







↓	Modell	protech 31-20G.2	
	Artikelnummer	T212GTD ... (Ausfahrt rechts) T212GTS ... (Ausfahrt links)	
			
			
↕	Äußere Abmessungen (Breite-Tiefe-Höhe) *offen	mm	2.819 x 770 x 1.615(2088*)
	Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	3.100 x 920 x 1850
	Bruttogewicht	Kg	460
	Nettogewicht	Kg	430
	Volumen	mc	5,3
□	Korbgröße	mm	500x500
	Tunnelöffnung	mm	450
	Tankkonstruktion Waschzone		tiefgezogen
	Tankkonstruktion Vorwaschzone		tiefgezogen
	Gehäusekonstruktion		doppelwandig
	Türkonstruktion		doppelwandig
↘	Tankvolumen Waschzone	liter	70
	Tankheizung Waschzone	W	10.500
	Tankflächensieb Waschzone		Edelstahl
	Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Waschzone		ohne
	Tankvolumen Vorwaschzone	liter	70
	Tankheizung Vorwaschzone	W	-
	Tankflächensieb Vorwaschzone		Edelstahl
	Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Vorwaschzone		ohne
⚙️	Waspumpentyp Waschzone		doppelflutig
	Elektrische Leistungsaufnahme der Waschzone	W	1.500
	Pumpenförderleistung der Waschzone	Liter/Min.	720
	Waschtemperatur Waschzone	°C	60 (70 max)
	Waspumpentyp Vorwaschzone		doppelflutig
	Elektrische Leistungsaufnahme der Vorwaschzone	W	1.500
	Pumpenförderleistung der Vorwaschzone	Liter/Min.	720
↘	Waspumpentyp Vorwaschzone	°C	45
	Boilervolumen 1 & 2	liter	17 + 17
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 50°C) standard	W	10.500 + 6.000
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 10°C)	W	20.000 + 12.000
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 10°C + Wärmerückgewinnung)	W	14.000 + 12.000
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 10°C + Wärmerückgewinnung Plus)	W	12.500 + 14.000
	Rückflussverhinderer (DIN EN 1717 – Gruppe AB)		freier Auslauf
⚙️	Nachspülssystem		Duo Rinse
	Elektrische Leistungsaufnahme der Nachspülpumpe	W	200 + 200
	Pumpenförderleistung der Nachspülung	Lt/min	110
	Nachspültemperatur	°C	80 (88 max)

	Wasserverbrauch der Nachspüllung	Liter /hour	400 max
	Zulauf-Wassertemperatur	°C	Kalt:10-40°C heiß:45-60°C
	Optimaler externer Wasserdruck	bar	1 - 4
	Ablaufsystem		Überlaufrohr
	Größe ablassen	G	1' ½"
	Kapazität – max speed	Körbe/Stunde	270
	Kapazität – Standard	Körbe/Stunde	200
	Geräuschpegel	db	< 70
	Motorleistung des Antriebs	W	500
	Stromanschluß	V - ph - Hz	400V 3N 50Hz
	Gesamtanschlußwert (mit 50°C) standard	W	30.900
	Gesamtanschlußwert (mit 10°C)	W	46.400
	Gesamtanschlußwert (mit 10°C +Wärmerückgewinnung)	W	40.600
	Gesamtanschlußwert (mit 10°C +Wärmerückgewinnung Plus)	W	39.100
	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 (A) oder (L)	ohne
Duo-Trocknungseinheit (AA) oder (LL)	ohne
Eck-Trockenzone (B) oder (I)	ohne
Eck-Duo Trocknungseinheit (BB) oder (II)	ohne
Wärmerückgewinnung (R) oder (Z1)	ohne
Wärmerückgewinnung Plus (RR) oder (ZZ)	ohne
Kit Sauglanze mit Kugelrückschlagventil (999257)	ohne
Eingebauter Hauptschalter (Q)	ohne
Not-Aus-Schalter (X)	ohne
Kit Endschalter am Maschinenausgang (75861)	ohne
Eck-Vorwaschzone (P)	-
Zulauftunnel 300mm (M)	mit
Neutralmodul (zwischen Wasch- und Trockenzone) (V)	ohne
Filtersieb-Schubladen als Vorfilter (J)	ohne
Wrasen-Absaugvorrichtung (E)	ohne
Wärmepumpe (O)	ohne
Versand in separaten Modulen möglich (2 Teilen) oder (3-Teile)	ohne

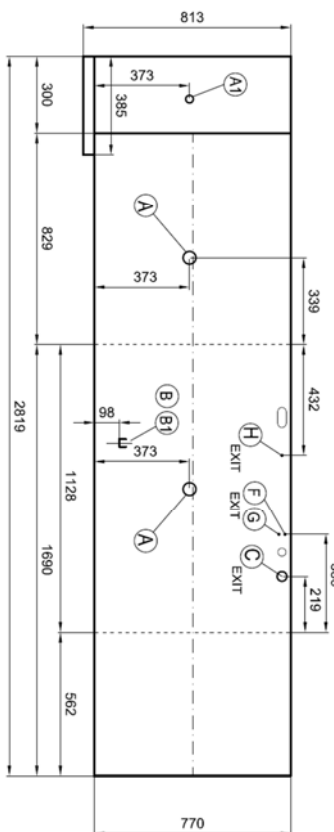
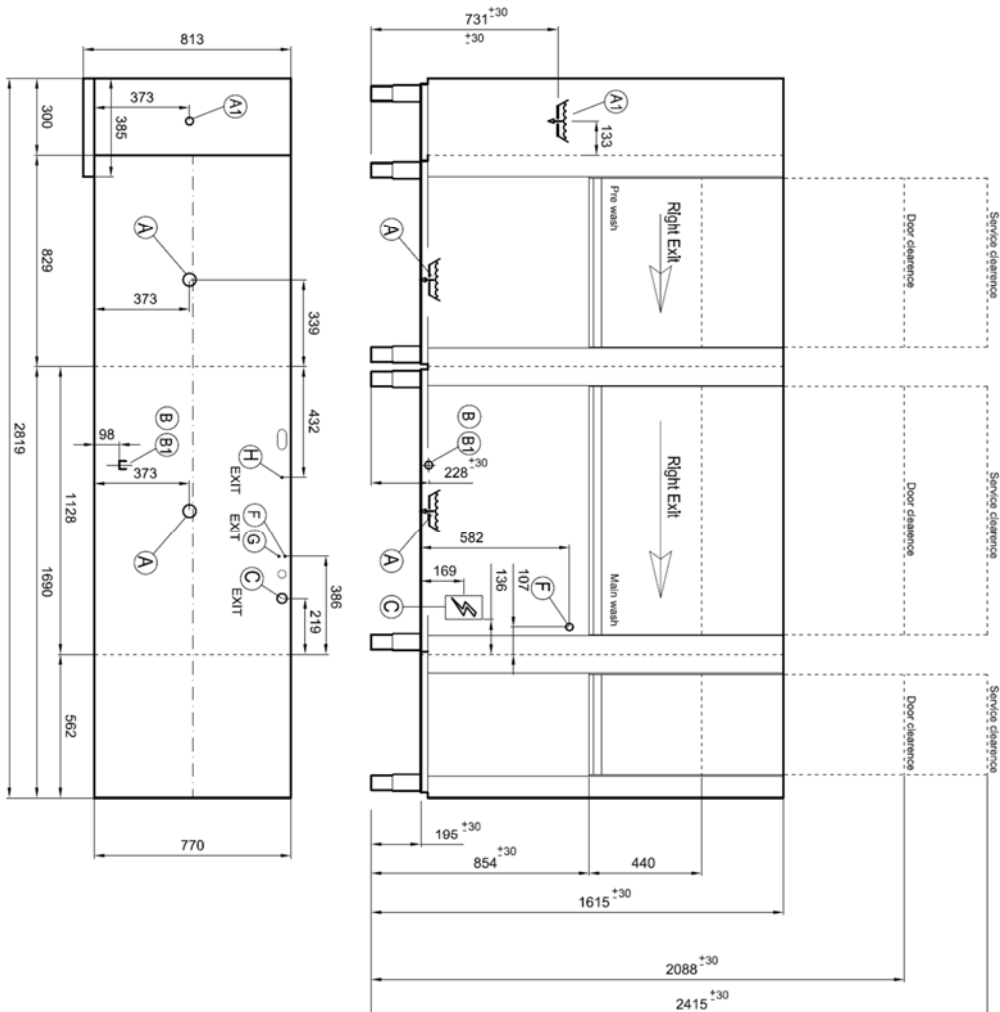
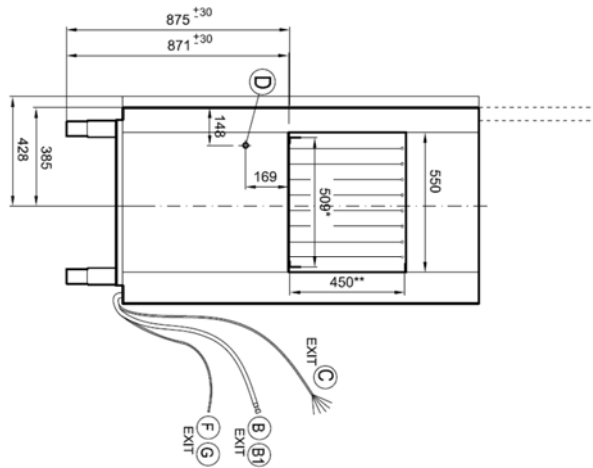
A		Ø 1"1/2 M	D		Ø PG11	End switch
A1		Ø 31 M	E		Ø 250	Steam exhaust
B		G 3/4" M	F		Ø 14 M	Delegent inlet
B1		G 3/4" M	G		Ø 7 M	Rinse aid inlet
C		PG36	H		Ø 6	Equipotential

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

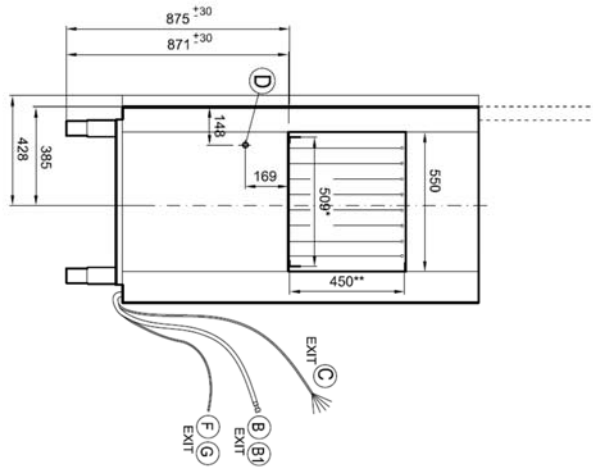
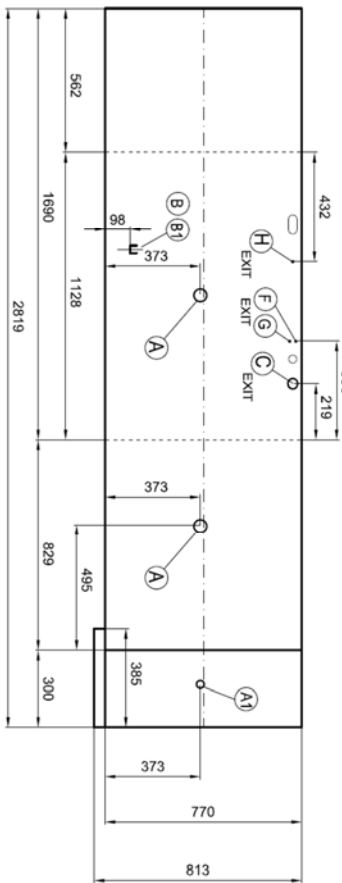
Installation layout		Rack Type	
Developed by:	A.CHERICOMI	Date:	28.05.2018
Demonstration:		Code:	T212DM
		Rev.:	00



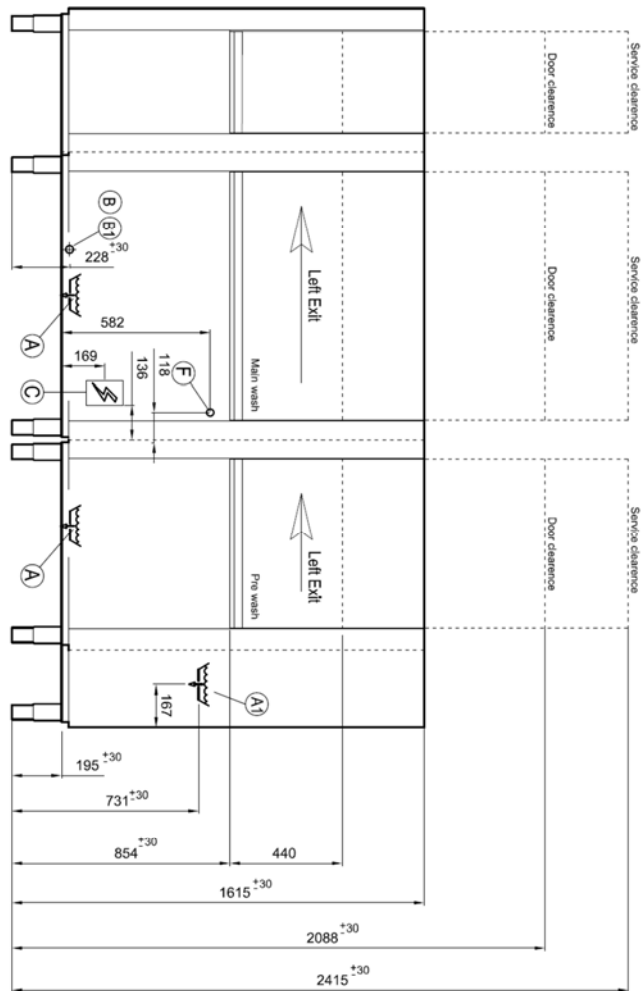
* USEFUL WIDTH FOR BASKET
** USEFUL HEIGHT FOR BASKET



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



* USEFUL WIDTH FOR BASKET
** USEFUL HEIGHT FOR BASKET



Installation layout		Rack Type		T212SM		00	
Designed by:	A.CHERICOMI	Date:	28.05.2018	Code:		Rev.:	
Demonstration:							