



DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza	690 mm					
profondita'	800 mm					
altezza(piedino avvitato)	1890/2270mm (porta aperta)					
PESO NETTO (versione base)	155 kg					
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz					
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	8000 W					
DUREZZA ACQUA	2-8 °F					
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa					
ALTEZZA UTILE & CESTI						
altezza utile	805 mm					
DIMENSIONE CESTI	550X665 mm					
DOTAZIONE CESTI	1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100					
N° CICLI	(s)	1 (120)	2 (240)	3 (360)	4 (480)	----
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	30	15	10	7,5	--
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	15	15	10	7,5	--
CONSUMO ACQUA PER CICLO	4,2 l					
CAPACITA' BOILER	15 l					
RESISTENZA BOILER	6000 W					
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C					
CAPACITA' VASCA	50 l					
RESISTENZA VASCA	3000 W					
SET. TEMPERATURA VASCA	60°C					
POTENZA POMPA LAVAGGIO	2000 W (810 l/min ^{***})					
POTENZA POMPA RISCIAQUO	250 W (150 l/min ^{***})					
pompa scarico (opzionale)	190 W (120 l/min ^{***})					
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA	63.8 dB(A)					

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(***) PORTATA MASSIMA

- ENERGY SAVING DI SERIE (NON DISATTIVABILE)

(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.