



Requerimientos Puntos de Instalación línea:

BAKERLUX SHOP.PRO

ARIANNA LED



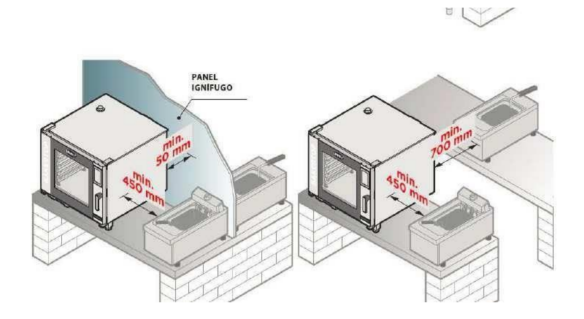
ROSSELLA LED





Posicionamiento

- ✓ Piso nivelado al menos en su área y la del frente del horno para el ingreso del carro (en caso de ser horno de piso).
- ✓ Mesón con área mínima de 0,85x 0,85 para Rossella Led
- ✓ Mesón con área mínima de 0,65x 0,65 para Arianna Led
- ✓ No tener fuentes vivas de calor a los costados o parte trasera a menos de 50cms tales como estufas, freidoras y/o otros.



Suministro Eléctrico

- ✓ Suministro Eléctrico 220 VAC 3 Fases + Tierra.** para Rossella Led
- ✓ Suministro Electrico 220 VAC 1 Fase + Tierra.** para Arianna Led
- ✓ Protectores (Tacos) de 40 Amperios.
- ✓ Toma/ Enchufe Eléctrica Sugerida NEMA L5 20.** (sugerida)
 - * Para información más detallada ver adjunto PDF: Datos técnicos del horno





Datos específicos del equipo a Instalar Arianna Led

ENGLISH TECHNICAL DATA		
01 03 04 05	POWER FREQUENCY POWER SUPPLY CABLE TYPE EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE	3,5 kW 50 / 60 Hz H07RN-F 10 mm
06	VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CURRENT	220-240 V~1PH+PE 3G x 1,5 mm^2 1=15 A - 2= - 3= - n=
10	WATER PRESSURE	150-600 kPa
11	MAX FOOD LOAD	18 kg
13	WATER MAX CONSUMPTION	5 l/h @ 200 kPa
02	NOMINAL HEAT INPUT	3.2 kW
18	CAVITY DIMENSIONS (W-D-H)	496x349x335 mm
20	DEGREE OF PROTECTION IP	X4

Datos específicos del equipo a Instalar Rossella Led

ENGLISH TECHNICAL DATA		
03	POWER FREQUENCY POWER SUPPLY CABLE TYPE EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE	6.9 kW 50 / 60 Hz H07RN-F 16 mm 380-415 V~3PH+N+PE 5G x 2,5 mm^2 I1=14 A - I2=14 A - I3=2.2 A - In=12 A 220-240 V~3PH+PE 4G x 2,5 mm^2 I1=24.5 A - I2=15.5 A - I3=15.5 A - In=
10 11 13 02 18 20	WATER MAX CONSUMPTION NOMINAL HEAT INPUT CAVITY DIMENSIONS (W - D - H)	220-240 V~1PH+PE 3G x 4 mm^2 I1=30 A - I2= - I3= - In= 150-600 kPa 20 kg 5 l/h @ 200 kPa 6.4 kW 696x441x335 mm X4

Suministro Hídrico

- ✓ Acometida en acople PVC macho de diámetro ¾" NPT.
- ✓ Presión de 30 a 90 PSI
- ✓ Conductividad: por debajo de 250Usiemens / Cloramidas: menores a 25 ppm.
- √ Válvula de corte de fácil acceso
- ✓ Temperatura inferior a los 30ºC- Agua Potable.



