



DATOS TECNICOS	ACQUA PULITA(**)	SCARICO PARZIALE							ACQUA PULITA(**)	
MEDIDAS EXTERNAS										
ancho										
profundidad										
altura (pie atornillado)										
PESO NETO \ (versión base)										
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN										
POTENCIA MÁXIMA										
DUREZA AGUA										
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN										
LUZ DE CARGA & CESTOS										
Ø platos										
luz de carga										
DOTACIÓN CESTOS										
Nº CICLOS (s)	0 ^(***) (21+680)	H1 (180)	H2 (630)	1(60)	2(120)	3(180)	4(60)	5(120)	6(180)	7(360)
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C										
producción cestos (*) ⁽¹⁾ cestos/h	/	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C										
producción cestos (*) ⁽¹⁾ cestos/h	/	4	4	24	24	20	28	28	12	10
CONSUMO AGUA POR CICLO	/	7 l	3,5 l	PIATTI 3,5 l			BICCHIERI 3,5 l		ACQUA PULITA 7,0 L	
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA										
CAPACIDAD CALDERÍN										
RESISTENCIA CALDERÍN										
SET. TEMPERATURA ACLARADO	0 ^(***) (70+90°C)	90°C	87°C	82°C			70°C		82°C	
CAPACIDAD CUBA	10 l	7 l	10 l	10 l					7 l	
RESISTENCIA CUBA										
SET. TEMPERATURA CUBA	0 ^(***) (50+70°C)	75°C	70°C	60°C						
POTENCIA BOMBA										
BOMBA DESAGÜE (opcional)										
NIVELL SONORO (dB(A)±0,7)										

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE (**) DESCARGA TOTAL EN CADA CICLO

(***) CICLO PERSONALIZADO

⁽¹⁾ En caso de alimentación con agua fría y / o en caso de lavados más consecutivos podría alargar el tiempo de calentamiento del agua del enjuague final hasta que se alcanza la temperatura óptima. En consecuencia, el tiempo total del ciclo de lavado puede aumentar.