

TECHNISCHE DATEN

PROFI CN									
KÖRBE in Stück/h			TRANSPORTGESCHWINDIGKEIT Optional alle Modelle mit 3 Geschwindigkeiten erhältlich	DURCHSCHNITTLICHER WASSERVERBRAUCH ^[1]		ENERGIEVERBRAUCH in kWh ^[2]		EMPFOHLENE MODELL-AUSWAHL	GESAMTLÄNGE
bei allen Geschwindigkeiten hygienisches Spülergebnis gem. DIN SPEC 10534				in l/h	in l/Korb ^[3]	(Anschlusswert in kW)			
Geschwindigkeit 1	Geschwindigkeit 2	Geschwindigkeit 3	in m/min			mit CLIMATE Energiesparsystem	mit CLIMATE-PRO Energiesparsystem ^[4]		in mm, ohne Trocknung
-	80	120	0,67	150	1,3	20,7 (27,6)	15,4 (20,6)	CN-A	1.350
-	100	150	0,83	150	1,0	20,8 (27,8)	15,6 (20,8)	CN-E-A	1.850
-	135	200	1,13	160	0,8	21,8 (29,1)	16,6 (22,1)	CN-L-A	2.000
-	135	200	1,13	160	0,8	21,8 (29,1)	16,6 (22,1)	CN-C-A	2.375
-	150	220	1,25	160	0,7	22,0 (29,4)	16,8 (22,4)	CN-S-A	2.250
120	180	250	1,50	180	0,7	23,4 (31,1)	16,9 (22,6)	CN-E-S-A	2.750
120	190	280	1,58	190	0,7	26,9 (40,2)	22,2 (33,2)	CN-S-A-A	3.150

PREMAX CP									
KÖRBE in Stück/h			TRANSPORTGESCHWINDIGKEIT	DURCHSCHNITTLICHER WASSERVERBRAUCH ^[1]		ENERGIEVERBRAUCH in kWh ^[2]		EMPFOHLENE MODELL-AUSWAHL	GESAMTLÄNGE
bei allen Geschwindigkeiten hygienisches Spülergebnis gem. DIN SPEC 10534				in l/h	in l/Korb ^[3]	(Anschlusswert in kW)			
Geschwindigkeit 1	Geschwindigkeit 2	Geschwindigkeit 3	in m/min			mit CLIMATE Energiesparsystem	mit CLIMATE-PRO Energiesparsystem ^[4]		in mm, mit Trocknung
120	180	240	1,50	140	0,6	19,9 (32,1)	15,5 (25,1)	CP-L-A	2.850
120	190	300	1,58	140	0,5	20,0 (32,4)	15,7 (25,4)	CP-S-A	3.100
120	200	320	1,67	140	0,4	19,5 (32,6)	15,9 (25,6)	CP-E-S-A	3.600

^[1] Angegebene Frischwasserverbräuche bei optimalen Bedingungen und bei **PREMAX**-Modellen mit dem Einsatz von SENSOTRONIC (differenzierte, kundenspezifische Werte möglich)

^[2] Durchschnittswert bei exemplarischem Gedecksatz und Betriebstyp

^[3] Im Idealzustand

^[4] Maschinen mit Wärmepumpen enthalten maximal 4,7 kg (6,1 t CO₂ Äquivalent) des Kältemittels R134a (GWP 1430)