



DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	460 mm			
profondita'	550 mm			
altezza(piedino avvitato)	780 mm			
PESO NETTO (versione base)	48,5 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	3250 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °f			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
diametro piatti	310 mm			
bicchieri	310 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	--	--	--	--
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	28	28	21	16
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	1.8 L			
CAPACITA' BOILER	5,5 l			
RESISTENZA BOILER	3000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	70°C		85°C	
CAPACITA' VASCA	7 L			
RESISTENZA VASCA	1100 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA	250 W (150 L/min***)			
pompa scarico (optional)	25 W h max scarico 0.8 m (40 L/min***)			
RUMOROSITA'	59.9±0.7 dB(A)			

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(***)PORTATA MASSIMA

(†) 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.