

TECHNOLOGIEN	39-23 GD	39-23 GTDE	39-23 GD NRG	39-23 GTDE NRG	
duo flow Waschpumpe					
energy saving Energiesparsystem					
pro glide Hauben-Anhebesystem					
quick ready schneller auf Betriebstemperatur					
hot wash Heizsystem					
thermo stop Einhaltung der Nachspültemperatur					
pro rinse Nachspülsystem					
evolution 3 automatische Teilentleerung des Tankwassers					
care free automatischer Enthärter					
pro gressive Dreifachfilter-System					
NRG Wärmerückgewinnung					
FUNKTIONEN					
Durchgängig doppelwandige Konstruktion					
Tiefgezogene Waschtanks ohne Umbördelungen					
Installierbar als Eckeinheit mit zusätzlichen Teilen					
Atmosphärischer Boiler mit Break Tank und Nachspülpumpe					
Elektronisch gesteuerte Ablaufpumpe					
Integrierter Tankfilter aus Edelstahl					
Elektronisch gesteuerte Klarspülösierung					
Elektronisch gesteuerte Reinigerdosierung					
TECHNISCHE DATEN					
Effektive Leistung*	Körbe/h	45	45	32	32
Theoretische Leistung	Körbe/h	65	65	65	65
Maße B x T x H	cm	70 x 75,5 x 156,5	70 x 75,5 x 156,5	70 x 75,5 226,4	70 x 75,5 226,4
Tankvolumen	l	30	30	30	30
Boilervolumen	l	12	12	12	12
Tankheizung	W	3.000	3.000	3.000	3.000
Boilerheizung	W	8.000	8.000	8.000	8.000
Waschpumpe	W	1.500	1.500	1.500	1.500
Nachspülpumpe	W	200	200	200	200
Ablaufpumpe	W	40	40	40	40
Leistung gesamt	W	12.500	12.500	12.500	12.500
Stromanschluss	V	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N	400/50/3N
Max. Stromstärke	Amp	20	20	20	20
Wasserdruck min. – max.	bar	1-4	1-4	1-4	1-4
Wassertemperatur min. – max.	°C	15-60	15-60	15-25	15-25

* bei einer Wasserzulauf-Temperatur von 15 °C und einer Be- und Entladefzeit von 12 Min.