

Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

## **Abatidor Modi Active**

Modelo: W20AER Cód.: W21208000001



Abatidor multifunción Modi versión Active de 20 bandejas, rango de temperaturas -40°+65°C. Está equipado con las funciones: abatimiento, congelación, ciclo manual, descongelación, fermentación, mantenimiento, deshidratación, chocolate. Sistema de refrigeración remoto con gas refrigerante R452a. Pantalla táctil de 4,3" y modos de funcionamiento con recetas personalizables, tiempo o sonda al corazón, Ventilación regulable 25-100%, Rendimiento abatimiento +90/+3°C - 88 Kg; rendimiento congelación +90/-18°C - 62 Kg. Clase climática 5 utilización intensiva, desescarche por aire forzado. Espesor de aislamiento 60 mm - HFO con alto rendimiento de aislamiento y bajo impacto ambiental (libre de CFC, HCFC, HFC). Válvula de expansión electrónica y evaporador con tratamiento anticorrosión. Puerta acolchada con sistema antiolores. Junta magnética de triple cámara, fácilmente reemplazable y sonda al corazón con conector de rosca.Exterior e interior en acero inox AISI 304, grupo de ventiladores y cubierta del condensador desmontables. Equipamiento de serie: 20 parejas de guías EN60x40. Conexión ModBus/RTU Rs485 de serie. Cosmo: conexión wi-fi para monitorización remota a través de Cosmo App. Cuando está cableado a mesas y armarios Coldline actúa como hub para la supervisión remota de los equipos conectados.

### **Datos técnicos**

Capacidad bruta:	872 lt
Rango de temperatura:	-40°+65°C
Rango de ventilación:	25% - 100%
Humidificador:	No disponible
Unidad refrigeradora:	remota
Rendimiento +90/+3:	88 Kg
Rendimiento +90/-18:	62 Kg
Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
Descogelación :	Aire forzado
Válvula:	Válvula de expansión electrónica
Dimensiones:	810×1015×2085 mm
Dimensiones embalaje:	905×1130×2240 mm
Alimentación:	400-415 V - 50-60 Hz
Rendimiento de refrigeración:	7751 W*
*:	Evap10°C Cond. +45°C

### **Caracteristicas**

Funciones:	Abatimiento, congelación, descongelación,
	fermentación, mantenimiento, desecación,
	chocolate, ciclo manual
Equipo:	20 pares de guías para EN60x40
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 60 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
Patas:	en acero inoxidable AISI 304 regulables h 100/150
	mm
Cosmo:	Sistema de control remoto Wi-Fi

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.



# Accesorios y variantes

Color RAL a elegir
Sonda al cuore a 3 punti di lettura
Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura
Inversión apertura puerta
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz
Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz
Alimentazione frequenza 60Hz
Otros voltajes especiales

Unidad remota abierta W20T		
Unidad remota carenada silenciada W20T		
Kit 4 ruedas giratorias con freno h 128 mm		
Bandeja de aluminio EN60x40 h 20 mm		
Rejilla inox EN60x40		
Rejilla plastificada EN60x40		
Par de guías tipo L 398 mm EN		
Sistema de sanitización lámpara UV		

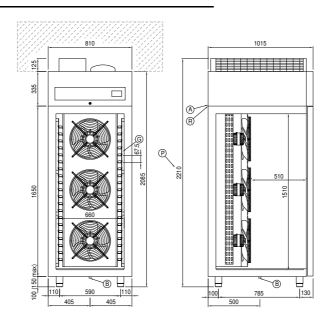
### Datos técnicos unidad remota

Alimentación:	400-415 V - 50-60 Hz
Gas refrigerante:	R404-R452a
CV unidad:	3
Peso bruto:	93 Kg
Dimensiones:	930×680×450 mm
Tubo de entrega:	12 mm
Tubo de retorno:	28 mm
Rendimiento de refrigeración:	Evap10°C Cond. +45°C

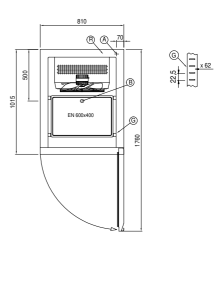
## COSMO - control wi-fi

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



B:



A: Alimentación del cable de salida

Descarga del agua de condensación

Cremalleras

R: Salida tubo de gas

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.