



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza	600 mm				
profondita'	680 mm				
altezza(piedino avvitato)	850 mm				
PESO NETTO (versione base)	67.5 kg				
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz				
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6650 W				
DUREZZA ACQUA	2-8 °f				
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa				
ALTEZZA UTILE & CESTI					
diametro piatti	400 mm				
altezza bicchieri/vassoi	400 mm/EURONORM				
DIMENSIONE CESTI					
500X500 mm					
DOTAZIONE CESTI					
1XC86/A - 1XC44 - 1X575005 - 1x575010					
N° CICLI	(s)	1 (60)	2 (90)	3 (120)	4 (180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	53	40	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	25	25	25	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO					
(pressione idrica 200kPa)					
2.3 l					
CAPACITA' BOILER					
5.7 l					
RESISTENZA BOILER					
6000 W					
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO					
85°C					
CAPACITA' VASCA					
16.5 l					
RESISTENZA VASCA					
2700 W					
SET. TEMPERATURA VASCA					
55°C					
POTENZA POMPA					
650 W (340 l/min ^{***})					
pompa scarico (optional)					
25 W h MAX scarico 0.8 m (40 l/min ^{***})					
RUMOROSITA'					
61,3±0.7 dB(A)					

(*) 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.