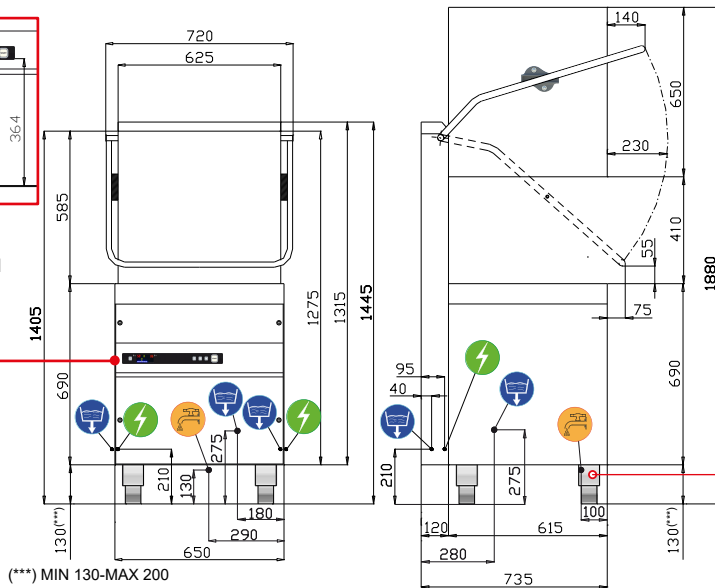

**POSIZIONE
PANEL DE
COMANDOSI**


(***) MIN 130-MAX 200


**PIEDINO "MARINA"
"MARINA" FOOT**

ENTRADA AGUA 3/4" GAS

DESAGÜE AGUA Ø 24mm

CONEXIÓN ELÉCTRICO
DATOS TECNICOS
MEDIDAS EXTERNAS

ancho	720 mm
profundidad	735 mm
altura (pie atornillado)	1445/1880 (capottha abierta) mm
PESO NETO \ (versión base)	100 kg
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	400V 3N 50Hz
POTENCIA MÁXIMA	10120 W
DUREZA AGUA	2-8 °F
PRESIÓN AGUA ALIMENTACIÓN	200-400 kPa

LUZ DE CARGA & CESTOS

Ø platos	410 mm
bandejas	GASTRONORM 1/1 (530x325)

MEDIDAS CESTOS

500X500 mm

DOTACIÓN CESTOS

2XC40 - 1XC44 - 2X15060

Nº CICLOS

(s) 1<50> 2<80> 3<120> 4<180>

ALIMENTACIÓN AGUA 55°C

producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	72	45	30	20
--	-----------	-----------	-----------	-----------

ALIMENTACIÓN AGUA 10°C

producción cestos (*) ⁽¹⁾ Cesto/h	31	31	30	20
--	-----------	-----------	-----------	-----------

**CONSUMO AGUA POR CICLO
(presión del agua 200kPa)**

2.8 l

CAPACIDAD CALDERÍN

10 l

RESISTENCIA CALDERÍN

9000 W

SET. TEMPERATURA ACLARADO

85°C

CAPACIDAD CUBA

30 l

RESISTENCIA CUBA

2700 W

SET. TEMPERATURA CUBA

55°C

POTENCIA BOMBA

 1120 W (630 L/min^{***})

BOMBA DESAGÜE (opcional)

 25W h MAX scarico 0,8m (40L/min^{***})

NIVELL SONORO

(dB(A)±0.7)

63,6±0.7 dB(A)

(*) CON THERMOCONTROL DE SERIE

(***) CAUDAL 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.