



ENTRATA ACQUA 3/4" GAS

SCARICO ACQUA Ø 28mm

ALLACCIAMENTO ELETTRICO

DATI TECNICI	ACQUA PULITA(**)	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 (s)	0(***) (21+680)	H1 (180)	H2 (630)	1(60)	2(120)	3(180)	4(60)	5(120)	6(180)	7(360)
ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C										
produzione cesti/h(*) (1)	/	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C										
produzione cesti/h(*) (1)	/	4	4	24	24	20	28	28	12	10
CONSUMO ACQUA PER CICLO	/	7 l	3,5 l	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	0(***) (70+90°C)	90°C	87°C	82°C			70°C		82°C	
CAPACITA' VASCA	10 l	7 l	10 l	10 l					7 l	
RESISTENZA VASCA										2100 W
SET. TEMPERATURA VASCA	0(***) (50+70°C)	75°C	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.