

Maintien au chaud et maintien au froid
- Les nouveaux chariots SPTW-2/16 HH et SPTW-2/16 HC



SPTW-2/16 HC

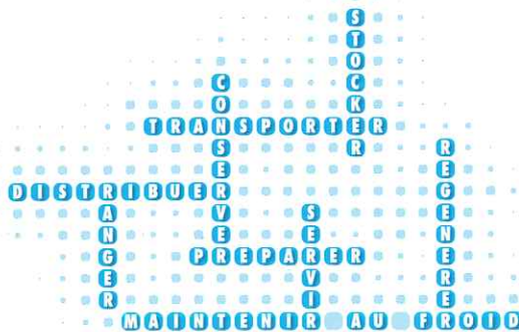


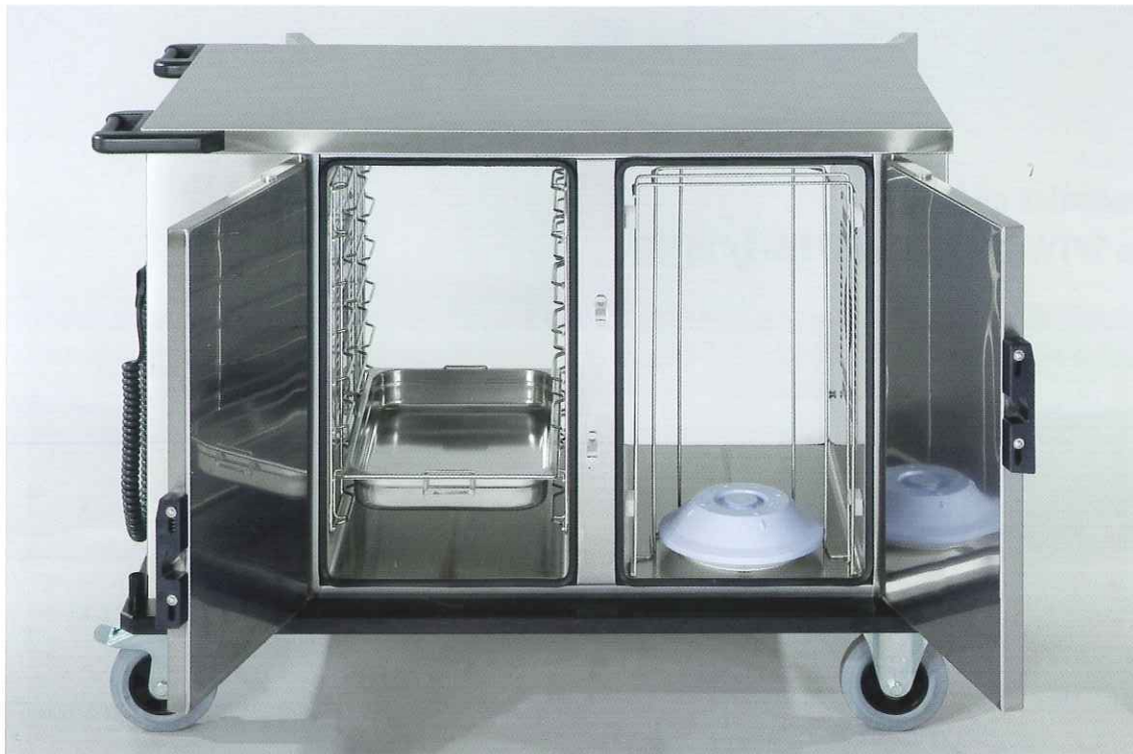
SPTW-2/16 HH



En fonction du modèle retenu, vous aurez la possibilité de soit maintenir au chaud et froid vos plats. Le modèle SPTW-2/16 HH est équipé de deux compartiments chauffants, le modèle SPTW-2/16 HC est équipé d'un compartiment chaud et d'un compartiment réfrigéré. Evidemment ces chariots peuvent également être utilisés en version isotherme en ne mettant pas en fonction les deux compartiments.

Chaque compartiment a une capacité de 8 bacs GN 1/1-65 ou 8 grilles GN 1/1, pour par exemple des ramequins à desserts. Les cadres insérables sont amovibles à la main sans outils pour un nettoyage parfait. Il est également possible d'intégrer un rack à assiettes, pour le transport et la distribution d'assiettes dressées.





Les deux compartiments du chariot peuvent être utilisés indépendamment. Grâce à deux cadres amovibles, il est possible d'insérer jusqu'à 8 bac GN 1/1-65 par compartiment, mais également des assiettes conditionnées, sur des grilles GN.

Le chariot est traversant, quatre portillons sont présents pour une accessibilité des deux côtés.

Quatre roulettes Ø 160 mm équippent ce chariot d'une façon standard. Il est également possible d'intégrer un rack à assiettes de manière à pouvoir superposer les assiettes garnies et équipées de cloche en toute sécurité.



SPTW-2/16 HH



SPTW-2/16 HC

Lorsque le chariot est en fonction, deux écrans digitaux indiquent la température dans chacun des compartiments. Les panneaux de contrôle, ainsi que les compartiments sont parfaitement renseignés par des symboles 'chaud' et 'froid' pour éviter tout risque d'erreur.

Le compartiment froid est réglable de 3 à 10°C, alors que le compartiment chaud est réglable de 30 à 85°C. Les différentes températures souhaitées sont atteintes après environ 15 minutes de mise en marche.



Les cadres sont facilement amovibles pour un nettoyage aisé. D'autres accessoires, comme un galère supérieure sont disponibles en option.



Système d'arrêt de porte.



Système de fermeture de porte très solide. Pas de déperdition de chaleur ni de froid, grâce aux joints de portes.