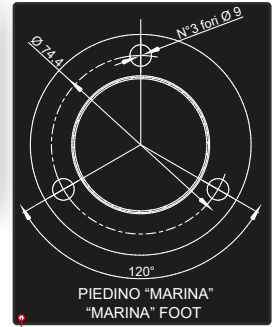
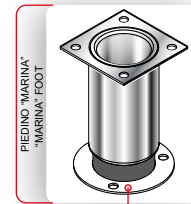
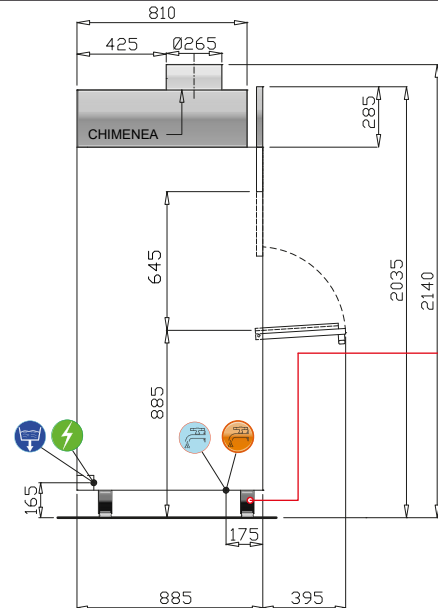
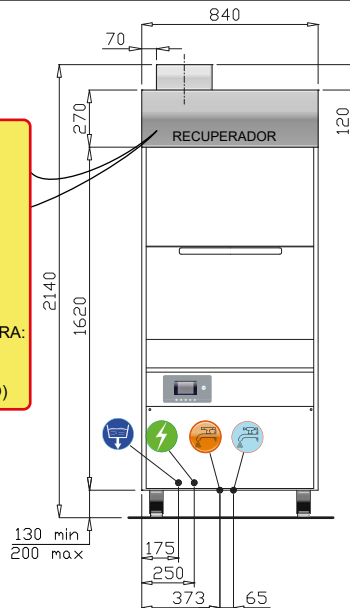


TEMPERATURA DEL AIRE DE SALIDA:
27°C

HUMEDAD:
90%

FLUJO DE AIRE:
200 m³/h

RECUPERACIÓN POR HORA:
3,5 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 - Ø 40 mm
- DESAGÜE AGUA (+PS) Ø 28mm
- CONEXIÓN ELÉCTRICO

DATOS TECNICOS					
MEDIDAS EXTERNAS					
ancho	840 mm				
profundidad	885 mm				
altura (pie atornillado)	2140 mm				
PESO NETO \ (versión base)	218 kg				
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz				
POTENCIA MÁXIMA	12500 W				
DUREZA AGUA	< 8 °F				
CONDUCTIVIDAD DEL AGUA	> 200µS/cm				
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa				
LUZ DE CARGA & CESTOS					
luz de carga	645 mm				
MEDIDAS CESTOS	700x700 mm				
DOTACIÓN CESTOS	1XC86/A - 1XC97/A - 1X91100				
Nº CICLOS	(minutos)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
ALIMENTACIÓN AGUA 10°C					
producción cestos (*) ⁽¹⁾	Cesto/h	15	8	6	4
CONSUMO AGUA POR CICLO	4,3 L				
CAPACIDAD CALDERÍN	15 L				
RESISTENCIA CALDERÍN	9000 W				
SET. TEMPERATURA ACLARADO	85°C				
CAPACIDAD CUBA	82 L				
RESISTENCIA CUBA	6000 W				
SET. TEMPERATURA CUBA	55°C				
POTENCIA BOMBA	1750 W (800 l/min ^{***}) x 2				
BOMBA DE ENJUAGUE	250 W (150 l/min ^{***})				
BOMBA DESAGÜE (opcional)	190 W (120 l/min ^{***})				
NIVELL SONORO	dB(A)±0.7	69,9 dB(A)			

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE (NO DESACTIVABLE)

(***) 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.