



RECUPERACIÓN DE CALOR POR HORA: 2 kWh
(DATOS CALCULADOS EN EL CICLO MAS CORTO)

- ENTRADA AGUA 3/4" GAS
- DESAGÜE AGUA Ø 24mm
- CONEXIÓN ELÉCTRICO

DATOS TECNICOS	ACQUA PULITA(**)	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)	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										
					> 200 µS / cm					
CAPACIDAD CALDERÍN					11,0 l					
RESISTENCIA CALDERÍN					6000 W					
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				2100 W						
SET. TEMPERATURA CUBA	0(***) (50+70°C)	75°C	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.