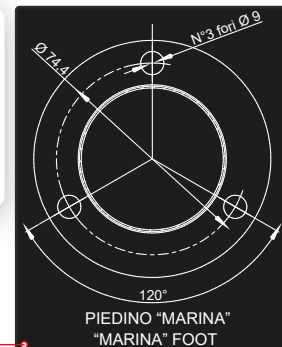
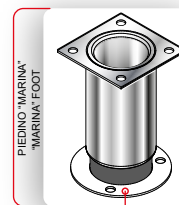
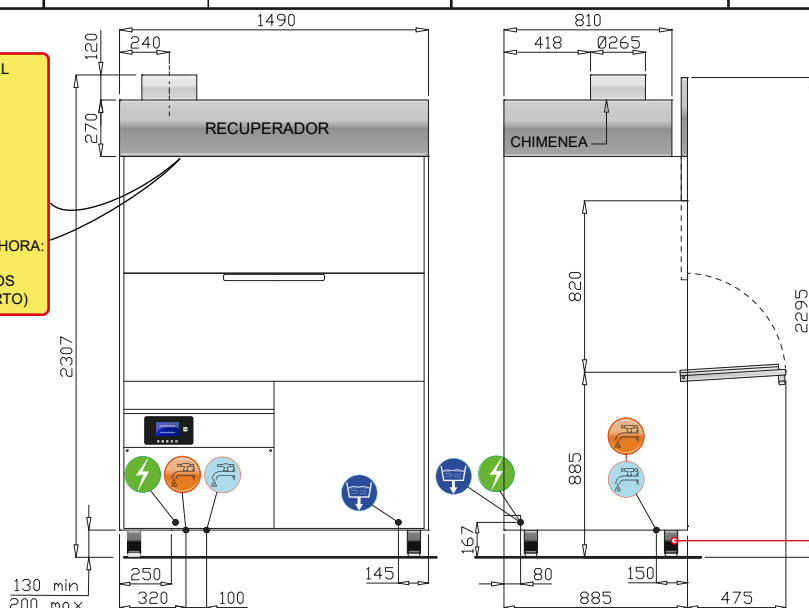


TEMPERATURA DEL AIRE DE SALIDA:
 27°C

HUMEDAD:
 75%

FLUJO DE AIRE:
 200 m³/h

RECUPERACIÓN POR HORA:
 5,5 kWh
 (DATOS CALCULADOS EN EL CICLO MAS CORTO)



	ENTRADA AGUA 3/4"GAS / 55°C
	ENTRADA AGUA 3/4"GAS / 10°C NUNCA AGUA OSMOTICA !!
	DESAGÜE AGUA Ø 32 - Ø40 mm
	DESAGÜE AGUA (+PS) Ø 28mm
	CONEXIÓN ELÉCTRICO

DATOS TECNICOS				
MEDIDAS EXTERNAS				
ancho	1490 mm			
profundidad	885 mm			
altura (pie atornillado)	2307 mm			
PESO NETO \ (versión base)	362 kg			
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz			
POTENCIA MÁXIMA	14800 W			
DUREZA AGUA	< 8 °F			
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA	> 200 µS/cm			
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa			
LUZ DE CARGA & CESTOS				
luz de carga	820 mm			
MEDIDAS CESTOS	1350X725 mm			
DOTACIÓN CESTOS	1XC86/A - 1XC97/A - 1X93600			
Nº CICLOS (min)	1 (4,5)	2 (7,5)	3 (10,5)	4 (13,5)
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C				
producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	13	8	5	4
CONSUMO AGUA POR CICLO	8,6 L			
CAPACIDAD CALDERÍN	20 L			
RESISTENCIA CALDERÍN	9000 W			
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C			
CAPACIDAD CUBA	148 L			
RESISTENCIA CUBA	9000 W			
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C			
POTENCIA BOMBA	2900 W (950 l/min ^{***}) x 2			
BOMBA DE ENJUAGUE	250 W (150 l/min ^{***}) x 2			
BOMBA DESAGÜE (opcional)	190 W (120 l/min ^{***})			
NIVELL SONORO dB(A)±0,7	71,9 dB(A)			

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(***) CAÚDAL MÁXIMA

(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.