



DATI TECNICI		STD		
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza		590 mm		
profondita'		600 mm		
altezza(piedino avvitato)		850 mm		
PESO NETTO (versione base)		56.5 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		345 mm		
altezza bicchieri		320 mm		
DIMENSIONE CESTI		500X500 mm		
DOTAZIONE CESTI		1XC40 - 1XC44 - 1X15060		
N° CICLI	(s)	1<90>	2<120>	3<180>
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	29	29	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	12	12	12
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		2.3 L		
CAPACITA' BOILER		5.7 L		
RESISTENZA BOILER		2800 W		
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C		
CAPACITA' VASCA		29 L		
RESISTENZA VASCA		1250 W		
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C		
POTENZA POMPA		400 W (--- L/min ^{***})		
pompa scarico (optional)		25 W h MAX scarico 0.8m (40 L/min ^{***})		
RUMOROSITA'		63 dB(A)		

(*) 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.