


**DATOS TECNICOS**
**MEDIDAS EXTERNAS**

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	9900 W
DUREZA AGUA	< 8 °f
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA	> 200 $\mu$ S/cm
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa

TEMPERATURA DEL AIRE DE SALIDA:	25°C
HUMEDAD:	60%
FLUJO DE AIRE:	105 m <sup>3</sup> /h
RECUPERACIÓN POR HORA:	6 kWh
( DATOS CALCULADOS EN EL CICLO MAS CORTO )	

**LUZ DE CARGA & CESTOS**

Ø platos	410 mm								
bandejas	GASTRONORM 1/1 (530x325)								
MEDIDAS CESTOS	500X500 mm								
DOTACIÓN CESTOS	2XC40 - 1XC44 - 2X15060								
Nº CICLOS (sec)	0(21÷680) (**)	H1 (180)	H2 (630)	1 (<50)	2 (<90)	3(<120)	4(<180)	5(<300)	
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C									
producción cestos (*) <sup>(1)</sup> Cesto/h	/	3	3	40	40	30	20	12	
CONSUMO AGUA POR CICLO	3,5 l								
CAPACIDAD CALDERÍN	15 l								
RESISTENCIA CALDERÍN	9000 W								
SET. TEMPERATURA ACLARADO	70°C-90°C (**)	90°C	87°C	82°C					
CAPACIDAD CUBA	20 l								
RESISTENCIA CUBA	2700 W								
SET. TEMPERATURA CUBA	50°C-70°C (**)	75°C	70°C	60°C					
POTENCIA BOMBA	900W (500 l/min***) /250 W								
BOMBA DESAGÜE (opcional)	25W (40 l/min***)								
NIVELL SONORO dB(A)±0.7	63.6±0.7 dB(A)								

**(\*) TERMOSTOPO ESTÁNDAR / (\*\*\*) CAUDAL MÁXIMO / (\*\*) CICLO PERSONALIZADO**

(<sup>1</sup>) 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.