

waitingtray



rational°
production

MEAL
DISTRIBUTION
SPECIALISTS

Waitingtray ist ein Temperaturhaltemodul, das dazu dient, die Speisen auf den Tablettts der bei der Verteilung abwesenden Benutzer auf der richtigen Temperatur zu halten.



Bereiche

Wakeup ist für die Gemeinschaftsverpflegung bestimmt, insbesondere im **Gesundheitsbereich**, in **Unternehmen** oder **Gefängnisse**.



Krankenhäuser
und Altenheime



Unternehmen



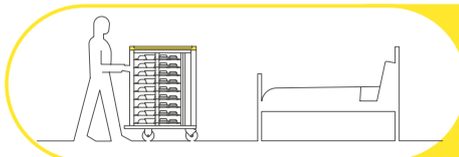
Gefängnisse

Vorteile der Kategorie

- 01. WARM-KALT-TABLETT**
Mit einer Zwischenwand ausgestattet, die eine gute Isolierung zwischen dem warmen und dem kalten Teil des Tablettts gewährleistet.
- 02. AKTIVES TEMPERATURHALTUNGSSYSTEM**
Hält die Temperatur (Wärme/Kälte) dank eines statischen Heiz-/Kühlsystems aufrecht, das mit praktischen Touchscreen-Temperaturreglern eingestellt werden kann.
- 03. HACCP-SICHERHEIT**
Sorgt dafür, dass die Sicherheitstemperatur der Speisen bis zur Verteilung des Tablettts an den Benutzer erhalten bleibt.

Nutzung

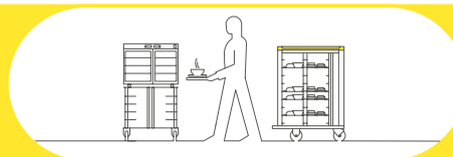
Waitingtray ist die ideale Ergänzung für **Unitray** und das **Dspro-System**.



01. VERTEILUNG

Der Bediener startet die Tablettverteilung mit einem **Unitray-** oder **Proserv-Wagen**. Wenn die auf das Essen wartenden Benutzer zum Zeitpunkt der Verteilung nicht anwesend sind, kann der Bediener die Tablett in das **Waitingtray** stellen, um die Temperatur und die Qualität der Speisen aufrechtzuerhalten.

Die Unitray- oder Proserv-Wagen, die bis zu diesem Zeitpunkt verwendet wurden, können dann in die Küche zurückgebracht werden, damit sie nicht unnötig Platz wegnehmen und für die nächste Mahlzeit vorbereitet werden können.



02. VERLAGERUNG DES TABLETTS VOM VERTEILUNGSWAGEN ZUM WAITINGTRAY

03. AKTIVIERUNG DES WAITINGTRAY UND EINSTELLUNG DER TEMPERATURHALTEWERTE



04. ENTNAHME DES TABLETTS AUS DEM WAITINGTRAY



Vorteile

Temperaturregler

In den Warmhalteschrank integrierte Touchscreens.



Zwischenwand mit doppelter Dichtung

Doppelt abgedichtete Barriere und thermische Trennung für eine HACCP-sichere Isolierung sowohl für die warme als auch für die kalte Seite.



alufame

Lineare und kompakte Bauweise

Lineare Struktur zur Vereinfachung der Reinigungsarbeiten und geringer Platzbedarf zur einfachen Anpassung an jeden Kontext.

Dichtungen

Aus Silikon, für eine bessere Wärmeisolierung.



Türen

Robustes, gehärtetes Glas für eine gute Sichtbarkeit der enthaltenen Tablett.

Innenkammer mit abgerundeten Ecken

Leicht zu reinigen, dank bündiger Oberflächen und breiter Winkel, sowohl innen als auch außen.



Vorteile

Temperaturen

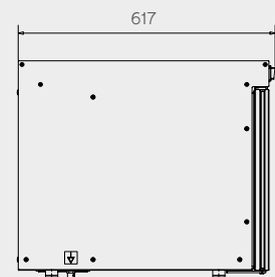
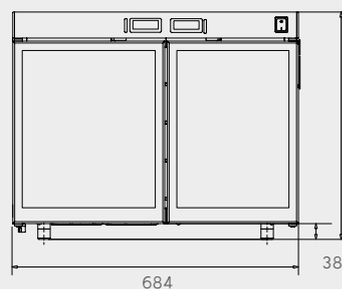
Die Temperaturen können für die kalte Seite auf bis zu 3 °C und für die warme Seite auf bis zu 85 °C eingestellt werden.

Leistung und Verbrauch

Die Leistung des Moduls liegt bei 220-230 V und der Verbrauch bei 580 W.

Stapelfähigkeit

Es ist möglich, zwei **Waitingtray-**Module übereinander zu stapeln und so die Kapazität für Abteilungen mit einer großen Anzahl von Benutzern oder besondere Bedarfssituationen zu verdoppeln.



Zubehör

Transportwagen

Der praktische Wagen aus Aluminium und dicken HPL-Platten ist zur Ergänzung des **Waitingtray** konzipiert und mit 4 Schwerlast- Lenkrollen (Ø125 mm) ausgestattet, von denen zwei über eingebaute Bremsen verfügen. Er ist in zwei Varianten erhältlich, entweder mit oder ohne Tabletthalterungen, um jedem Bedarf gerecht zu werden.



Tabletts

Kompatibel mit der gesamten Palette der Rational-Production-Tabletts:

- GN 50/50 (530 x 325 mm)
- GN 50/50 FLACH (530 x 325 mm)
- GN 63-37 (530 x 325 mm)
- GN Mini (530 x 245 mm)
- EN (530 x 370 mm)
- EXTENDED (565 x 332,5 mm)

Abteilungskennzeichnung

Ein nützliches Zubehöerteil aus Edelstahl zur Kennzeichnung der Abteilung, der das Modul zugewiesen ist.

Technische Daten

Waitingtray	
Abmessungen	684 x 617 x 546 h mm
Schutzart	IPX4
Mindesttemperatur Kaltfach	3°C
Höchsttemperatur Warmfach	85°C
Tablett-Fassungsvermögen	4 Tablett
Tablett-Abstand	91,15 mm
Tablett-Typ	GN, GN FLACH, GN 63-37, GN Mini, EN, EXTENDED
Betriebsraumtemperatur	5 °C bis 32 °C
Gaskühlanlage	R290
Elektrische Normen	230 V 16 A 1F+N+T
Anwendung	Modul zur Temperaturhaltung zur Abteilung für Warm-/Kalt-Tabletts.
Außen	Aufbau: Endprofile aus Aluminium mit hochdicker eloxierter Oberfläche, obere und untere Endstücke aus HPL und Seitenwände aus eloxiertem Aluminium. Türen: 2 Türen mit einem Öffnungswinkel von 180°.
Innen	Kammer: aus Edelstahl mit weitem Biegeradius zur Erleichterung der Reinigung. Tabletthalterungen: aus leicht abwaschbarem Edelstahl. Zwischenwand: aus Kunststoff mit Dichtungen, die ohne Werkzeug ausgetauscht werden können.
Türen	Bestehend aus einem Aluminiumrahmen mit hochdicker eloxierter Oberfläche und einer Platte aus gehärtetem Glas. Abnehmbare Silikondichtungen. 180°-Öffnungswinkel. In das Endstück integrierter, automatischer Schließmechanismus zur Vermeidung von Stößen und Schäden.
Zubehör	Transportwagen aus HPL-Platten und eloxierten Aluminiumstützen, ausgestattet mit Rädern für den Transport des Moduls.
Materialien	Aluminium, gehärtetes Glas, HPL, Kunststoff.

rational^o
production

MEAL
DISTRIBUTION
SPECIALISTS

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