

TECHNOLOGIEN	38-23 GD	38-23 GTDE	38-23 GD NRG	38-23 GTDE NRG
<b>duo</b> flow Waschpumpe				
<b>energy</b> saving Energiesparsystem				
<b>pro</b> glide Hauben-Anhebesystem				
<b>quick</b> ready schneller auf Betriebstemperatur				
<b>hot</b> wash Heizsystem				
<b>thermo</b> stop Einhaltung der Nachspültemperatur				
<b>pro</b> rinse Nachspülsystem				
<b>evolution</b> 3 automatische Teilentleerung des Tankwassers				
<b>care</b> free automatischer Enthärter				
<b>pro</b> gressive Dreifachfilter-System				
<b>NRG</b> 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.