## 2022



N	Modell	protock 21 206 1			
	T211GTD (Ausfahrt rechts)				
	Artikelnummer T211GTS (Ausfahrt links)				
		Proceeds			
	Äußere Abmessu	ıngen (Breite-Tiefe-Höhe) *offen	mm	2.001 x 770 x 1.615(2088*)	
	VerpackungsmaJ	ße (BxTxH)	mm	2.100 x 920 x 1.850	
K	Bruttogewicht		Kg	320	
_	Nettogewicht		Kg	272	
	Volumen		тс	4,5	
	Korbgröße		mm	500x500	
	Tunnelöffnung	1 Wasahaana	mm	450	
	Tankkonstruktion Tankkonstruktion			tiefgezogen	
	Gehäusekonstruk			doppelwandig	
	Türkonstruktion			doppelwandig	
	Tankvolumen Wa	aschzone	liter	70	
	Tankheizung Waschzone		W	10.500	
	Tankflächensieb Waschzone		···	Edelstahl Edelstahl	
	Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Waschzone			ohne	
7	Tankvolumen Voi		liter	-	
	Tankheizung Vorwaschzone		W		
	Tankflächensieb Vorwaschzone		VV	_	
	Filtersieb-Schubladen als Vorfilter Vorwaschzone				
	Waschpumpentyp Waschzone			doppelflutig	
			W	1.500	
	Elektrische Leistungsaufnahme der Waschzone Pumpenfördeleistung der Waschzone		Liter/Min.	720	
<b>=</b> 0			•		
•	Waschtemperatur Waschzone °C			60 (70 max)	
	Waschpumpentyp Vorwaschzone			-	
	Elektrische Leistungsaufnahme der Vorwaschzone		W Litary (Adia	<u> </u>	
	Pumpenfördeleistung der Vorwaschzone		Liter/Min.	47.47	
	Boilervolumen 1 & 2		liter	17 + 17	
	Boilerheizung 1 & 2 (mit 50°C) standard		W	8.000 + 6.000	
7	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	
	Nachspülsystem			Duo Rinse	
4	Elektrische Leistungsaufnahme der Nachspülpumpe		W	200 + 200	
	Pumpenfördeleistung der Nachspülung		Lt/min	110	
	Nachspültemperatur		°C	80 (88 max)	

## 2022



	Wasserverbrauch der Nachspüllung	Liter /hour	300 max
	Zulauf-Wassertemperatur	°C	Kalt:10-40°C <b>heiß:45-60°C</b>
	Optimaler externer Wasserdruck	bar	1 - 4
	Ablaufsystem		Überlaufrohr
<b>≥</b>	Größe ablassen	G	1' ½"
<b>!</b> /\!	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
<b>&gt;</b>	Tellerkorb	1 Stück	780072
	Gläserkorb	1 Stück	780135
	Besteckköcher	1 Stück	780146
	Anschlusskabel		ohne
	Ablaufschlauch	Ø 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







