



#### Descriptif

Chariot fabriqué entièrement en inox 18/10, qualité 1.4301, construction robuste sur châssis autoportant. Le plateau supérieur est parfaitement ébavuré.

En partie basse se trouvent les 3 compartiments chauffants selon le cas. Ils sont chacun munis de 4 paires de glissières embouties espacées de 75 mm, pas optimal pour le stockage de bacs GN 1/1-65 ou/et sous multiples.

Le chariot tout étuve SPTW-3 ne dispose que de 3 compartiments chauffants (sans cuves). Ils sont chacun, dans ce cas, munis de 7 paires de glissières embouties espacées de 75 mm. Les compartiments bas sont complètement soudés et étanches, de ce fait faciles à nettoyer. Les portillons de fermeture sont en inox doublé. Les compartiments bas, en parois doublées sont isolés par de la laine minérale, les portillons de fermeture des compartiments également. Le système de verrouillage est simple et se manipule d'une simple poussée. Un joint périphérique étanche équipe tout le contour des compartiments bas et limite ainsi toute déperdition de chaleur.

Ce modèle peut également être utilisé en insérant des plaques eutectiques et ainsi conserver des plats froids. La température des bacs est réglable entre 30 et 95° et celle des cuves entre 30 et 80°C. Le compartiment de commande est composé d'un bouton marche/arrêt général et de molettes de réglages individuelles pour chaque cuve et chaque compartiment. Un marquage au-dessus des molettes, ainsi que sur les bacs et compartiments permet une identification rapide.

Le compartiment hors tension peut être utilisé d'une façon neutre. En y mettant une plaque eutectique, on peut refroidir compartiment pendant quelques heures.

4 Roues inoxydables en polyamide diamètre 125 mm pivotantes dont 2 à freins

Dessus : Table de travail 650 x 1200 mm

Dessous : Nombre de compartiments : 3

Dimensions d'un compartiment L X P X H : 330 X 540 X 609 mm

Nombre de niveaux : 7 espacés de 75 mm

Chauffage : résistance en inox 0.45 kW

Thermostat réglable par compartiment individuellement : 30-80°C

Capacité : pour environ 50 personnes

Isolation : laine minérale

Sécurité : IPX4 (jet d'eau)

Puissance : 1,35 Kw

Alimentation : 230 V 1N AC 50 Hz

Châssis : 4 roues pivotantes dont 2 à freins diam.125 mm

Poids : 109 kg

Dimensions : 673 x 1335 x 900 mm

#### Raccordement électrique

*Indication de sécurité :*

*L'appareil est prévu pour un service surveillé.*

*Afin d'éviter le coincement d'un doigt ou des blessures à la main, la hauteur de distribution ne doit jamais être inférieure au niveau supérieur du caisson.*

*Le réglage des ressorts se pratique sur un appareil froid.*

Nature du courant : 230-50hz

Consommation de courant : nominal, voir plaque signalétique

Raccordement : prise de courant de sécurité

Le raccord électrique se fait par l'intermédiaire d'un câble spirale extensible jusqu'à 1.80 mètre, qui peut parfaitement faire le tour du chariot en cas de nécessité

#### Mise en service

*Indication de sécurité :*

*L'appareil est prévu pour un service surveillé.*

*Afin d'éviter le coincement d'un doigt ou des blessures à la main, la hauteur de distribution ne doit jamais être inférieure au niveau supérieur du caisson.*

Les chariots doivent être propres pour la mise en service.

## Entretien et nettoyage

### Indication de sécurité :

Retirer la fiche du réseau et laisser refroidir l'appareil, avant le nettoyage. Ne pas nettoyer l'appareil, ni à l'intérieur, ni à l'extérieur, avec un produit agressif ou au jet d'eau ou avec un nettoyeur à haute pression.

**Protection** L'appareil peut être nettoyé au jet d'eau (essai IPX 5 d'après EN 60529, Ø des buses 6,3mm, 0.3 bar et 12.5t/min.)



## Réparation et pièces de rechange

### Indication de sécurité :

Les pièces garanties de la sécurité ne doivent être remplacées que par des pièces d'origine.

Les dépannages doivent être effectués uniquement par le personnel qualifié de l'utilisateur ou par le service après vente du fournisseur.

Avant d'appeler votre fournisseur, notez vous les caractéristiques de la plaque signalétique.

a) désignation du matériel

b) date de fabrication

Complémentairement à ces données, veuillez indiquer le N° de référence de la pièce désirée.

Désignation	Référence
CORDON TORSADÉ AVEC PRISE 3 X 1.5 M	0191082883
BOUTON MARCHE ARRÊT	014001300
BOUTON THERMOSTAT	014040280
RESISTANCE 450 W	014058041
POIGNEE, LA PAIRE	01.6259.2
ROULETTE DIRECTIVE DIAM.125 MM	014000401
ROULETTE DIRECTIVE DIAM.125 MM AVEC FREIN	014000402
ROULETTE FIXE DIAM.125 MM	014000400
PARE-CHOC ANGULAIRE, LOT DE 4	014002110
LOQUETS DE PORTILLON (ANNEE FABRICATION>200	0191076705



## Certificat de conformité CE

Fabricant : HUPFER® Metallwerke GmbH

Adresse : Dieselstraße 20, D-48653 Coesfeld

Modèle: **CHARIOT SUR ETUVES CHAUFFANT SPTW-3 01.6223.1**

Ces appareils ont été conçus selon les directives européennes **73 / 23 CE + 89 / 336 CE**

et sont conformes aux norme **EN 60335-1 : 1988, EN 60335-1 A6 : 1989, EN 60335-49 A1 : 1992**

Tout changement sur les appareils sans notre consentement annule ces dispositions.