

Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

Abatidor Modi Active

Modelo: W14ALR Cód.: W51148000001



Abatidor multifunción Modi versión Active de 14 bandeias (15 recipientes helado 360x165x150 mm), rango de temperatura -40°+65°C. Está equipado con las funciones: abatimiento, congelación, ciclo manual, descongelación, fermentación, mantenimiento, desecación, chocolate. Sistema de refrigeración remoto con gas refrigerante R452a. Pantalla táctil de 4,3" en la puerta y modos de funcionamiento con recetas personalizables, tiempo o sonda al corazón. Ventilación regulable 25-100%. Rendimiento abatimiento +90/+3°C - 70 Kg; rendimiento congelación +90/-18°C - 60 Kg. Clase climática 5 por uso intensivo, 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 sustituible, sonda al corazón con conector de rosca y alojamiento en la puerta. Exterior e interior en acero inox AISI 304, grupo de ventiladores y cubierta del condensador desmontables sin herramientas. Equipo de serie: 4 pareja de guías y 4 rejillas plastificadas 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 concentrador para la supervisión remota de los equipos conectados.

Datos técnicos

Capacidad máxima: 15 cubetas 360x165x150 mm o 15 cubetas para helados Ø 200x200x125 mm Capacidad bruta: 463 lt Rango de temperatura: -40°+65°C Rango de ventilación: 25% - 100% Humidificador: No disponible Unidad refrigeradora: remota Rendimiento +90/+3: 70 Kg Rendimiento +90/-18: 60 Kg Gas refrigerante: R452a (GWP=2.141) Descogelación: Aire forzado Válvula: Válvula de expansión electrónica Dimensiones: 780×800×1778 mm Dimensiones embalaje: 875×915×1826 mm Peso neto / bruto: 140 Kg / 150 Kg	Тор:	Espesor de 4 cm
Rango de temperatura: -40°+65°C Rango de ventilación: 25% - 100% Humidificador: No disponible Unidad refrigeradora: remota Rendimiento +90/+3: 70 Kg Rendimiento +90/-18: 60 Kg Gas refrigerante: R452a (GWP=2.141) Descogelación: Aire forzado Válvula: Válvula de expansión electrónica Dimensiones: 780×800×1778 mm Dimensiones embalaje: 875×915×1826 mm	Capacidad máxima:	·
Rango de ventilación: 25% - 100% Humidificador: No disponible Unidad refrigeradora: remota Rendimiento +90/+3: 70 Kg Rendimiento +90/-18: 60 Kg Gas refrigerante: R452a (GWP=2.141) Descogelación: Aire forzado Válvula: Válvula de expansión electrónica Dimensiones: 780×800×1778 mm Dimensiones embalaje: 875×915×1826 mm	Capacidad bruta:	463 lt
Humidificador: No disponible Unidad refrigeradora: remota Rendimiento +90/+3: 70 Kg Rendimiento +90/-18: 60 Kg Gas refrigerante: R452a (GWP=2.141) Descogelación: Aire forzado Válvula: Válvula de expansión electrónica Dimensiones: 780×800×1778 mm Dimensiones embalaje: 875×915×1826 mm	Rango de temperatura:	-40°+65°C
Unidad refrigeradora: remota Rendimiento +90/+3: 70 Kg Rendimiento +90/-18: 60 Kg Gas refrigerante: R452a (GWP=2.141) Descogelación: Aire forzado Válvula: Válvula de expansión electrónica Dimensiones: 780×800×1778 mm Dimensiones embalaje: 875×915×1826 mm	Rango de ventilación:	25% - 100%
Rendimiento +90/+3: 70 Kg Rendimiento +90/-18: 60 Kg Gas refrigerante: R452a (GWP=2.141) Descogelación: Aire forzado Válvula: Válvula de expansión electrónica Dimensiones: 780×800×1778 mm Dimensiones embalaje: 875×915×1826 mm	Humidificador:	No disponible
Rendimiento +90/-18: 60 Kg Gas refrigerante: R452a (GWP=2.141) Descogelación: Aire forzado Válvula: Válvula de expansión electrónica Dimensiones: 780×800×1778 mm Dimensiones embalaje: 875×915×1826 mm	Unidad refrigeradora:	remota
Gas refrigerante: R452a (GWP=2.141) Descogelación: Aire forzado Válvula: Válvula de expansión electrónica Dimensiones: 780×800×1778 mm Dimensiones embalaje: 875×915×1826 mm	Rendimiento +90/+3:	70 Kg
Descogelación : Aire forzado Válvula: Válvula de expansión electrónica Dimensiones: 780×800×1778 mm Dimensiones embalaje: 875×915×1826 mm	Rendimiento +90/-18:	60 Kg
Válvula: Válvula de expansión electrónica Dimensiones: 780×800×1778 mm Dimensiones embalaje: 875×915×1826 mm	Gas refrigerante:	R452a (GWP=2.141)
Dimensiones: 780×800×1778 mm Dimensiones embalaje: 875×915×1826 mm	Descogelación :	Aire forzado
Dimensiones embalaje: 875×915×1826 mm	Válvula:	Válvula de expansión electrónica
,	Dimensiones:	780×800×1778 mm
Peso neto / bruto: 140 Kg / 150 Kg	Dimensiones embalaje:	875×915×1826 mm
	Peso neto / bruto:	140 Kg / 150 Kg
Volumen neto / bruto: / 463 lt	Volumen neto / bruto:	/ 463 lt
Alimentación: 400-415 V - 50-60 Hz	Alimentación:	400-415 V - 50-60 Hz
Potencia absorbida: 1290 W - 6,23. A	Potencia absorbida:	1290 W - 6,23. A
Rendimiento de refrigeración: 5440 W*	Rendimiento de refrigeración:	5440 W*
*: Evap10°C Cond. +45°C	*:	Evap10°C Cond. +45°C

Caracteristicas

Funciones:	Abatimiento, congelación, descongelación, fermentación, mantenimiento, desecación, chocolate, ciclo manual
Equipo:	4 parejas de guías EN60x40, 4 rejillas plastificadas 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 previously 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
Otros voltajes especiales
Unidad remota W10-W14T

Unidad remota carenada silenciada W10-W14T
Patas rebajadas h 55/70 mm
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

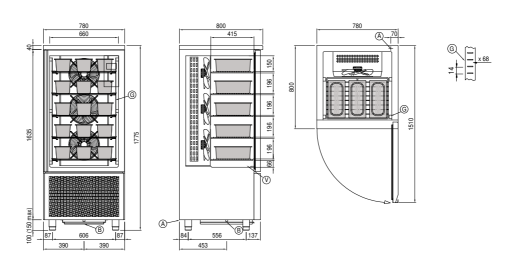
Datos técnicos unidad remota

Alimentación:	400-415 V - 50-60 Hz
Assorbimento Unità Remota:	3,26kW - 5,9A
Gas refrigerante:	R404-R452a
Peso bruto:	78 Kg
Dimensiones:	780×752×430 mm
Tubo de entrega:	10 mm
Tubo de retorno:	16 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



- A: Alimentación del cable de salida
- Descarga del agua de condensación

B:

: Cremalleras

V: Cubetas 360x165x120h (no incluidas)

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.