



DATOS TECNICOS	SCARICO PARZIALE							ACQUA PULITA(**)		
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>										
ancho	460 mm									
profundidad	550 mm									
altura (pie atornillado)	780mm									
PESO NETO \ (versión base)	50 kg									
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz									
POTENCIA MÁXIMA	3250 W									
DUREZA AGUA	< 8 °f									
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200 - 400 kPa									
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>										
Ø platos	310 mm									
luz de carga	400x400 mm									
<b>DOTACIÓN CESTOS</b>										
2xC21 - 1x10728 - 1x15060										
Nº CICLOS (SEC)	0(21÷680)(***)	1(60)	2(90)	3(120)	4(90)	5(120)	6(120)	7(170)		
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 55°C</b>										
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> cestos/h	/	43	40	30	27	27	19	19		
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>										
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> cestos/h	/	13	13	13	11	11	8	8		
CONSUMO AGUA POR CICLO	/	BICCHIERI 3,0 l			PIATTI 3,0 l		ACQUA PULITA 4,0 l			
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA	> 200 µS / cm									
CAPACIDAD CALDERÍN	5,5 l									
RESISTENCIA CALDERÍN	3000 W									
SET. TEMPERATURA ACLARADO	70÷90°C	70°C			82°C		82°C			
CAPACIDAD CUBA	7,0 l									
RESISTENCIA CUBA	2100 W									
SET. TEMPERATURA CUBA	50÷70°C	60°C								
POTENCIA BOMBA	250 / 250 W									
<b>BOMBA DESAGÜE (opcional)</b>										
NIVELL SONORO (dB(A)±0,7)	59,9±0,7 dB(A)									

(\*) 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.