

TECHNOLOGIEN	38-23 GD	38-23 GTDE	38-23 GD NRG	38-23 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				
evo lution ₃ automatische Teilentleerung des Tankwassers				
care free automatischer Enthärter				
pro gressive Dreifachfilter-System				
NRG Wärmerückgewinnung				

FUNKTIONEN				
Durchgängig doppelwandige Konstruktion				
Installierbar als Eckeinheit mit zusätzlichen Teilen				
Atmosphärischer Boiler mit Break Tank und Nachspülpumpe				
Elektronisch gesteuerte Ablaufpumpe				
Integrierter Tankfilter aus Edelstahl				
Elektronisch gesteuerte Klarspüldosierung				
Elektronisch gesteuerte Reinigerdosierung				

TECHNISCHE DATEN					
Effektive Leistung*	Körbe/h	51	51	38	38
Theoretische Leistung	Körbe/h	65	65	65	65
Maße B x T x H	cm	63,3 x 75,5 x 156,5	63,3 x 75,5 x 156,5	63,3 x 75,5 x 226,4	63,3 x 75,5 x 226,4
Tankvolumen	l	22	22	22	22
Boilervolumen	l	12	12	12	12
Tankheizung	W	2.500	2.500	2.500	2.500
Boilerheizung	W	7.000	7.000	7.000	7.000
Waschpumpe	W	700	700	700	700
Nachspülpumpe	W	200	200	200	200
Ablaufpumpe	W	40	40	40	40
Leistung gesamt	W	10.200	10.200	10.200	10.200
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	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 Entladezeit von 12 Min.