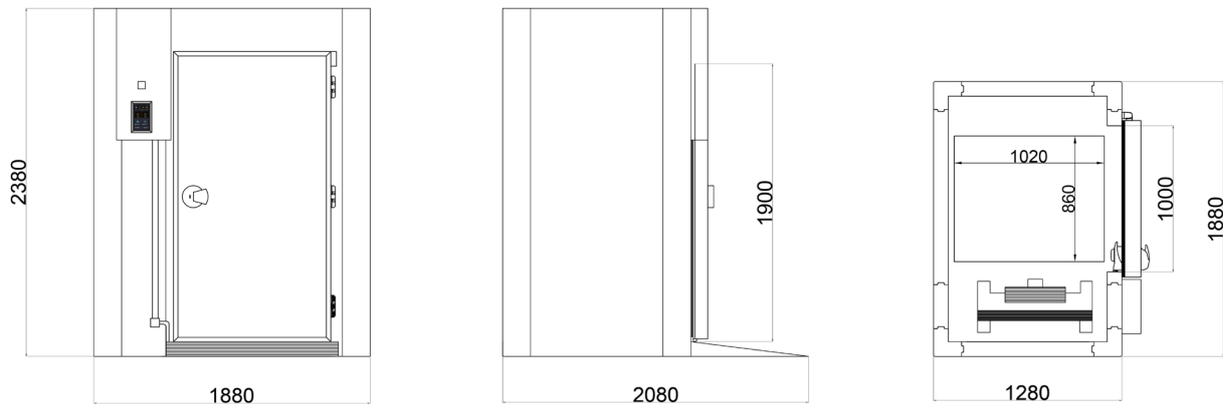


# Cámara de Enfriamiento Rapido & Congelación - WISE



## FICHA TÉCNICA

Medidas exteriores	mm 1880x1280x2380h
Medidas interiores	mm 1000x1040x1900h
Altura máxima exterior	mm 2750
Estructura	Paneles modulares prefabricados con espesor de aislamiento de 100 mm. Espuma rígida de poliuretano sin CFC y densidad 38/40 Kg/mc. Perfiles sanitarios en suelo y techo
Suelo - versión B	Suelo aislado y reforzado, espesor del aislamiento 100mm con madera fenólica multichapa a la vista + rampa de acero inoxidable
Acabado interior	Chapa galvanizada pintada de blanco
Acabado exterior	Chapa galvanizada pintada de blanco
Puertas - entrada	n.1 mm 1000x1900h – cierre industrial - umbral de la puerta diatérmica
Capacidad carros - bandejas	n.1 para bandejas mm 800x1000
Evaporador	n.1 con 3 ventiladores Ø 400mm
Capacidad evaporador	6,5Kw at -35°C evaporación / 30°C condensación
Absorción ventiladores	360 Watt
Unidad condensadora tropicalizada	n.1 carenada - n.1 regulador de velocidad de ventiladores electrónicos n.1 compresor Dorin semirémico de 8,5Hp - n.1 receptor líquido - n.1 separador de aceite - n.1 receptor de aceite - n.1 interruptor de alta/baja presión - n.1 válvula solenoide en la línea de líquido - n.1 válvula de non retorno en la línea de descongelación - n.1 vidrio de nivel de gas - n.1 filtro de deshidratación
Capacidad unidad condensadora	5,5Kw a -35 °C evaporación/ 43 °C condensación
Válvula de expansión	n.1 mecánica, Danfoss
Descongelación	Por gas caliente
Rango de temperatura	60 / -38 °C
Sonda de cámara	n.1 Ntc
Sonda de corazón	n.1 Ntc
Sonda evaporador	n.1 Ntc

Luz interior	n.1 lámpara
Controlador Wise	n.1 electrónico con pantalla táctil de 7" display. Ciclos de trabajo por reloj o sonda de núcleo. Suave y duro enfriamiento y congelación. Fase de conservación al final de los ciclos
Tensión	Volt 3x400+N 50Hz
Gas	R449a
Absorción máxima	5,2 Kw.
Rendimiento de enfriamiento	80 Kg/H
Rendimiento de congelación	60 Kg/H

## OPCIONES

Acabado interior	Acero inoxidable AISI 304 18/10
Acabado exterior	Acero inoxidable AISI 304 18/10
Acabado frontal exterior	Acero inoxidable AISI 304 18/10
Suelo - versión C	Suelo aislado y reforzado, espesor del aislamiento 100 mm con acabado en acero inoxidable antideslizante AISI 304 18/10 + rampa de acero inoxidable

## CODIGO

WI100-20