TECHNOLOGIEN	36-11 GD	36-11 GDS	36-13 GD	36-13 GTDE
duoflow Waschpumpe				
energysaving Energiesparsystem				
quickready schneller auf Betriebstemperatur				
hotwash Heizsystem				
thermostop Einhaltung der Nachspültemperatur				
pro rinse Nachspülsystem				
evolutions automatische Teilentleerung des Tankwassers				
Manueller Wasserenthärter				
carefree automatischer Enthärter				
pro gressive Dreifachfilter-System				

FUNKTIONEN					
Partielle doppelwandige Konstruktion					
Tiefgezogene Korbführungen					
Doppelwandige Türen					
Volumengesteuertes Nachspülen					
Atmosphärischer Boiler mit Break Tank und Nachspülpumpe					
Elektronisch gesteuerte Ablaufpumpe					
Elektronisch gesteuerte Klarspüldosierung					
Elektronisch gesteuerte Reinigerdosierung					

TECHNISCHE DATEN					
Effektive Leistung*	Körbe/h	33	33	33	33
Theoretische Leistung	Körbe/h	60	60	60	60
Маßе B x T x H	cm	57,5 x 60,5 x 82			
Tankvolumen	I	20	20	20	20
Boilervolumen	I	6	6	6	6
Tankheizung	W	1.400	1.400	1.400	1.400
Boilerheizung	W	4.900	4.900	4.900	4.900
<i>W</i> aschpumpe	W	470	470	470	470
Nachspülpumpe	W			200	200
Ablaufpumpe	W	40	40	40	40
_eistung gesamt	W	6.800	6.800	6.800	6.800
Stromanschluss	V	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N
Max. Stromstärke	Amp	16	16	16	16
Wasserdruck min. – max.	bar	2-4	2-4	1-4	1-4
Wassertemperatur min. – max.	°C	15-60	15-60	15-60	15-60

^{*} bei einer Wasserzulauf-Temperatur von 15 °C und einer Be- und Entladezeit von 12 Min.