



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(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	30	15	10	7.5	----
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾ Cesti/h	13	13	10	7.5	----
CONSUMO ACQUA PER CICLO					
(pressione idrica 200kPa)	4,7 L				
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

(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.