







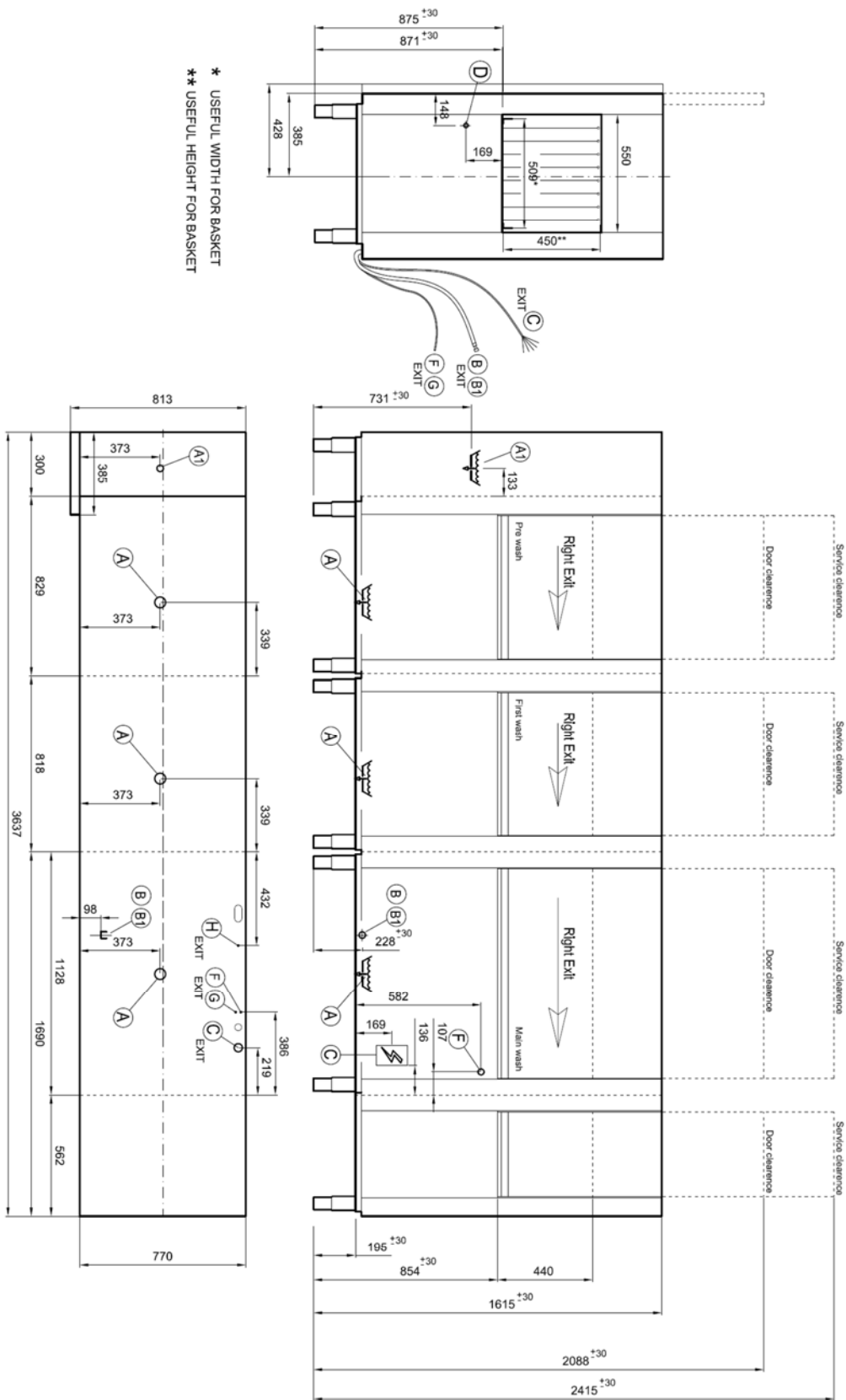
↓	Modell	protech 31-20G.3	
	Artikelnummer	T213GTD ... (Ausfahrt rechts) T213GTS ... (Ausfahrt links)	
			
			
↕	Äußere Abmessungen (Breite-Tiefe-Höhe) *offen	mm	3.637 x 770 x 1.615(2088*)
	Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	3.970 x 1.200 x 2.060
	Bruttogewicht	Kg	590
	Nettogewicht	Kg	540
□	Volumen	mc	9,8
	Korbgröße	mm	500x500
	Tunnelöffnung	mm	450
	Tankkonstruktion Waschzone		tiefgezogen
↘	Tankkonstruktion Vorwaschzone		tiefgezogen
	Gehäusekonstruktion		doppelwandig
	Türkonstruktion		doppelwandig
	Tankvolumen Waschzone 1 & 2	liter	70
	Tankheizung Waschzone 1 & 2	W	10.500 + 6.000
	Tankflächensieb Waschzone 1 & 2		Edelstahl
	Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Waschzone 1 & 2		optionell
	Tankvolumen Vorwaschzone	liter	70
⚙️	Tankheizung Vorwaschzone	W	-
	Tankflächensieb Vorwaschzone		Edelstahl
	Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Vorwaschzone		optionell
	Waspumpentyp Waschzone 1 & 2		doppelflutig
	Elektrische Leistungsaufnahme der Waschzone 1 & 2	W	1.500
	Pumpenförderleistung der Waschzone 1 & 2	Liter/Min.	720
	Waschtemperatur Waschzone 1 & 2	°C	60 (70 max)
	Waspumpentyp Vorwaschzone		doppelflutig
↘	Elektrische Leistungsaufnahme der Vorwaschzone	W	1.500
	Pumpenförderleistung der Vorwaschzone	Liter/Min.	720
	Waspumpentyp Waschzone	°C	45
	Boilervolumen 1 & 2	liter	17 + 17
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 50°C) standard	W	16.000 + 6.000
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 10°C)	W	30.500 + 12.000
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 10°C + Wärmerückgewinnung)	W	25.000 + 12.000
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 10°C + Wärmerückgewinnung Plus)	W	25.000 + 10.500
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	490 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	320
	Kapazität – Standard	Körbe/Stunde	250
	Geräuschpegel	db	< 70
	Motorleistung des Antriebs	W	500
	Stromanschluß	V - ph - Hz	400V 3N 50Hz
	Gesamtanschlußwert (mit 50°C) standard	W	43.900
	Gesamtanschlußwert (mit 10°C)	W	64.400
	Gesamtanschlußwert (mit 10°C +Wärmerückgewinnung)	W	59.100
	Gesamtanschlußwert (mit 10°C +Wärmerückgewinnung Plus)	W	57.600
	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)	ohne
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	Detergent inlet
B1		G 3/4" M	G		Ø 7 M	Rinse aid inlet
C		PG36	H		Ø 6	Equipotential
			L		Ø 250	Dryer station

Installation layout		Rack Type		T213DM		00	
Designed by:	A.CHERICINI	Date:	28.05.2018	Denomination:		Code:	



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

Designed by:	ACHERICONI	Date:	28.05.2018
Determination:	Installation layout Rack Type		
Code:	T213SM	Rev.:	00

