

	<b>ENTRADA AGUA 3/4" GAS</b>
	<b>DESAGÜE AGUA Ø 28mm</b>
	<b>CONEXIÓN ELÉCTRICO</b>



DATOS TECNICOS						
<b>MEDIDAS EXTERNAS</b>						
ancho	720 mm					
profundidad	735 mm					
altura (pie atornillado)	2095 mm					
PESO NETO \ (versión base)	145 kg					
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz					
POTENCIA MÁXIMA	10490 W					
DUREZA AGUA	< 8 °f					
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA	> 200 µS\cm					
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa					
<b>LUZ DE CARGA &amp; CESTOS</b>						
Ø platos	410 mm					
bandejas	GASTRONORM 1/1 (530x325)					
MEDIDAS CESTOS	500X500 mm					
DOTACIÓN CESTOS	2XC40 - 1XC44 - 2X15060					
Nº CICLOS	(sec)	1 (50)	2 (90)	3 (120)	4 (180)	5 (180**)   6 (630**)
<b>ALIMENTACIÓN AGUA 10°C</b>						
producción cestos (*) <sup>(1)</sup>	Cesto/h	55	40	30	20	20   5
CONSUMO AGUA POR CICLO	2,6 L					
CAPACIDAD CALDERÍN	15 L					
RESISTENCIA CALDERÍN	9000 W					
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C			90°C		
CAPACIDAD CUBA	42 L					
RESISTENCIA CUBA	2700 W					
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C					
POTENCIA BOMBA	1490 (800 L/min***)/250 W					
BOMBA DESAGÜE (opcional)	25 W (40 L/min***)					
NIVELL SONORO	66.4±0.7 dB(A)					

TEMPERATURA DEL AIRE DE SALIDA:	<b>25°C</b>
HUMEDAD:	<b>60%</b>
FLUJO DE AIRE:	<b>105 m³/h</b>
RECUPERACIÓN POR HORA:	<b>6 kWh</b>
( DATOS CALCULADOS EN EL CICLO MAS CORTO )	

(<sup>1</sup>) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.