



DATI TECNICI		STD			
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		590 mm			
profondita'		600 mm			
altezza (piedino avvitato)		850 mm			
PESO NETTO (versione base)		56,5 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		5150 W			
DUREZZA ACQUA		2-8 °F			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
diametro piatti		345 mm			
altezza bicchieri		320 mm			
DIMENSIONE CESTI		500X500 mm			
DOTAZIONE CESTI		1XC40 - 1XC44 - 1X15060			
N° CICLI	(sec)	1(60)	2(90)	3(120)	4(180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	60	40	30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	20	20	20	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		2.3 L			
CAPACITA' BOILER		5.7 L			
RESISTENZA BOILER		4500 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		29 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 0.8m (40 L/min ^{***})			
RUMOROSITA'		63 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.