

Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

Abatidor Roll-in Modi Up

Modelo: W20KUE-R452

Cód.: W22203000001



Datos técnicos

Capacidad bruta:	977 lt
Rango de temperatura:	-40°+10°C
Rango de ventilación:	25% - 100%
Humidificador:	No disponible
Unidad refrigeradora:	Plug-in
Rendimiento +90/+3:	88 Kg
Rendimiento +90/-18:	62 Kg
Clase climática:	5
Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
Carga refrigerante:	5000g
Descogelación :	Aire forzado
Válvula:	Válvula de expansión electrónica
Dimensiones:	810×1015×2240 mm
Dimensiones embalaje:	905×1130×2365 mm
Peso neto / bruto:	230 Kg / 240 Kg
Volumen neto / bruto:	/ 977 lt
Alimentación:	400-415 V - 50-60 Hz
Potencia absorbida:	6450 W - 12,45 A
Rendimiento de refrigeración:	7751 W*
*:	Evap. -10°C Cond. +45°C

Características

Funciones:	Abatimiento, congelación, ciclo manual
Control:	Pantalla táctil 4,3" con puerto USB
Puertas:	Amortiguador de cierre, con pestaña antiolores
Junta de la puerta:	Triple cámara, magnética y fácilmente sustituible
Sonda al corazón:	Sonda de 1 punto, desenganche rápido y fácilmente sustituible
Aislamiento:	Espesor 75 mm - libre de CFC/HCFC
Acabado interno/externo:	Exterior e interior en acero inox AISI 304.
Esquinas internas:	Redondeado para una fácil limpieza
Manija:	En acero inox AISI 304, espesor 2 mm
Rack y guías:	Acero inox AISI 304, fácil desenganche
Cosmo:	Sistema de control remoto Wi-Fi

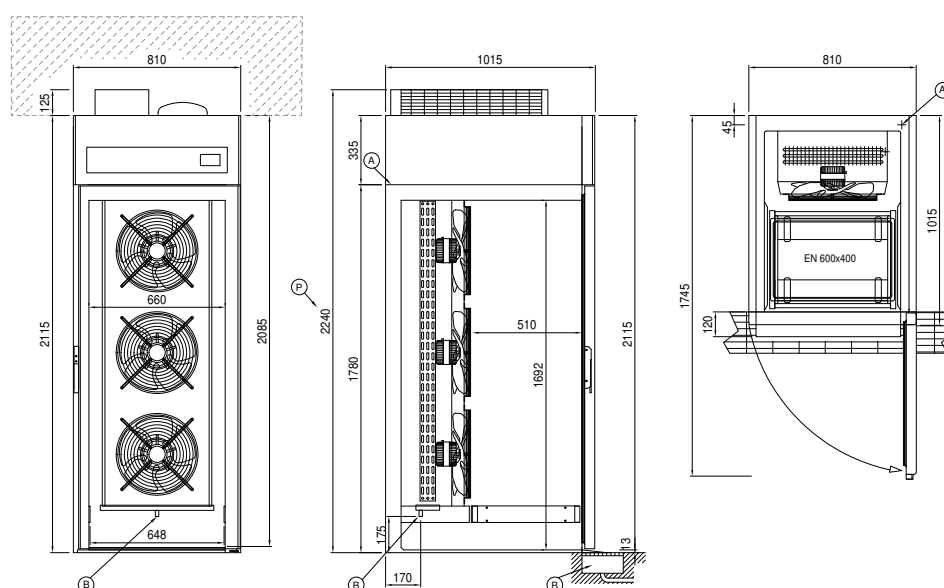
Accesorios y variantes

Color RAL a elegir	Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz
Sonda al cuore a 3 punti di lettura	Alimentazione frequenza 60Hz
Sonda al cuore riscaldada a 1 punto di lettura	Otros voltajes especiales
Inversión apertura puerta	Carro EN60x40 20 bandejas 620x470x1630 mm
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz	Sistema de sanitización lámpara UV

COSMO - control wi-fi

Cosmo es la tecnología Wi-Fi exclusiva de The Nice Kitchen que permite conectar, actualizar y supervisar los abatidores MODI desde smartphones. MODI es también un hub Cosmo y permite supervisar a distancia los aparatos Coldline conectados a él. Desde la app se pueden comprobar las condiciones de funcionamiento de cada máquina y recibir alertas en caso de funcionamiento anómalo.

Diseño técnico



- A: Alimentación del cable de salida B: Descarga del agua de condensación Q: Plug-In
- R: Salida tubo de gas