

WAITINGTRAY

COMPACTO, VERSÁTIL, INDISPENSABLE



rational
PRODUCTION

rational
PRODUCTION

85.0°C

30°

MAXIMUM EXTRA



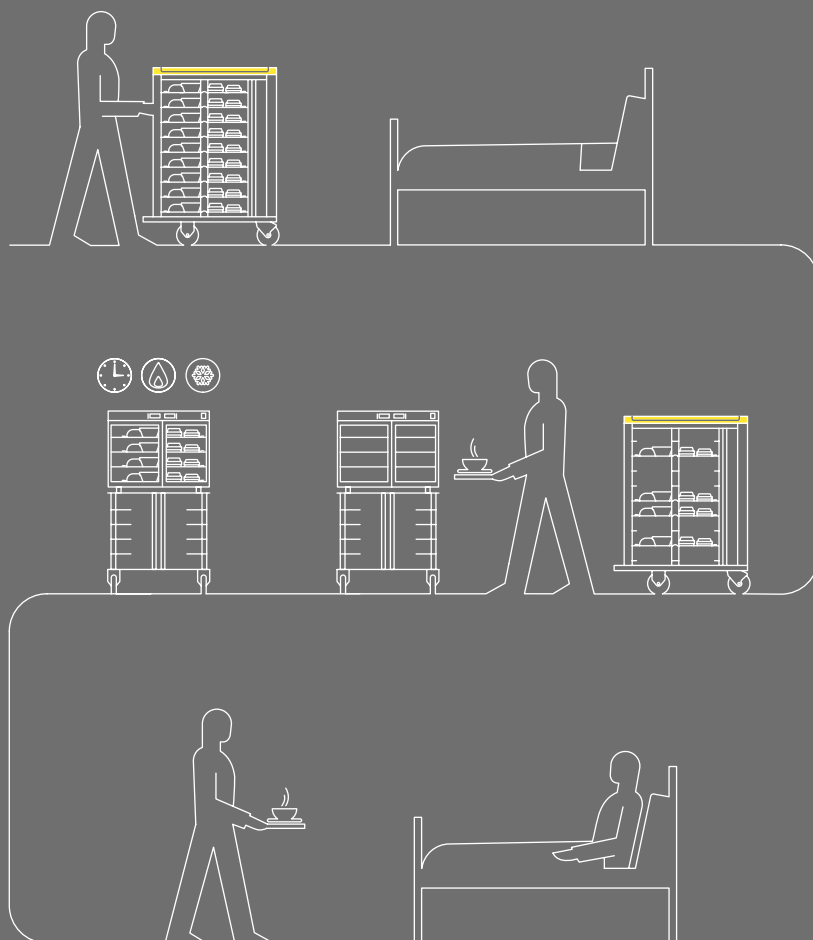
WAITINGTRAY PERFORMANCE

WAITINGTRAY es el módulo estudiado para mantener a la temperatura adecuada los alimentos de aquellos pacientes que no se encuentran en sus camas en el momento de la distribución.

Puede alojar hasta 4 bandejas y gracias a su reducido tamaño puede colocarse cómodamente en la planta hospitalaria.

En el momento de la distribución, el operador puede colocar en el interior de **WAITINGTRAY** las bandejas de aquellos pacientes que no se encuentran en su habitación para así mantener las cualidades organolépticas de los alimentos. De este modo, las unidades **UNITRAY** o **PROSERV** que se hayan empleado hasta ese momento pueden volver a llevarse a las cocinas, evitando la obstaculización innecesaria de los pasillos y permitiendo la preparación de los carros para la siguiente comida.

WAITINGTRAY se presenta como el complemento ideal para **UNITRAY** y **DSPRO SYSTEM**.



WAITINGTRAY

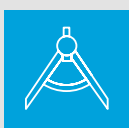
CARACTERÍSTICAS

WAITINGTRAY garantiza el mantenimiento de los alimentos a una temperatura perfecta hasta la llegada del paciente y se distingue por las siguientes características:



SOLIDEZ ESTRUCTURAL

- PUERTAS ROBUSTAS
- BISAGRAS INTEGRADAS
- ARMAZÓN DE ALUMINIO
- VIDRIO TEMPLADO



DISEÑO LINEAL

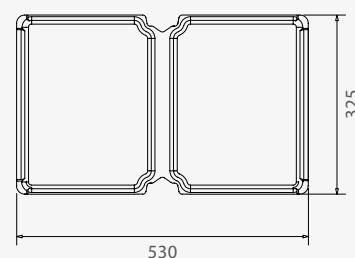
- VOLUMEN REDUCIDO
- TERMORREGULADORES INTEGRADOS
- ESQUINAS INTERNAS REDONDEADAS PARA FACILITAR LA LIMPIEZA



COMPATIBILIDAD

Compatible con toda la gama de bandejas Rational

GASTRONORM





PRECISIÓN

Los alimentos se mantienen exactamente a las temperaturas programadas



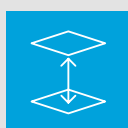
FIABILIDAD

Juntas en silicona para una mayor estanqueidad térmica



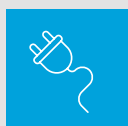
SEGURIDAD

Visualización de las temperaturas, que pueden configurarse a través de dos cómodas pantallas



COMODIDAD

Espacio de 91,15 mm entre las bandejas para un uso más cómodo



PRACTICIDAD

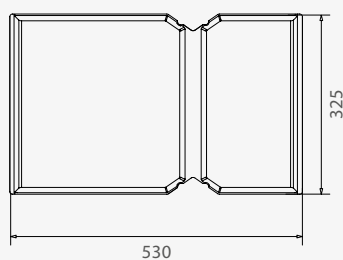
Alimentación monofásica



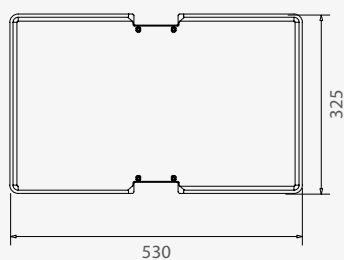
APILAMIENTO

Posibilidad de apilar dos módulos uno encima de otro

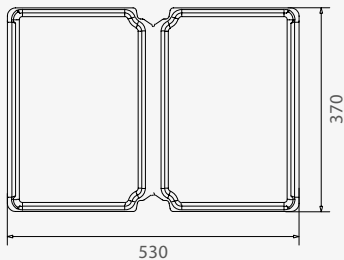
GASTRONORM 63-37



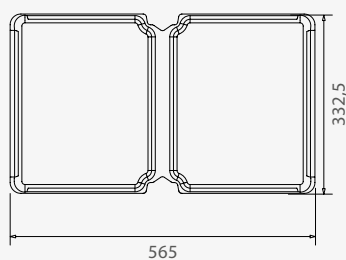
GASTRONORM PLANO



EURONORM



EXTENDED



WAITINGTRAY CARACTERÍSTICAS



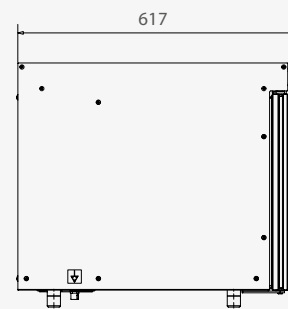
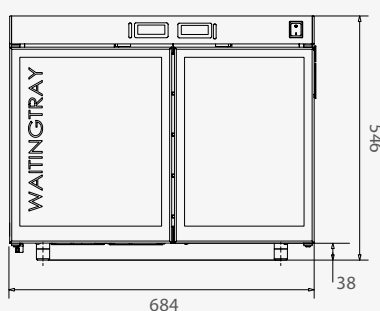
POTENCIA	CONSUMO
220 - 230 V	500 W

TEMPERATURA

Se puede programar una temperatura de hasta 3 °C para el lado frío y hasta 85 °C para el caliente.

APILAMIENTO

Se pueden apilar dos módulos WAITINGTRAY uno encima de otro duplicando la capacidad disponible en caso de plantas hospitalarias con un elevado número de pacientes o en caso de necesidades particulares.



WAITINGTRAY ACCESORIOS



IDENTIFICADOR DE SECCIÓN

Un práctico accesorio en acero inoxidable que permite identificar la sección a la que va dirigido el módulo.



CARRO PARA EL DESPLAZAMIENTO

El práctico carro en aluminio y con paneles en HPL de alto espesor se ha estudiado para servir de apoyo a WAITINGTRAY y está dotado de 4 ruedas giratorias Ø 125 mm de gran resistencia, de las cuales dos con freno incorporado.

Están disponibles en dos variantes, con o sin soportes de bandeja, para adaptarse así a cualquier exigencia.

DATOS TÉCNICOS

WAITINGTRAY		
DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	VALOR
Dimensiones	mm	684 x 617 x 546 h
Grado de protección		IPX4
Temperatura mín. compartimento frío	°C	3
Temperatura máx. compartimento caliente	°C	85
Capacidad bandejas	n.	4
Paso bandejas	mm	91,15
Tipo bandejas		GN, GN PLANO, GN 63-37, EN, EXTENDED
Temperatura ambiente de trabajo	°C	de 5°C a 32°C
Gas instalación frío		R134a

ESTÁNDARES ELÉCTRICOS

230V 16A 1F+N+T

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación	Módulo de mantenimiento térmico para bandejas termorrefrigeradas en las secciones hospitalarias.
Externo	Chasis: perfiles de aluminio tratado con oxidación de gran espesor, cabezal superior e inferior en HPL y paneles laterales de aluminio anodizado. Puertas: 2 con apertura de 180°.
Interno	Cámara: de acero inoxidable con amplios radios de plegado para facilitar la limpieza. Soportes bandejas: de acero inoxidable fácilmente lavables. Pared divisoria: en material plástico con juntas que pueden sustituirse sin necesidad de herramientas.
Puertas	Constituidas por un marco de aluminio con oxidación de gran espesor y una lámina de vidrio templado. Juntas de silicona extraíbles. Ángulo de apertura 180°. Cierre automático con mecanismo incorporado en el cabezal para evitar choques y roturas.
Accesorios	Carro de desplazamiento realizado con planos en HPL y montantes de aluminio anodizado, dotado de ruedas para desplazar el módulo.
Materiales	Aluminio, vidrio templado, HPL, material sintético.

rational PRODUCTION

RATIONAL PRODUCTION srl

Via L. Galvani, 7/H
24061 Albano S. Alessandro (BG) Italy
T. +39 035.452.1203
F. +39 035.452.1983
info@rationalproduction.com
www.rationalproduction.com