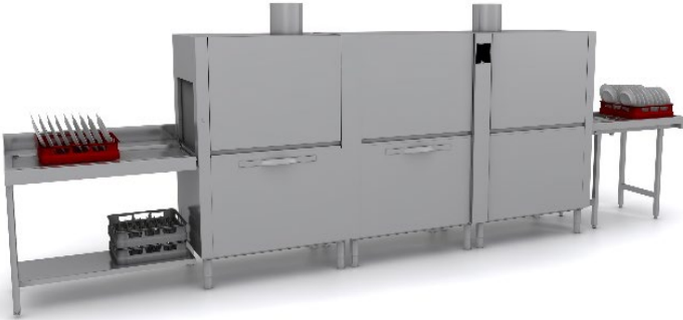
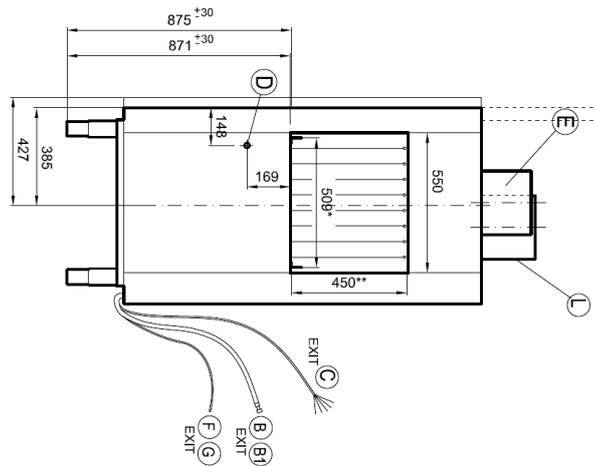


 <i>Model</i>	toptech 31-22.2	
<i>Code Production</i>	T302CDJD... (exit right) T302CDJS... (exit left)	
<i>Interface :</i>		

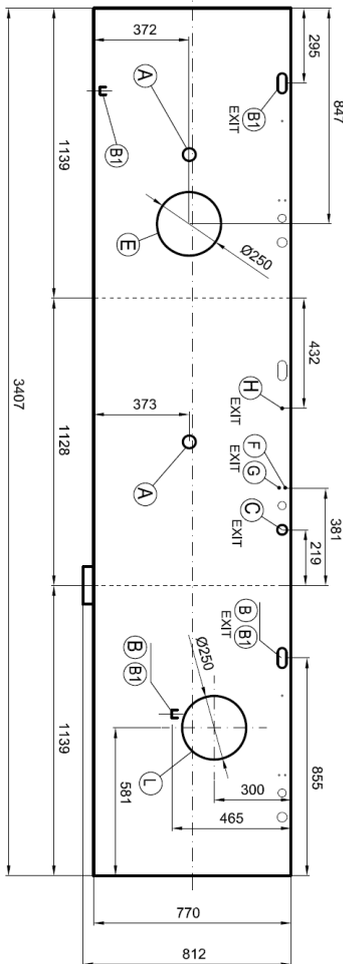
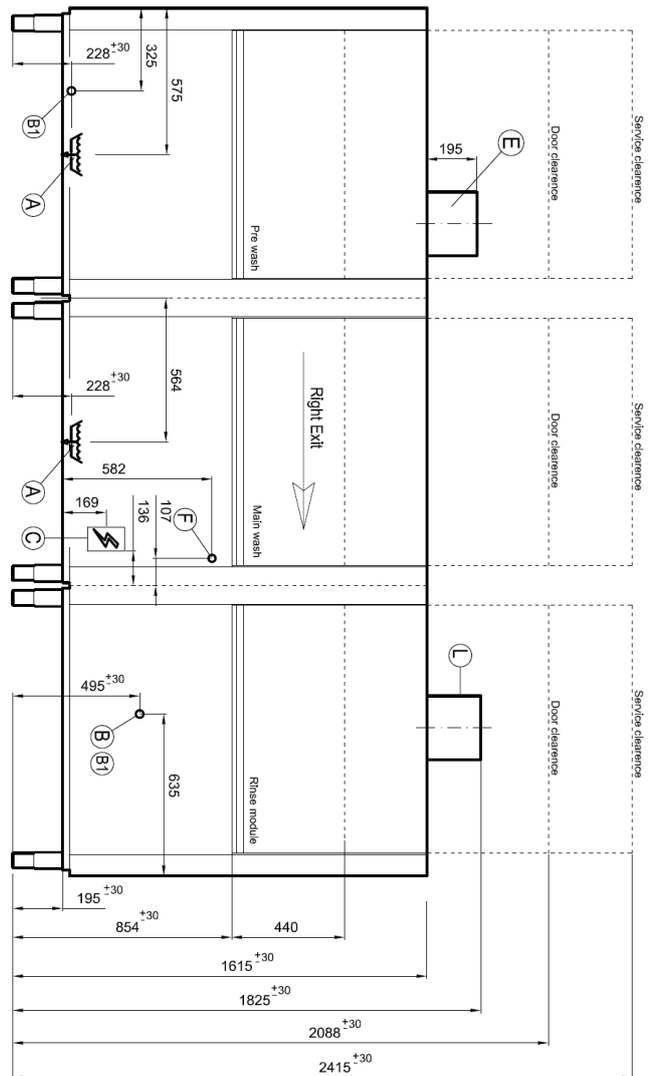
	<i>Äußere Abmessungen (Breite-Tiefe-Höhe)</i>	<i>mm</i>	3.406 x 770 x 1.615(2088*)
	<i>Verpackungsmaße (BxTxH)</i>	<i>mm</i>	3.700 x 1.290 x 2.060
	<i>Bruttogewicht</i>	<i>Kg</i>	690
	<i>Nettogewicht</i>	<i>Kg</i>	640
	<i>Volumen</i>	<i>mc</i>	9,8
	<i>Korbgröße</i>	<i>mm</i>	500x500
	<i>Tunnelöffnung</i>	<i>mm</i>	450
	<i>Tankkonstruktion Waschzone</i>		tiefgezogen
	<i>Tankkonstruktion Vorwaschzone</i>		tiefgezogen
	<i>Gehäusekonstruktion</i>		doppelwandig
	<i>Türkonstruktion</i>		doppelwandig und isoliert
	<i>Tankvolumen Waschzone</i>	<i>liter</i>	70
	<i>Tankheizung Waschzone</i>	<i>W</i>	12.000
	<i>Tankflächensieb Waschzone</i>		Edelstahl
	<i>Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Waschzone</i>		Edelstahl
	<i>Tankvolumen Vorwaschzone</i>	<i>liter</i>	70
	<i>Tankheizung Vorwaschzone</i>	<i>W</i>	10.500
	<i>Tankflächensieb Vorwaschzone</i>		Edelstahl
	<i>Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Vorwaschzone</i>		Edelstahl
	<i>Waschpumpentyp Waschzone</i>		doppelflutig
	<i>Elektrische Leistungsaufnahme der Waschzone</i>	<i>W</i>	2.700
	<i>Pumpenförderleistung der Waschzone</i>	<i>Lt/min</i>	1.050
	<i>Waschtemperatur Waschzone</i>	<i>°C</i>	60 (63)
	<i>Waschpumpentyp Vorwaschzone</i>		doppelflutig
	<i>Elektrische Leistungsaufnahme der Vorwaschzone</i>	<i>W</i>	2.700
	<i>Pumpenförderleistung der Vorwaschzone</i>	<i>Lt/min</i>	1.050
	<i>Waschtemperatur der Vorwaschzone</i>	<i>°C</i>	45
	<i>Boilervolumen 1 & 2</i>	<i>liter</i>	17 + 17
	<i>Boilerheizung 1</i>	<i>W</i>	12.000
	<i>Boilerheizung 2</i>	<i>W</i>	16.000
	<i>Rückflussverhinderer</i>		freier Auslauf
	<i>Nachspülsystem</i>		Ultra Rinse ³
	<i>Durchfluss Variationssystem der Nachspülpumpe</i>		ja
	<i>Variationssystem für die Spülflussverteilung</i>		ja

	Elektr. Leistungsaufnahme der Nachspülpumpe	W	200
	Pumpenförderleistung der Nachspülung	Lt/min	110
	Tankvolumen der Nachspülzone	liter	5
	Nachspültemperatur	°C	82 (65)
	Wasserverbrauch der Nachspülung	Liter /Stunde	150min - 200max
	Zulauf-Wassertemperatur	°C	10 to 60
	Optimaler externer Wasserdruck	bar	0,5 - 4
	Ablaufsystem		Überlauf
	Größe ablassen	G	1' ½"
	Kapazität – maximale Geschwindigkeit	Körbe/Stunde	270
	Kapazität – Standart	Körbe/Stunde	210
	Kapazität – DIN 10534 (2 Min. Kontaktzeit)	Körbe/Stunde	165
	Kapazität – Intensiv	Körbe/Stunde	180
	Kapazität – Gläser	Körbe/Stunde	160
	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 Sensibel	KW	8,6
	Restwärmeemission Latent	KW	2,7
	Trocknungslüfter Leistung	W	550
	Lieferung des Trockenventilators	m³/h	1.400
	Trocknungs Heizelement	W	9.000
	Trocknungstemperatur der geblasenen Luft	°C	65
	Stromanschluss	V - ph - Hz	400V 3N 50Hz
	Gesamtanschlusswert (mit 10°C)	W	44.100
	Tellerkorb	Nr1	780072
	Gläserkorb	Nr1	780135
	Besteckköcher	Nr1	780139
	Anschlusskabel		ohne
	Ablaufschlauch		ja
	Zulaufschlauch		ja

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



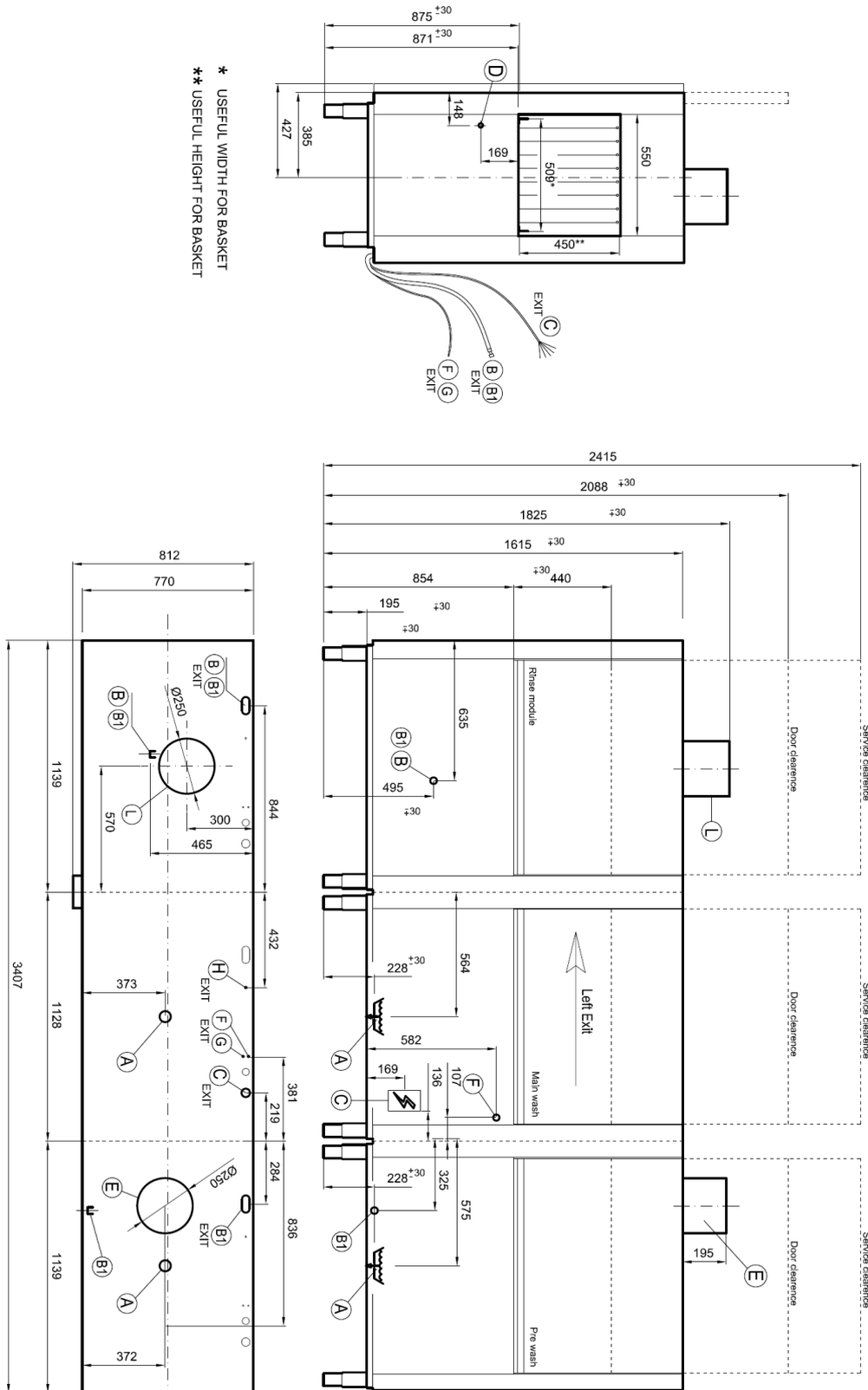
* USEFUL WIDTH FOR BASKET
** USEFUL HEIGHT FOR BASKET



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	L		Ø 250	Dryer suction

Installation layout		Rack Type	
Designed by:	M.PUCCI	Denomination:	T302D
Date:	02.03.2015	Code:	00
		Rev.:	

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



Installation layout		Rack Type		T302S	00
Designed by:	M.P.UCCI	Date:	02/03/2015	Code:	Rev.:
		Denomination:			

