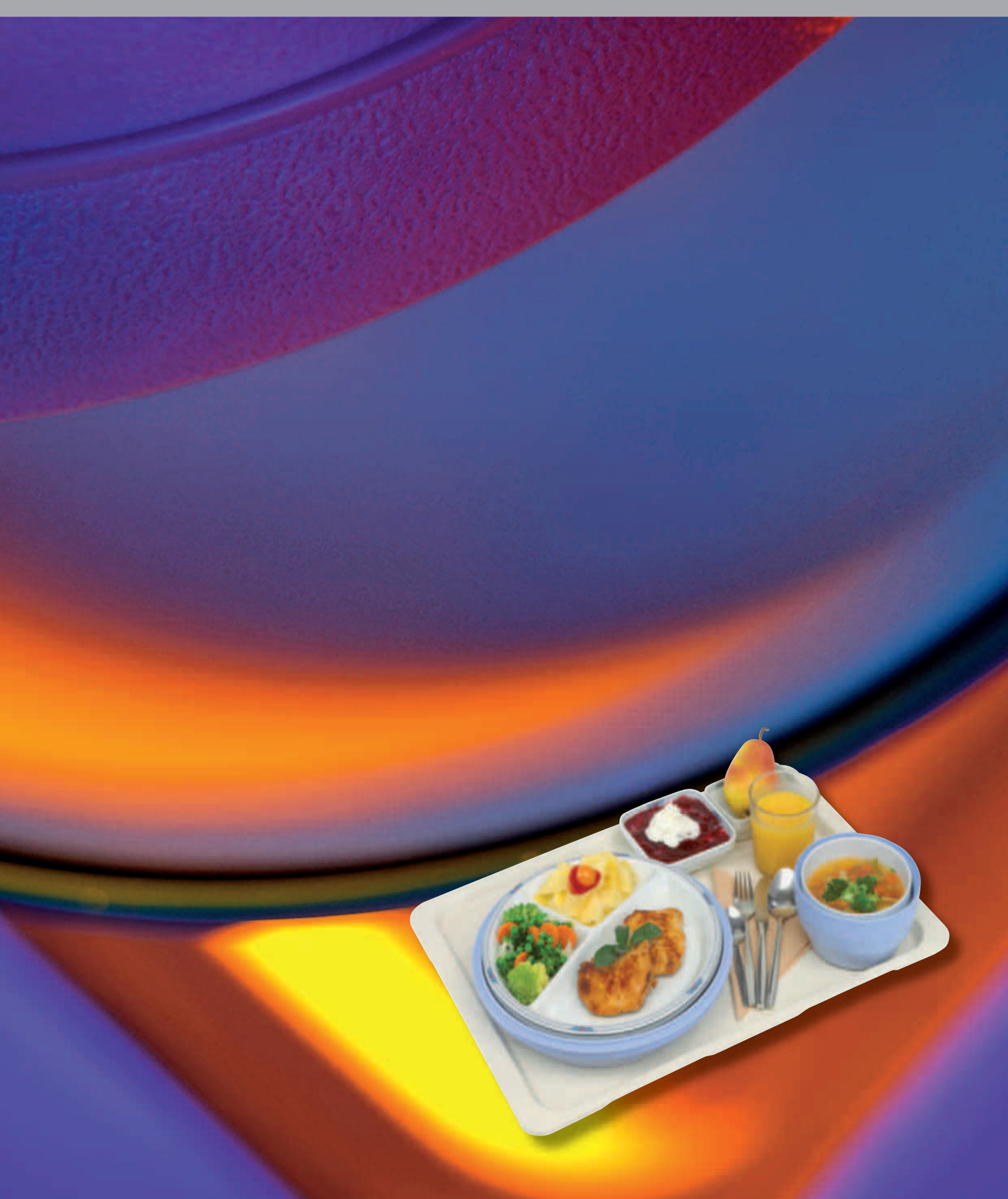


# Temp-Rondo



## Temp-Rondo apporte une nouvelle dimension à la qualité des repas!

Vous désirez servir des repas d'excellente qualité à vos patients et résidents et c'est pourquoi vous consacrez beaucoup de temps au choix des menus et des ingrédients. Le système Temp-Rondo est très exigeant quant à la présentation des repas de vos chaînes chaude et froide quotidiennes. Les deux font la paire! Cet objectif de distribution professionnelle des repas, nous le partageons avec la direction de l'hôpital ou de l'établissement dans une perspective de rendement, d'efficacité et parallèlement de respect des directives d'hygiène du système HACCP.

**A**fin de pouvoir satisfaire aux attentes, besoins et points de vue de tous ordres, temp-rite International et Temp-Rondo ont conjointement renouvelé l'ensemble de leurs paramètres. L'utilisation de nouveaux matériaux et technologies a permis de lancer des parties de systèmes à double paroi, soudées, sûres et contenant une mousse spéciale très isolante pour une parfaite isolation chaud-froid. Les parties inférieure et supérieure s'emboîtent parfaitement ce qui garantit l'isolation; il ne peut pas y avoir de transfert de température sur les autres composants du repas. Le Temp-Rondo permet en outre de présenter les repas froids du soir sans violer les règles d'hygiène en vigueur.



*Forme convenant parfaitement aux assiettes en porcelaine les plus courantes, avec ou sans pellets*



*Repas froid Temp-Rondo*

*Repas chaud Temp-Rondo*

Le nouveau système Temp-Rondo peut être utilisé avec deux types de pellets incorporés spécialement conçus : les rouges devant être préalablement réchauffés et les blancs devant être préalablement réfrigérés. L'utilisation conjointe de Temp-Rondo et de ces pellets garantit un maintien prolongé à température. L'acquisition éventuelle d'un système techniquement actif de distribution des repas devient de ce fait souvent superflu.

Le pellet de réfrigération comprend un gel réfrigérant particulier alors que le pellet calorifique intègre un accumulateur thermique. L'emploi de couleurs empêche toute confusion ou interversion. Les pellets incorporés dans le système Temp-Rondo n'empêchent en rien l'utilisation d'assiettes en porcelaine mais favorise plutôt un transfert de chaleur optimal vers les composants du repas. Étant donné que le pellet ne déborde pas des limites des parties isolantes du système Temp-Rondo, il n'y a rigoureusement pas de dégagement de chaleur vers les composants froids. Temp-Rondo représente ainsi la solution idéale à vos problèmes de températures exceptionnelles ou de circonstances extrêmes.

Il va de soi que nous proposons aussi un jeu de bols à soupe disposant de la même propriété isolante. Ces bols ont été conçus de façon à empêcher toute fuite ou écoulement accidentel même pendant le transport externe. Comme c'est le cas pour l'assiette, il y a suffisamment de place pour utiliser tous les bols en porcelaine courants. Le couvercle Temp-Rondo est équipé d'une poignée de conception ergonomique qui le rend pratique et parfaitement fonctionnel. En outre, les éléments Temp-Rondo sont inaltérables et indéformables et résistent au lavage sans des lave-vaisselle professionnels.

C'est justement parce que les produits Temp-Rondo s'assemblent parfaitement que nous complétons le tout par quelques éléments non isolés. Nous garantissons ainsi une efficacité maximale pour un investissement relativement faible, au service de votre organisation des repas.

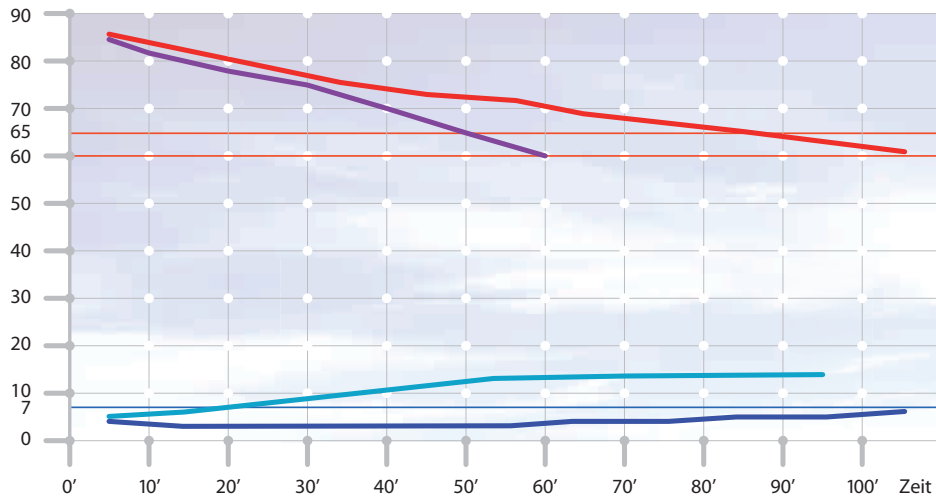


*Tous les éléments s'assemblent parfaitement*

*Temp-Rondo avec pellets calorifiques*

*Temp-Rondo avec pellets de réfrigération*

## °C Courbe des températures Temp-Rondo



- Composants chauds avec pellets calorifiques
- Composants chauds sans pellets calorifiques
- Composants froids avec pellets de réfrigération
- Composants froids sans pellets de réfrigération



Tous les éléments s'assemblent parfaitement



Temp-Rondo avec pellets calorifiques



Temp-Rondo avec pellets de réfrigération

## Fiche technique:

### Parties isolantes de l'assiette

#### Dimensions

Sous assiette:	env. 286 mm Ø env. 52 mm hauteur
Couvercle:	env. 286 mm Ø env. 53 mm hauteur
Hauteur du jeu:	env. 100 mm

### Parties isolantes du bol à soupe

#### Dimensions

Sous assiette:	env. 141 mm Ø env. 69 mm hauteur
Couvercle:	env. 141 mm Ø env. 22 mm hauteur
Hauteur du jeu:	env. 86 mm

### Pellets incorporés

#### Dimensions:

env. 286 mm Ø
env. 37 mm hauteur

### Parties non isolantes

#### Dimensions

Sous assiette:	env. 265 mm Ø env. 50 mm hauteur cenv. 220 mm Ø env. 50 mm hauteur
Couvercle:	env. 270 mm Ø env. 52 mm hauteur env. 227 mm Ø cenv. 50 mm hauteur
Hauteur du jeu:	env. 100 mm

### Allemagne

temp-rite international GmbH  
Theodor-Barth-Str. 29, D-28307 BREMEN  
Téléphone: 0421 - 4 86 92-0  
Télécopieur: 0421 - 4 86 92-28  
Email: info@temp-rite.de  
Site: www.temp-rite.de

### Pays-Bas

temp-rite international Holding B.V.  
Goeseelsstraat 30, NL-4817 BREDA  
Téléphone: 076 - 542 43 43  
Télécopieur: 076 - 542 01 00  
Email: info@temp-rite.nl  
Site: www.temp-rite.nl

### Belgique et Luxembourg

temp-rite international  
Jan de Wysestraat 12, B-2328 MEERLE-HOOGSTRATEN  
Téléphone: 03 - 315 94 65  
Télécopieur: 03 - 315 02 88  
Email: info@temp-rite.be  
Site: www.temp-rite.be

### Hongrie

temp-rite international Kft  
Krisztina Krt.83-85,H-1016 BUDAPEST  
Téléphone: (1) 212 70 43  
Télécopieur: (1) 457 00 28  
Email: sk@temprite.t-online.hu  
Site: www.temp-rite.eu