



	ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
	SCARICO ACQUA Ø 24mm
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI	SCARICO PARZIALE							ACQUA PULITA(**)		
DIMENSIONI ESTERNE										
larghezza	600 mm									
profondita'	610 mm									
altezza (piedino avvitato)	850mm									
PESO (versione base)	64,5 kg									
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz									
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6650 W									
DUREZZA ACQUA	< 8 °f									
PRESSIONE ACQUA ALIM.	200 - 400 kPa									
ALTEZZA UTILE & CESTI										
altezza utile (H)	340 mm									
DIMENSIONE CESTI	500x500 mm									
DOTAZIONE CESTI	1xC40 - 1xC44 - 1x15060									
N° CICLI (sec)	0(21+680)(***)	1(60)	2(90)	3(120)	4(60)	5(90)	6(180)	7(360)		
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	42	40	30	60	40	20	10		
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C										
produzione cesti/h(*) ⁽¹⁾	/	18	18	18	22	22	9	9		
CONSUMO ACQUA PER CICLO	/	PIATTI 3,5 l			BICCHIERI 3,5 l		ACQUA PULITA 7,0 l			
CONDUCIBILITA' ACQUA	> 200 µS / cm									
CAPACITA' BOILER	11,0 l									
RESISTENZA BOILER	6000 W									
SET. TEMP. RISCIAQUO	70+90°C(***)	82°C			70°C		82°C			
CAPACITA' VASCA	10,0 l							7,0 l		
RESISTENZA VASCA	2100 W									
SET. TEMPERATURA VASCA	50+70°C(***)	60°C								
POTENZA POMPA lavag./risc.	650 / 250 W									
POMPA SCARICO	25W h max scarico 0,8 m									
RUMOROSITA'	61,3±0,7 dB(A)									

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

⁽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.