













↓	Modell	protech 31-21G.1	
	Artikelnummer	T221GTD ... (Ausfahrt rechts) T221GTS ... (Ausfahrt links)	
			
			
↕	Äußere Abmessungen (Breite-Tiefe-Höhe) *offen	mm	2.001 x 770 x 1.615(2088*)
	Verpackungsmaße (BxTxH)	mm	2.100 x 920 x 1.850
	Bruttogewicht	Kg	320
	Nettogewicht	Kg	272
↙	Volumen	mc	4,5
	Korbgröße	mm	500x500
	Tunnelöffnung	mm	450
	Tankkonstruktion Waschzone		tiefgezogen
□	Tankkonstruktion Vorwaschzone		-
	Gehäusekonstruktion		doppelwandig
	Türkonstruktion		doppelwandig
	Tankvolumen Waschzone	liter	70
↘	Tankheizung Waschzone	W	10.500
	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	1.500
	Pumpenfördeleistung der Waschzone	Lt/min	720
	Waschtemperatur Waschzone	°C	60 - 63 (70 max)
	Waschpumpentyp Vorwaschzone		-
	Elektrische Leistungsaufnahme der Vorwaschzone	W	-
	Pumpenfördeleistung der Vorwaschzone	°C	-
↘	Boilervolumen	liter	17
	Boilerheizung (mit 50°C) standard	W	8.000
	Boilerheizung (mit 10°C)	W	16.000
	Boilerheizung (mit 10°C +Wärmerückgewinnung)	W	12.000
	Boilerheizung (mit 10°C +Wärmerückgewinnung Plus)	W	10.500
	Rückflussverhinderer (DIN EN 1717 – Gruppe AB)		freier Auslauf
🔊	3-fach Nachspülsystem		Ultra Rinse ₃
	Elektrische Leistungsaufnahme der Nachspülpumpe	W	200
	Pumpenfördeleistung der Nachspülung	Lt/min	110
	Tankvolumen der Nachspülzone	liter	5
	Nachspültemperatur	°C	65 - 85 (88 max)

	Wasserverbrauch der Nachspüllung	Liter /hour	130min - 160max
	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	200
	Kapazität – Standard	Körbe/Stunde	150
	Kapazität – DIN 10534 (2 Minuten Kontaktzeit)	Körbe/Stunde	95
	Kapazität – Gläser-Programm	Körbe/Stunde	95
	Geräuschpegel	db	< 70
	Motorleistung des Antriebs	W	500
	Stromanschluß	V - ph - Hz	400V 3N 50Hz
	Gesamtanschlußwert (mit 50°C) standard	W	21.000
	Gesamtanschlußwert (mit 10°C)	W	29.000
	Gesamtanschlußwert (mit 10°C +Wärmerückgewinnung)	W	25.100
	Gesamtanschlußwert (mit 10°C +Wärmerückgewinnung Plus)	W	23.600
	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)	-
Zulauftunnel 300mm (M)	mit
Neutralmodul (zwischen Wasch- und Trockenzone) (V)	ohne
Filtersieb-Schubladen als Vorfilter (J)	ohne
Wrasen-Absaugvorrichtung (E)	ohne
Wärmepumpe (O)	ohne

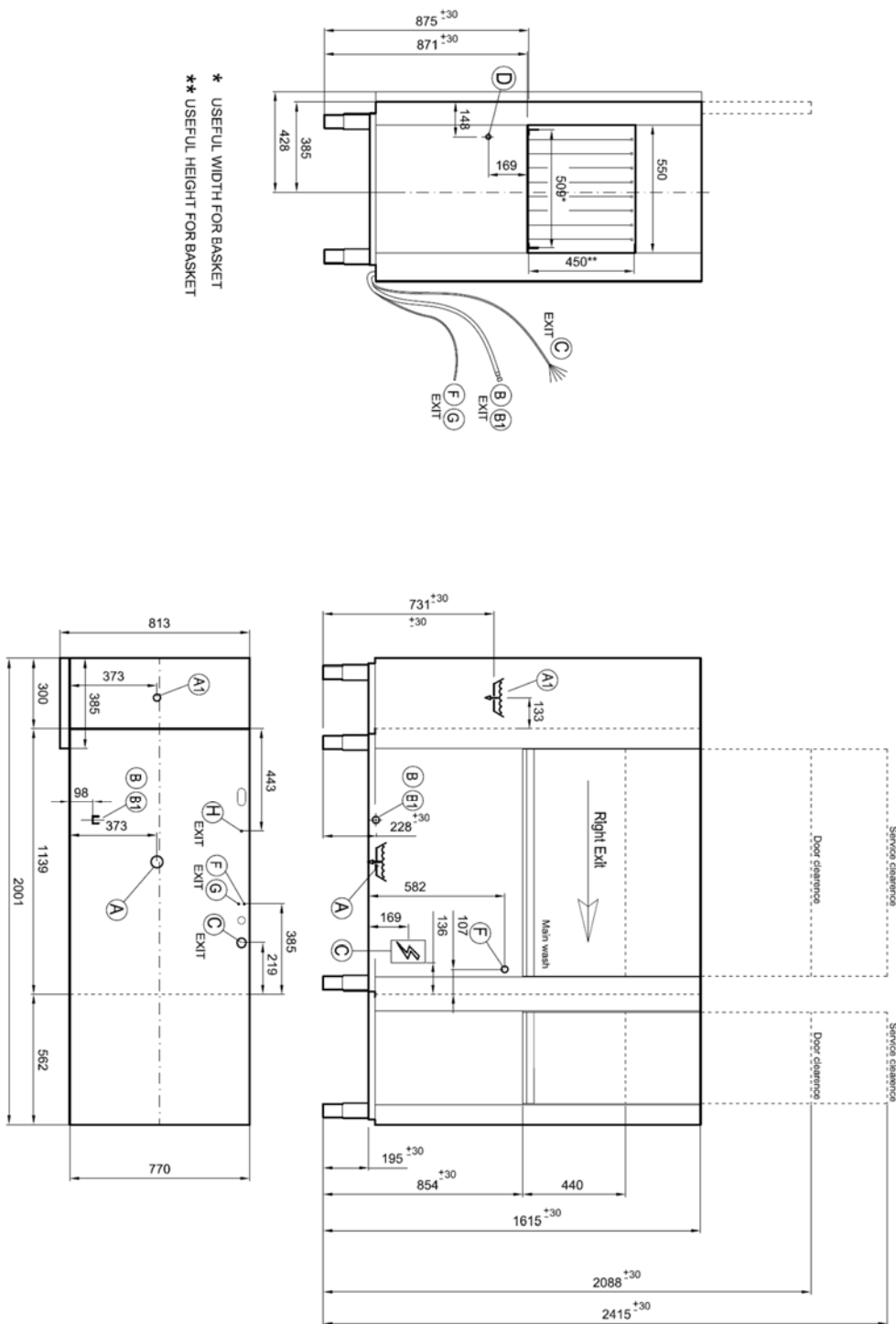
A		Ø 1"1/2 M	D		Ø PG11	End switch
A1		Ø 31 M	E		Ø 250	Steam exhaust
B		G 3/4" M	F		Ø 14 M	Detergent inlet
B1		G 3/4" M	G		Ø 7 M	Rinse aid inlet
C		PG36	H		Ø 6	Equipotential

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

Installation layout
Designed by: A.CHERICONI
Date: 28.05.2018

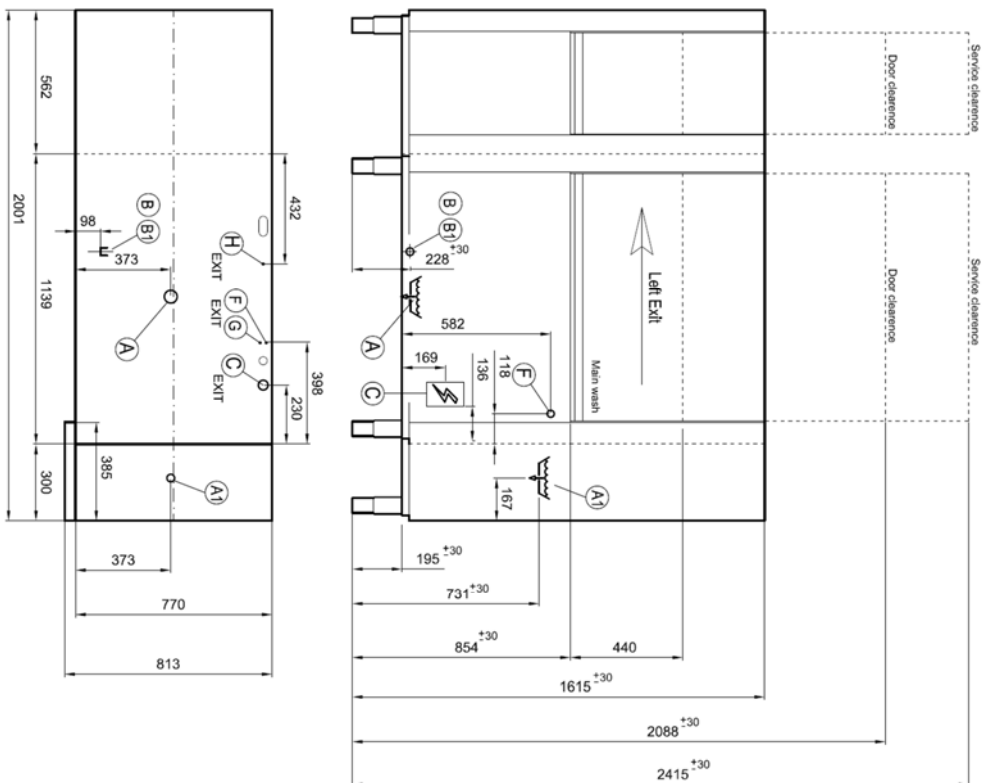
Rack Type

T211DM 00



Designed by: A.CHERICONI
Date: 28.05.2018
Denomination: Rack Type
Code: T211DM
Rev.: 00

A		∅ 1"1/2 M	D		∅ PG11	End switch
B		G 3/4" M	E		∅ 250	Steam exhaust
B1		G 3/4" M	F		∅ 14 M	Detergent inlet
C		PG36	H		∅ 6	Equipotential
			L		∅ 250	Dryer suction



* USEFUL WIDTH FOR BASKET
** USEFUL HEIGHT FOR BASKET

Designed by:	A.CHERICONI	Date:	28.05.2018	Denomination:		Code:	T211SM	Rev.:	00
Installation layout		Rack Type							

