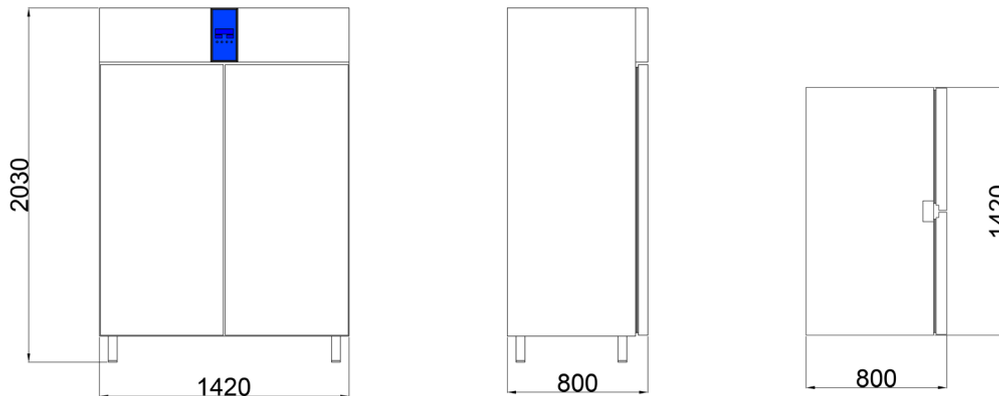


Armario de Fermentación Controlada - KEY



FICHA TÉCNICA

| | |
|-----------------------------------|--|
| Medidas exteriores | mm 1420x800x2030h |
| Estructura | Monobloque con espesor de aislamiento de 60 mm. aislamiento de espuma rígida de poliuretano sin CFC y densidad 38/40 kg/cm. Fondo rebajado para facilitar la limpieza. |
| Acabado interior | Acero inoxidable AISI 304 18/10. |
| Acabado exterior | Acero inoxidable AISI 304 18/10 - excepto fondo, trasera y compartimento técnico. |
| Puertas | n.2 |
| Capacidad bandejas | n.40 mm 400x600 - distancia entre bandejas mm 62 |
| Evaporador | Nº 1 instalado en el techo con 2 ventiladores Ø 200mm |
| Capacidad evaporador | 1020 Watt a 0°C cámara / -10°C evaporación |
| Absorción ventiladores | 76 Watt |
| Unidad condensadora tropicalizada | n.1 compresor hermético Embraco de 3/4 Hp con condensador a 1 ventilador. |
| Capacidad unidad condensadora | 1400 Watt a -10 °C de evaporación / 38 °C de condensación |
| Resistencias de descongelación | n.1 de 650 Watt |
| Elementos de calefacción | n.1 de 1200 Watt |
| Generador de vapor | n.1 500 Watt cero inox, resistencia no en contacto con el agua |
| Rango de temperatura | -5 / +40 °C |
| Rango de humedad | 50 – 100 % |
| Sonda de temperatura | n.1 Ntc |
| Sonda de humedad | n.1 4-20mA |
| Luz interior | NO |
| Controlador Avant | n.1 Digital con pantalla LCD y 4 teclas de programación |
| Tensión | Volt 1x230+N 50Hz |
| Gas | R452a |
| Absorción máxima | 2,2 Kw. |

OPCIONES

Puerta De cristal con luz led interior

CODIGO

K40-2P