



DATI TECNICI						
DIMENSIONI ESTERNE						
larghezza		650 mm				
profondita'		750 mm				
altezza(piedino avvitato)		1690/2060 (porta aperta) mm				
PESO NETTO (versione base)		110 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 cesti		805 mm				
DIMENSIONE CESTI		550X665 mm				
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC87/B - 1XC97/A - 1XC100				
N° CICLI	(min)	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)	----
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C						
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	30	15	10	7,5	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C						
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup>	Cesti/h	13	13	10	7,5	----
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,7 L				
(pressione idrica 200kPa)						
CAPACITA' BOILER		10 L				
RESISTENZA BOILER		6000 W				
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C				
CAPACITA' VASCA		35 L				
RESISTENZA VASCA		2700 W				
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C				
POTENZA POMPA DI RISCIAQUO		150 W (14 L/min)				
POTENZA POMPA		2000 W (810 L/min*** )				
pompa scarico (optional)		190 W (120 L/min***)				
RUMOROSITA'		63,8 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.