



DATI TECNICI				
DIMENSIONI ESTERNE				
larghezza	1490 mm			
profondita'	885 mm			
altezza(piedino avvitato)	1970/2295mm (porta aperta)			
PESO NETTO (versione base)	340 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	14800 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI				
altezza utile	820 mm			
DIMENSIONE CESTI	1350x725 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC97/A - 1X93600			
N° CICLI (min)	1 (3)	2 (6)	3 (9)	4 (12)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	20	10	6	5
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C				
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	10	10	6	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO	8,6 L			
CAPACITA' BOILER	20 L			
RESISTENZA BOILER	9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C			
CAPACITA' VASCA	148 L			
RESISTENZA VASCA	9000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO	2900 W (950 L/min ^{***}) x 2			
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 L/min ^{***}) x 2			
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 L/min ^{***})			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	71,9 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.