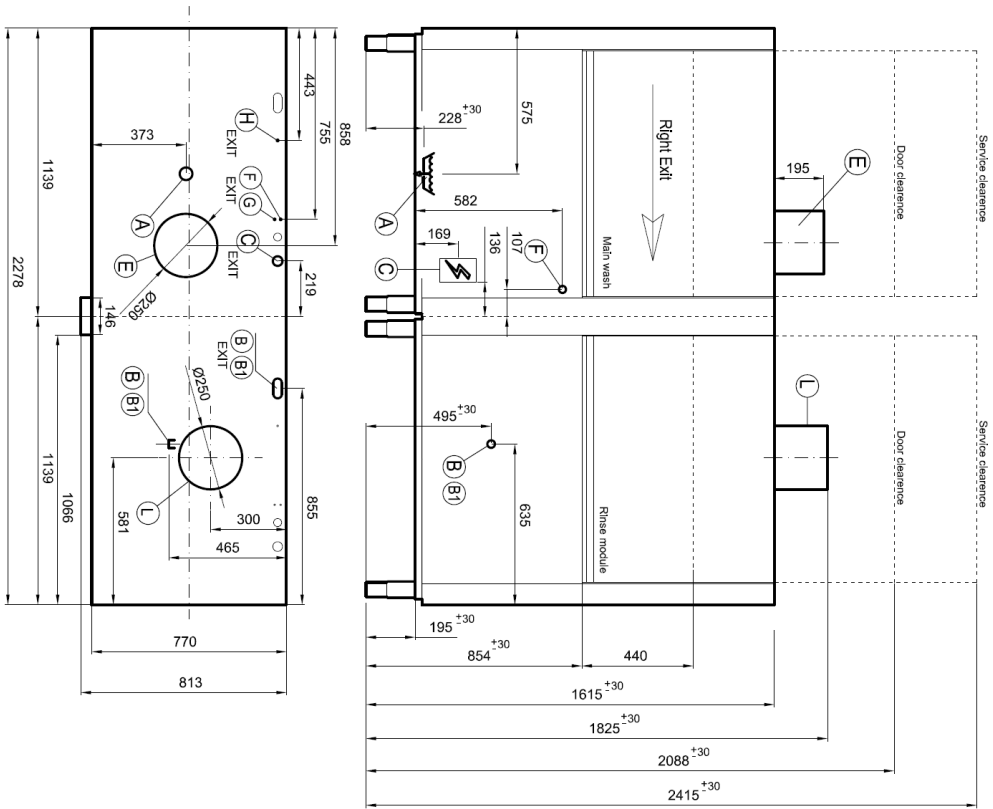
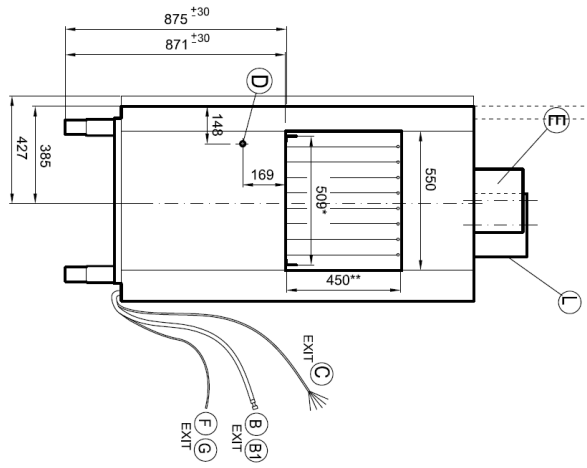
	<b>Äußere Abmessungen (Breite-Tiefe-Höhe)</b>	mm	2.278 x 770 x 1.615(2088*)
	<b>Verpackungsmaße (BxTxH)</b>	mm	2.500 x 920 x 1.850
	<b>Bruttogewicht</b>	Kg	520
	<b>Nettogewicht</b>	Kg	480
	<b>Volumen</b>	mc	4,5
	<b>Korbgröße</b>	mm	500x500
	<b>Tunnelöffnung</b>	mm	450
	<b>Tankkonstruktion Waschzone</b>		tiefgezogen
	<b>Tankkonstruktion Vorwaschzone</b>		-
	<b>Gehäusekonstruktion</b>		doppelwandig
	<b>Türkonstruktion</b>		doppelwandig und isoliert
	<b>Tankvolumen Waschzone</b>	liter	70
	<b>Tankheizung Waschzone</b>	W	12.000
	<b>Tankflächensieb Waschzone</b>		Edelstahl
	<b>Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Waschzone</b>		Edelstahl
	<b>Tankvolumen Vorwaschzone</b>	liter	-
	<b>Tankheizung Vorwaschzone</b>	W	-
	<b>Tankflächensieb Vorwaschzone</b>		-
	<b>Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Vorwaschzone</b>		-
	<b>Waschpumpentyp Waschzone</b>		doppelflutig
	<b>Elektrische Leistungsaufnahme der Waschzone</b>	W	2.700
	<b>Pumpenförderleistung der Waschzone</b>	Lt/min	1.050
	<b>Waschtemperatur Waschzone</b>	°C	60 (63)
	<b>Waschpumpentyp Vorwaschzone</b>		-
	<b>Elektrische Leistungsaufnahme der Vorwaschzone</b>	W	-
	<b>Waschtemperatur der Vorwaschzone</b>	°C	-
	<b>Boilervolumen</b>	liter	2 x 17
	<b>Boilerheizung 1</b>	W	9.500
	<b>Boilerheizung 2</b>	W	12.000
	<b>Rückflussverhinderer</b>		freier Auslauf
	<b>Nachspülsystem</b>		Ultra Rinse <sup>3</sup>
	<b>Durchfluss Variationssystem der Nachspülpumpe</b>		ja
	<b>Variationssystem für die Spülflussverteilung</b>		ja
	<b>Elektr. Leistungsaufnahme der Nachspülpumpe</b>	W	200

	<i>Pumpenförderleistung der Nachspülung</i>	<i>Lt/min</i>	110
	<i>Tankvolumen der Nachspülzone</i>	<i>liter</i>	5
	<i>Nachspültemperatur</i>	<i>°C</i>	82 (65)
	<i>Wasserverbrauch der Nachspülung</i>	<i>Liter /Stunde</i>	120min - 160max
	<i>Zulauf-Wassertemperatur</i>	<i>°C</i>	10 - 60
	<i>Optimaler externer Wasserdruck</i>	<i>bar</i>	0,5 - 4
	<i>Ablaufsystem</i>		<i>overflow</i>
	<i>Größe ablassen</i>	<i>G</i>	1' ½"
	<i>Kapazität – maximale Geschwindigkeit</i>	<i>Körbe/Stunde</i>	210
	<i>Kapazität – Standart</i>	<i>Körbe/Stunde</i>	160
	<i>Kapazität – DIN 10534 (2 Min. Kontaktzeit)</i>	<i>Körbe/Stunde</i>	95
	<i>Kapazität – Intensiv</i>	<i>Körbe/Stunde</i>	120
	<i>Kapazität – Gläser</i>	<i>Körbe/Stunde</i>	120
	<i>Geräuschpegel</i>	<i>db</i>	< 70
	<i>Motorleistung des Antriebs</i>	<i>W</i>	500
	<i>Drehzahlregelung des Antriebsmotors</i>		<i>inverter</i>
	<i>Leistung des Wärmerückgewinnung Lüfters</i>	<i>W</i>	180
	<i>Luftstrom mit Wärmerückgewinnung</i>	<i>m³/h</i>	700
	<i>Restwärmeemission Sensibel</i>	<i>KW</i>	7,0
	<i>Restwärmeemission Latent</i>	<i>KW</i>	2,7
	<i>Trocknungslüfter Leistung</i>	<i>W</i>	550
	<i>Lieferung des Trockenventilators</i>	<i>m³/h</i>	1.400
	<i>Trocknungs Heizelement</i>	<i>W</i>	9.000
	<i>Trocknungstemperatur der geblasenen Luft</i>	<i>°C</i>	65
	<i>Stromanschluss</i>	<i>V - ph - Hz</i>	400V 3N 50Hz
	<i>Gesamtanschlusswert (mit 10°C)</i>	<i>W</i>	37.400
	<i>Tellerkorb</i>	<i>Nr1</i>	780072
	<i>Gläserkorb</i>	<i>Nr1</i>	780135
	<i>Besteckköcher</i>	<i>Nr1</i>	780139
	<i>Anschlusskabel</i>		<i>ohne</i>
	<i>Ablaufschlauch</i>		<i>ja</i>
	<i>Zulaufschlauch</i>		<i>ja</i>

	<i>Reiniger- und Klarspüldosiergeräte (Y)</i>	<i>Optional</i>
	<b>Trockenzone</b>	<b>Standart</b>
	<i>Eck-Trockenzone 90° (U)</i>	<i>Optional</i>
	<b>Wärmerückgewinnung</b>	<b>Standart</b>
	<i>Kit Sauglanze mit Kugelrückschlagventil (999257)</i>	<i>Optional</i>
	<i>Eingebauter Hauptschalter (Q)</i>	<i>Optional</i>
	<i>Not-Aus-Schalter (X)</i>	<i>Optional</i>
	<i>Kit Endschalter am Maschinenausgang (75861)</i>	<i>Optional</i>
	<i>Zulauftunnel 300 mm (M)</i>	<i>Optional</i>
	<i>Neutral Modul (V)</i>	<i>Optional</i>
	<b>Filtersieb-Schubladen als Vorfilter</b>	<b>Standart</b>
	<i>Versandmöglichkeit in separaten Modulen (2) (3)</i>	<i>Optional</i>

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	H		Ø 6	Equipotential
			L		Ø 250	Dyer suction

\* USEFUL WIDTH FOR BASKET  
\*\* USEFUL HEIGHT FOR BASKET



<b>Installation layout</b>		<b>Rack Type</b>	
Designed by:	M.Pucci	Code:	T301D
Date:	06/10/2015	Rev.:	00
Determination:			

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	H		Ø 6	Equipotential

L		Ø 250	Dryer suction
---	--	-------	---------------

<b>Installation layout</b>		<b>Rack Type</b>		<b>T301S</b>	
Designed by:	M.PUCCI	Date:	06.10.2015	Code:	00
Denomination:			Rev.:		

