



RECUPERO CALORE ORARIO: (DATI CALCOLATI SUL CICLO PIU' CORTO)
2 kWh

- ENTRATA ACQUA 3/4" GAS
- SCARICO ACQUA Ø 28mm
- ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI	SCARICO PARZIALE							ACQUA PULITA(**)		
DIMENSIONI ESTERNE										
larghezza	600 mm									
profondita'	610 mm									
altezza (piedino avvitato)	730mm									
PESO (versione base)	60,0 kg									
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz									
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	6350 W									
DUREZZA ACQUA	< 8 °f									
PRESSIONE ACQUA ALIM.	200 - 400 kPa									
ALTEZZA UTILE & CESTI										
altezza utile (H)	260 mm									
DIMENSIONE CESTI										
500x500 mm										
DOTAZIONE CESTI										
1xC40 - 1xC44 - 1x15060										
N° CICLI	(s) 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)	/	---	---	---	---	---	---	---	---	
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C										
produzione cesti/h(*) (1)	/	24	24	24	28	28	12	10		
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.	350 / 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.