



DATI TECNICI		STANDARD	
DIMENSIONI ESTERNE			
larghezza		595 mm	
profondità		610 mm	
altezza(piedino avvitato)		845 mm	
PESO NETTO (versione base)		61 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		325 mm	
altezza bicchieri		310 mm	
DIMENSIONE CESTI		500X500 mm	
DOTAZIONE CESTI		1XC40 - 1XC44 - 1X15060	
N° CICLI (sec)		1 (120)	2 (180)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C			
produzione cesti <sup>(*)</sup> ( <sup>1</sup> ) Cesti/h		30	20
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C			
produzione cesti <sup>(*)</sup> ( <sup>1</sup> ) Cesti/h		21	20
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)		2.3 L	
CAPACITA' BOILER		5.7 L	
RESISTENZA BOILER		4500 W	
SET. TEMPERATURA RISCIACQUO		85°C	
CAPACITA' VASCA		27 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***)	
RUMOROSITÀ'		59.3 dB(A)	

(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(\*\*) PORTATA MASSIMA

(<sup>1</sup>) 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.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO