



FIELDS  
OF  
IDEAS  
GERMAN PAVILION  
EXPO MILANO 2015

PARTNER  
DER ARGE  
DEUTSCHER PAVILLON

## UN THERMI 4.0 POUR CHAQUE USAGE

Le thermi est un réceptif à boissons thermoport® en polypropylène antibactérien très résistant aux chocs. Il est adapté au transport et à la distribution de boissons chaudes ou froides. Grâce au matériau antibactérien, les boissons peuvent être versées directement dans le réceptif en plastique, aucun réceptif en acier inox supplémentaire n'est nécessaire. La plage de température de service va de -20 °C à +100 °C.

Les réceptifs à boissons thermoport® thermi de Rieber sont disponibles en contenances 10 l, 20 l et 40 l, et sont équipés d'un indicateur de capacité interne. Le robinet de sortie avec poussoir de sortie est fixé par raccord à baïonnette. Ils sont disponibles avec ou sans cuve d'égouttage. Pour la version d'une capacité de 40 litres, des porte-gobelets sont disponibles séparément.

Les thermi sont empilables (sans cuve d'égouttage), et sont dotés de 2 solides fermetures à étrier et de 3 poignées (thermi 40 l avec 2 poignées). Il est également possible d'installer ultérieurement un bloc réfrigérant dans le couvercle. Si besoin, le joint du couvercle peut être remplacé.

### Versions :



**Thermi 10 l**  
(ll. avec égouttage)



**Thermi 20 l**



**Thermi 20 l**  
(ll. avec égouttage)



**Thermi 40 l**

## Les réceptifs à boissons thermoport® thermi 4.0 sont compatibles °CHECK.

Rieber a développé le système de numérisation et d'organisation °CHECK pour pouvoir surveiller de manière fiable les plats et les aliments. °CHECK permet de documenter avec transparence et en toute sécurité l'ensemble des données pertinentes HACCP par voie numérique et en temps réel, et de les consulter via Internet à tout moment et en tout lieu. Les réceptifs thermi sont équipés de série d'un code QR et d'un numéro de série. Il est ainsi possible de classer et d'identifier clairement l'appareil et d'organiser les processus. Par ailleurs, le code QR permet d'enregistrer des données spécifiques au produit, comme par ex. les instructions d'utilisation ou les recettes.

En fonction des besoins, la mesure de température de l'intérieur peut être recueillie, numérisée et gérée en utilisant MOBILE-°CHECK, puis consultée grâce à °CHECK-Cockpit via Internet à tout moment et indépendamment de l'endroit où l'on se trouve. Veuillez nous consulter.

### thermi 10 l sans cuve d'égouttage :

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	polypropylène
Dimensions extérieures (L x l x H)	360 x 255 x 382 mm
Volume/capacité	10 l
Poids à vide	3,4 kg
Plage de température d'utilisation	de -20 à +100 °C
<b>Référence</b>	
thermi 10 l sans cuve d'égouttage	<b>85 04 02 10</b>

### thermi 10 l avec cuve d'égouttage :

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	polypropylène
Dimensions extérieures (L x l x H)	360 x 255 x 490 mm
Volume/capacité	10 l
Poids à vide	4,5 kg
Plage de température d'utilisation	de -20 à +100 °C
<b>Référence</b>	
thermi 10 l avec cuve d'égouttage	<b>85 04 02 11</b>

### thermi 20 l sans cuve d'égouttage :

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	polypropylène
Dimensions extérieures (L x l x H)	360 x 255 x 612 mm
Volume/capacité	20 l
Poids à vide	6,0 kg
Plage de température d'utilisation	de -20 à +100 °C
<b>Référence</b>	
thermi 20 l sans cuve d'égouttage	<b>85 04 02 12</b>

### thermi 20 l avec cuve d'égouttage :

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	polypropylène
Dimensions extérieures (L x l x H)	360 x 255 x 712 mm
Volume/capacité	20 l
Poids à vide	6,8 kg
Plage de température d'utilisation	de -20 à +100 °C
<b>Référence</b>	
thermi 20 l avec cuve d'égouttage	<b>85 04 02 13</b>

### thermi 40 l :

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	polypropylène
Dimensions extérieures (L x l x H)	410 x 397 x 611 mm
Volume/capacité	40 l
Poids à vide	7,8 kg
Plage de température d'utilisation	de -20 à +100 °C
<b>Référence</b>	
thermi 40 l	<b>85 04 02 14</b>

### Base avec 2 porte-gobelets pour thermi 40 l :

