



DATI TECNICI		STANDARD			
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		450 mm			
profondita'		535 mm			
altezza(piedino avvitato)		700 mm			
PESO (versione base)		37 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		230V 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		3200 W			
DUREZZA ACQUA		2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
diametro piatti		295 mm			
altezza bicchieri		305 mm			
DIMENSIONE CESTI		400X400 mm			
DOTAZIONE CESTI		2XC121 - 1X10728 - 1X15060			
N° CICLI (s)		1(60)	2(90)	3(120)	4(180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	60	40	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	16	16	16	16
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		1.8 L			
CAPACITA' BOILER		3.4 L			
RESISTENZA BOILER		2800 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		14.5 L			
RESISTENZA VASCA		1250 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA		400 W (185 L/min)			
pompa scarico (optional)		25 W h MAX vidange 0.8m (40 L/min ^{***})			
RUMOROSITA'		60.6[CF] 61.2[LS] (dB(A)±0.7)			

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(***) PORTATA MASSIMA

(¹) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.