



↓	Modell	protech 31-20G.1	
	Artikelnummer	T211GTD ... (Ausfahrt rechts) T211GTS ... (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		ohne
	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	Liter/Min.	720
	Waschtemperatur Waschzone	°C	60 (70 max)
	Waschpumpentyp Vorwaschzone		-
	Elektrische Leistungsaufnahme der Vorwaschzone	W	-
Pumpenfördeleistung der Vorwaschzone	Liter/Min.	-	
↓	Boilervolumen 1 & 2	liter	17 + 17
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 50°C) standard	W	8.000 + 6.000
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 10°C)	W	16.000 + 12.000
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 10°C +Wärmerückgewinnung)	W	12.000 + 10.500
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 10°C +Wärmerückgewinnung Plus)	W	10.500 + 10.500
	Rückflussverhinderer (DIN EN 1717 – Gruppe AB)		freier Auslauf
⚙️	Nachspülssystem		Duo Rinse
	Elektrische Leistungsaufnahme der Nachspülpumpe	W	200 + 200
	Pumpenfördeleistung der Nachspülung	Lt/min	110
	Nachspültemperatur	°C	80 (88 max)

	Wasserverbrauch der Nachspüllung	Liter /hour	300 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	200
	Kapazität – Standard	Körbe/Stunde	150
	Geräuschpegel	db	< 70
	Motorleistung des Antriebs	W	500
	Stromanschluß	V - ph - Hz	400V 3N 50Hz
	Gesamtanschlußwert (mit 50°C) standard	W	26.900
	Gesamtanschlußwert (mit 10°C)	W	40.900
	Gesamtanschlußwert (mit 10°C +Wärmerückgewinnung)	W	35.600
	Gesamtanschlußwert (mit 10°C +Wärmerückgewinnung Plus)	W	34.100
	Tellerkorb	1 Stück	780072
	Gläserkorb	1 Stück	780135
	Besteckköcher	1 Stück	780146
	Anschlusskabel		ohne
	Ablaufschlauch	∅ innen/außen mm	35/43 - 1,8mt
	Zulaufschlauch	G	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

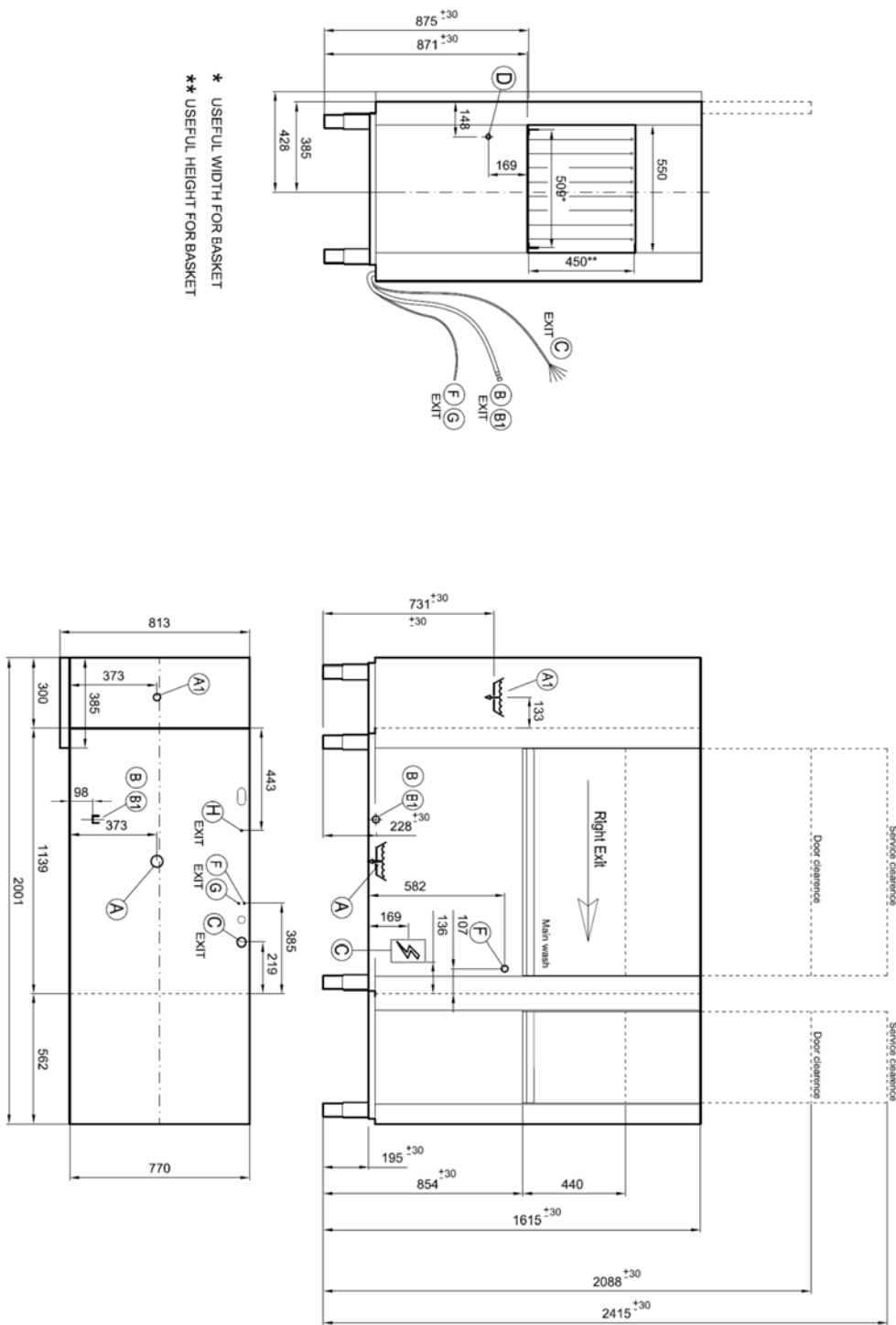
A		Ø 1"1/2 M	D		Ø PG11	End switch
A1		Ø 31 M	E		Ø 250	Steam exhaust
B		G 3/4" M	F		Ø 14 M	Detergent inlet
B1		G 3/4" M	G		Ø 7 M	Rinse aid inlet
C		PG36	H		Ø 6	Equipotential

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

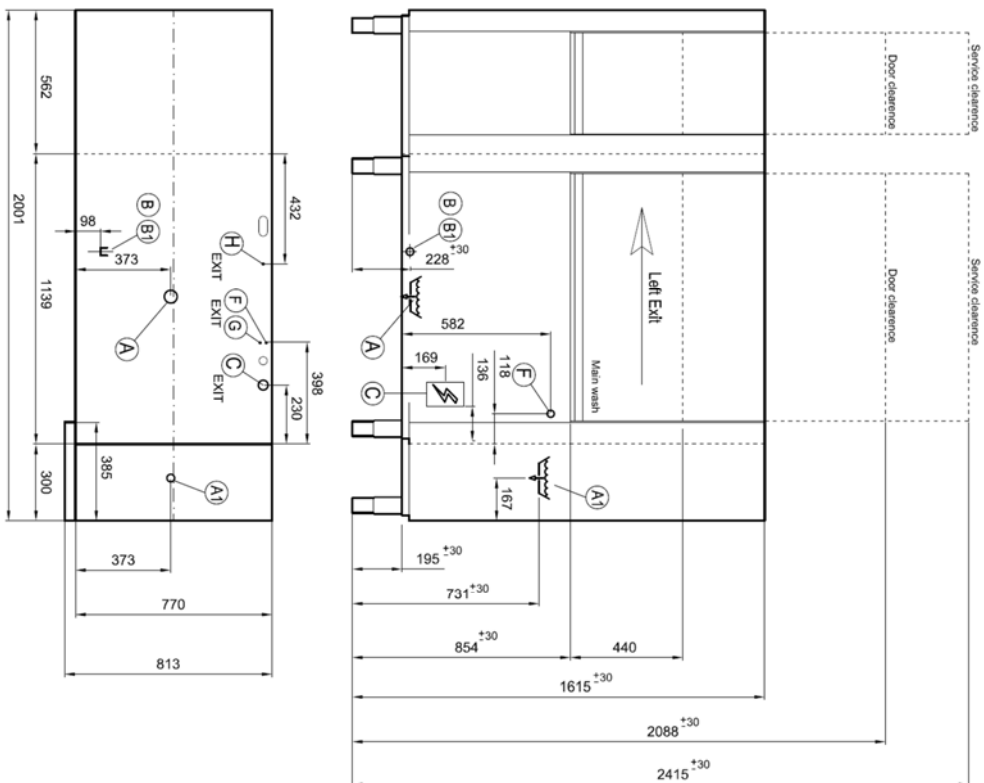
Installation layout
Designed by: A.CHERICONI
Date: 28.05.2018

Rack Type

T211DM 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

Installation layout

Rack Type

T211SM 00

Designed by:

A.CHERICONI

Date:

28.05.2018

Denomination:

Code:

Rev.:

