



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 (sec)	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 RISCACQUO	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.