



(R)	WASSERZUGANG 3/4" GAS
(a)	WASSERABLAUF Ø 24mm
(f)	STROMANSCHLUSS

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		STANDARD			
MASSE					
Breite		450 MM			
Tiefe		535 MM			
Höhe		700 MM			
NETTOGEWICHT (Basisversion)		37 kg			
STROMANSCHLUSS		230V 50Hz			
GESAMTANSCHLUSSWERT		3200 'v./			
WASSERHÄRTE		2-8 °F			
FUESSWASSERDRUCK		200-400 kPo.			
EINSCHUBHÖHE UND KÖRBE					
Max Teller Durchmesser		295 MM			
Gläserhöhe		305 MM			
KÖRBE ABMESSUNGEN		400X400 MM			
KORBAUSSTATTUNG		2XC121 - 1X10728 - 1X15060			
WASCHZYKLEN (sek)		1 (60)	2 (90)	3 (120)	4 (180)
FUESSWASSER SS° C					
Leistung(*) (l) Korbe/Stunde		60	40	30	20
FUESSWASSER 10° C					
Leistung(*) (l) Korbe/Stunde		16	16	16	16
WASSERVERBRAUCH (bei 200kPa)		1.8 L			
BOILERINHALT		3.4 L			
BOILERHEIZUNG		2800 'v./			
NASHPÜLUNGTEMPERATUR		85 °c			
TANKINHALT		14,5 L			
TANKHEIZUNG		1250 'v./			
TANKTEMPERATUR		55 °c			
WASCHPUMPENLEISTUNG		400 'v./ (185 L/Min)			
ABLAUFPUMPE (optional)		25 'v./ h MAX vido.nge 0,8M (40 L/Min...)			
LÄRM		60.6 [CFJ] 61.2 [LSJ] (dB(A) ±0,7)			

(*) MIT TERMOSTOP

(*'') MAX PUMPENLEISTUNG

(1) Im Falle von Versorgung mit Kaltwasser und/oder bei mehreren aufeinander folgenden Spülgängen könnte sich die Erhitzungszeit des Nachspülwassers bis auf die optimale Temperatur verlängern. Die Gesamtdauer des Spülgangs könnte sich daher verlängern.