



DATOS TECNICOS	SCARICO PARZIALE							ACQUA PULITA(**)		
MEDIDAS EXTERNAS										
ancho	600 mm									
profundidad	610 mm									
altura (pie atornillado)	850mm									
PESO NETO \ (versión base)	64,5 kg									
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	230V 50Hz / 230V V3 50Hz / 400V 3N 50Hz									
POTENCIA MÁXIMA	6650 W									
DUREZA AGUA	< 8 °f									
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200 - 400 kPa									
LUZ DE CARGA & CESTOS										
Ø platos	340 mm									
luz de carga	500x500 mm									
DOTACIÓN CESTOS	1xC40 - 1xC44 - 1x15060									
Nº CICLOS (SEC)	0(21÷680)(***)	1(60)	2(90)	3(120)	4(60)	5(90)	6(180)	7(360)		
ALIMENTACIÓN AGUA 55°C										
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> cestos/h	/	---	---	---	---	---	---	---		
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C										
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> cestos/h	/	24	24	24	28	28	12	10		
CONSUMO AGUA POR CICLO	/	PIATTI 3,5 l			BICCHIERI 3,5 l		ACQUA PULITA 7,0 l			
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA	> 200 µS / cm									
CAPACIDAD CALDERÍN	11,0 l									
RESISTENCIA CALDERÍN	6000 W									
SET. TEMPERATURA ACLARADO	70÷90°C(***)	82°C			70°C		82°C			
CAPACIDAD CUBA	10,0 l									
RESISTENCIA CUBA	2100 W									
SET. TEMPERATURA CUBA	50÷70°C(***)	60°C								
POTENCIA BOMBA	650 / 250 W									
BOMBA DESAGÜE (opcional)	25W h max scarico 0,8 m									
NIVELL SONORO (dB(A)±0,7)	61,3±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.