

# WAITINGTRAY

**COMPACT, POLYVALENT, INDISPENSABLE**



**rational**  
PRODUCTION

**rational**  
PRODUCTION

85.0°C

30°

MAXIMUM EXTRA



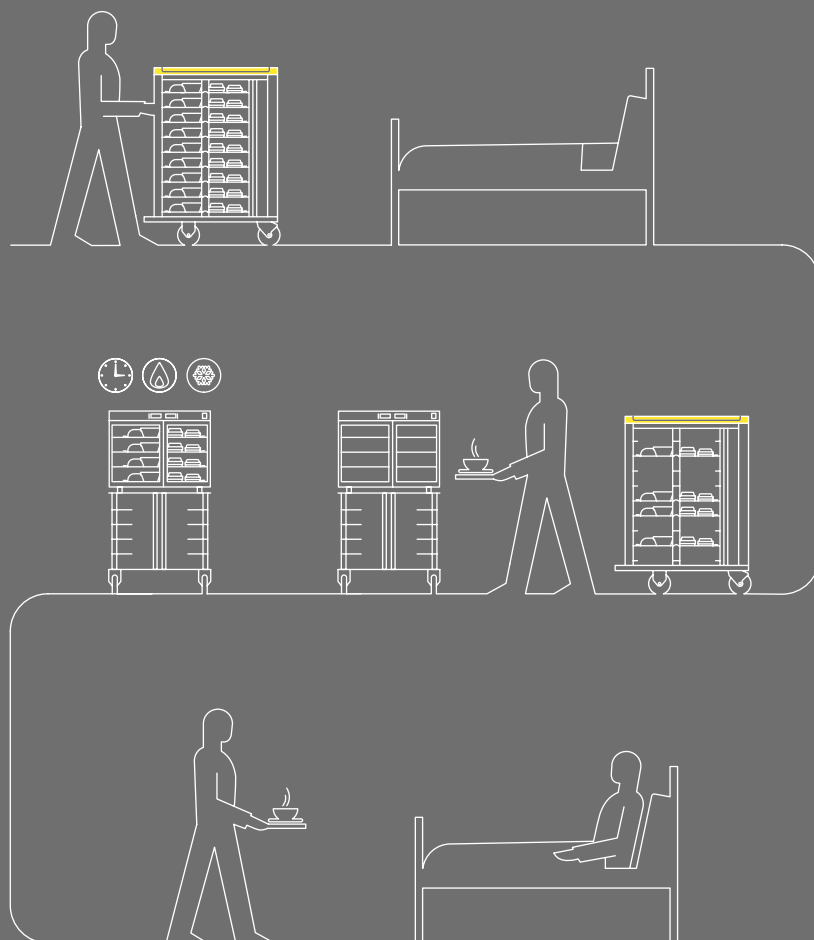
# WAITINGTRAY PERFORMANCE

**WAITINGTRAY** est un module conçu pour maintenir la bonne température des repas pour les patients qui ne se trouvent pas dans leur lit lors de la distribution.

WAITINGTRAY peut loger jusqu'à 4 plateaux et grâce à sa conception compacte trouve aisément place dans les salles de service. Les plateaux pour les patients absents sont simplement retirés des chariots de distribution UNITRAY ou PROSERV et placés dans WAITINGTRAY.

Ainsi, tous les repas sont servis avec une qualité optimale et les chariots de distribution peuvent être ramenés en cuisine sans attendre le retour des patients.

**WAITINGTRAY** est le complément idéal de UNITRAY et DSPRO SYSTEM.



# WAITINGTRAY

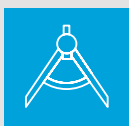
## CARACTÉRISTIQUES

**WAITINGTRAY** garantit le maintien des aliments à la température idéale jusqu'à l'arrivée du patient et se distingue par:



### SOLIDITÉ DE LA STRUCTURE

- PORTES ROBUSTES
- CHARNIÈRES INTÉGRÉES
- CHASSIS EN ALUMINIUM
- VERRE TREMPÉ



### DESIGN LINÉAIRE

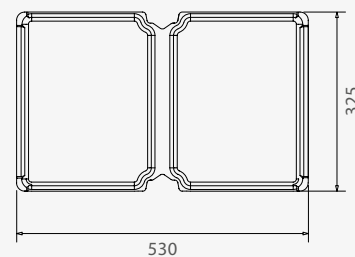
- DIMENSIONS RÉDUITES
- THERMORÉGULATEURS INTÉGRÉS
- ANGLES INTÉRIEURS ARRONDIS POUR UN MEILLEUR NETTOYAGE



### COMPATIBILITÉ

Compatible avec toute la gamme de plateaux Rational Production

### GASTRONORM





### PRÉCISION

Aliments parfaitement maintenus  
aux températures programmées



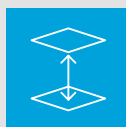
### FIABILITÉ

Jointes en silicone pour une meilleure  
isolation thermique



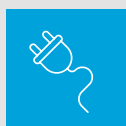
### SÉCURITÉ

Températures affichables et programmables  
sur deux écrans pratiques



### CONFORT

Pas 91,15 mm entre les plateaux pour  
une utilisation plus simple



### SIMPLICITÉ

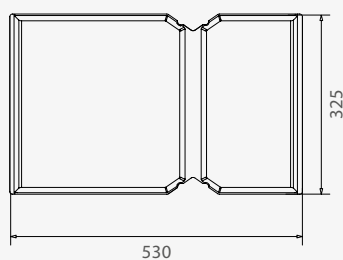
Alimentation monophasée



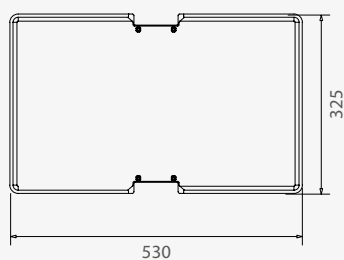
### EMPILABILITÉ

Possibilité d'empiler deux modules  
l'un sur l'autre

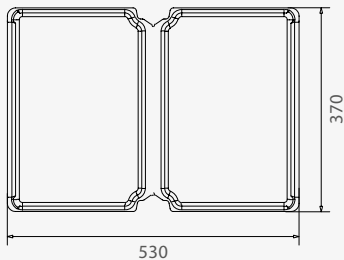
GASTRONORM 63-37



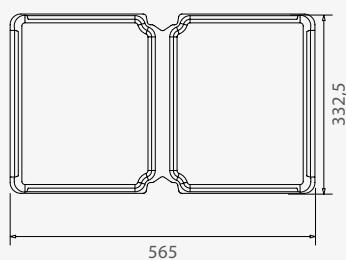
GASTRONORM PLAT



EURONORM



EXTENDED



# WAITINGTRAY

## CARACTÉRISTIQUES



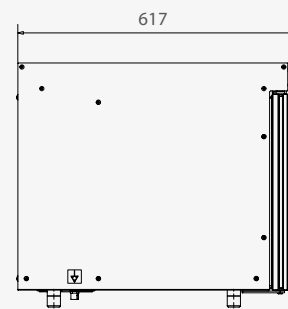
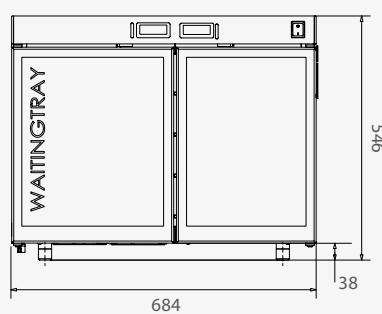
PUISSANCE	CONSOMMATION
220 - 230 V	500 W

### TEMPÉRATURE

Températures réglables jusqu'à 3 °C côté froid et 85 °C côté chaud.

### EMPILABILITÉ

Deux modules WAITINGTRAY peuvent être empilés l'un sur l'autre afin de doubler la capacité en cas de services avec un nombre important de patients absents ou en cas de nécessités spécifiques.



# WAITINGTRAY ACCESSOIRES



## IDENTIFIANT DU SERVICE

Un accessoire utile en acier inox qui permet d'identifier le service de chaque WAITINGTRAY.



## CHARIOT DE TRANSPORT

Ce chariot, en aluminium et panneaux en HPL à haute épaisseur, est conçu pour servir de base à WAITINGTRAY et il est doté de 4 roues pivotantes heavy duty Ø 125mm, dont deux avec des freins incorporés.

Il est disponible en deux versions, avec ou sans supports plateaux, pour répondre à toutes les exigences.

## DONNÉES TECHNIQUES

WAITINGTRAY		
DESCRIPTION	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
Dimensions	mm	684 x 617 x 546 h
Degré de protection		IPX4
Température min. compartiment froid	°C	3
Température max. compartiment chaud	°C	85
Capacité plateaux	n.	4
Pas plateaux	mm	91,15
Type plateaux		GN, GN PLAT, GN 63-37, EN, EXTENDED
Température ambiante de travail	°C	de 5°C à 32°C
Gaz installation frigo		R134a

## STANDARDS ÉLECTRIQUES

230V 16A 1F+N+T

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Application	Module de conservation thermique dans le service pour plateaux thermo-réfrigérés.
Extérieur	Châssis : montants en aluminium traités par oxydation à haute épaisseur, tête supérieure et inférieure en HPL et panneaux latéraux en aluminium anodisé. Portes : 2 avec ouverture à 180°.
Intérieur	Chambre : en acier inoxydable avec amples rayons de pliage pour faciliter le nettoyage. Supports plateaux : en acier inoxydable faciles à laver. Paroi interne : en plastique avec des joints remplaçables sans outils.
Portes	Portes avec cadre en aluminium anodisé et panneau en verre trempé. Joints en silicone amovibles. Angle d'ouverture 180°. Fermeture automatique avec mécanisme incorporé dans le profil pour éviter chocs et ruptures.
Accessoires	Chariot de transport réalisé avec des panneaux en HPL et des montants en aluminium anodisé à haute épaisseur, doté de roues pour le déplacement
Matériaux	Aluminium, verre trempé, HPL, matériel synthétique.

# 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**