

TECHNISCHE DATEN

PROFI CN

KÖRBE in Stück/h			DURCHSCHNITTLICHER WASSERVERBRAUCH ^[1]		ENERGIEVERBRAUCH in kWh ^[2]		EMPFOHLENE MODELL- AUSWAHL	GESAMTLÄNGE	
bei allen Geschwindigkeiten hygienisches Spülergebnis gem. DIN SPEC 10534					(Anschlusswert in kW)				
Geschwin- digkeit 1	Geschwin- digkeit 2	Geschwin- digkeit 3	in l/h	in l/Korb ^[3]	mit CLIMATE Energiespar- system	mit CLIMATE-PRO Energiespar- system ^[4]		in mm, ohne Trocknung	in mm mit Trocknung CDS / DS
80	95	150	150 (90*)	1,9 (1,1*)	20,7 (27,6)	14,3 (19,1)	CN-A	1.350	2.200
100	125	190	150 (100*)	1,5 (1,0*)	20,8 (27,8)	14,4 (19,3)	CN-E-A	1.850	2.700
110	135	200	160 (100*)	1,3 (0,9*)	21,8 (29,1)	15,4 (20,6)	CN-L-A	2.000	2.850
110	135	200	160 (100*)	1,3 (0,9*)	21,8 (29,1)	15,4 (20,6)	CN-C-A	2.368	3.218
120	150	220	160 (100*)	1,3 (0,8*)	22,0 (29,4)	15,6 (20,9)	CN-S-A	2.250	3.100
145	180	250	140 (100*)	1,5 (0,7*)	23,4 (31,1)	16,1 (21,1)	CN-E-S-A	3.350	3.600
150	190	280	140 (100*)	1,6 (0,7*)	26,9 (40,2)	21,0 (31,7)	CN-S-A-A	3.750	4.000

*Werte für LOW-FLOW Klarspülung. Konfiguration/Maschinenlänge kann abweichen.

PREMAX CP

KÖRBE in Stück/h			DURCHSCHNITTLICHER WASSERVERBRAUCH ^[1]		ENERGIEVERBRAUCH in kWh ^[2]		EMPFOHLENE MODELL- AUSWAHL	GESAMTLÄNGE
bei allen Geschwindigkeiten hygienisches Spülergebnis gem. DIN SPEC 10534					(Anschlusswert in kW)			
Geschwin- digkeit 1	Geschwin- digkeit 2	Geschwin- digkeit 3	in l/h	in l/Korb ^[3]	mit CLIMATE Energiespar- system	mit CLIMATE-PRO Energiespar- system ^[4]		in mm, mit Trocknung
120	150	220	140 (80*)	1,1 (0,6*)	20,2 (33,8)	12,5 (21,0)	CP-E-A	2.700
145	180	240	140 (80*)	0,9 (0,5*)	19,9 (32,1)	13,2 (22,1)	CP-L-A	2.850
150	190	300	140 (80*)	0,9 (0,5*)	20,0 (32,4)	13,4 (22,4)	CP-S-A	3.100
160	200	320	140 (80*)	0,8 (0,5*)	19,5 (32,6)	13,0 (22,6)	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 3,2 kg (2,2 t CO₂ Äquivalent) des Kältemittels R 513A (GWP 631)