



	ENTRADA AGUA 3/4" GAS
	DESAGÜE AGUA Ø 28mm
	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 (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	/	6	4	42	30	20	60	30	20	10
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C										
producción cestos (*) ⁽¹⁾ cestos/h	/	4	4	18	18	18	22	22	9	9
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						
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.