



DATI TECNICI	SCARICO PARZIALE							ACQUA PULITA(**)		
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>										
larghezza	460 mm									
profondita'	550 mm									
altezza (piedino avvitato)	780mm									
PESO (versione base)	50 kg									
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz									
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	3250 W									
DUREZZA ACQUA	< 8 °f									
PRESSIONE ACQUA ALIM.	200 - 400 kPa									
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>										
altezza utile (H)	310 mm									
DIMENSIONE CESTI	400x400 mm									
DOTAZIONE CESTI	2xC21 - 1x10728 - 1x15060									
N° CICLI (s)	0(21÷680)(***)	1(60)	2(90)	3(120)	4(90)	5(120)	6(120)	7(170)		
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>										
produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup>	/	---	---	---	---	---	---	---		
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>										
produzione cesti/h(*) <sup>(1)</sup>	/	21	21	21	18	18	13	13		
CONSUMO ACQUA PER CICLO	/	BICCHIERI 3,0 l			PIATTI 3,0 l		ACQUA PULITA 4,0 l			
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS / cm									
CAPACITA' BOILER	5,5 l									
RESISTENZA BOILER	3000 W									
SET. TEMP. RISCIAQUO	70÷90°C	70°C			82°C		82°C			
CAPACITA' VASCA	7,0 l							4,0 l		
RESISTENZA VASCA	2100 W									
SET. TEMPERATURA VASCA	50÷70°C	60°C								
POTENZA POMPA lavag./risc.	250 / 250 W									
POMPA SCARICO										
RUMOROSITA'	59,9±0,7 dB(A)									

(\*) TERMOSTOP DI SERIE / (\*\*) SCARICO TOTALE AD OGNI CICLO / (\*\*\*) CICLO PERSONALIZZATO

(<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.