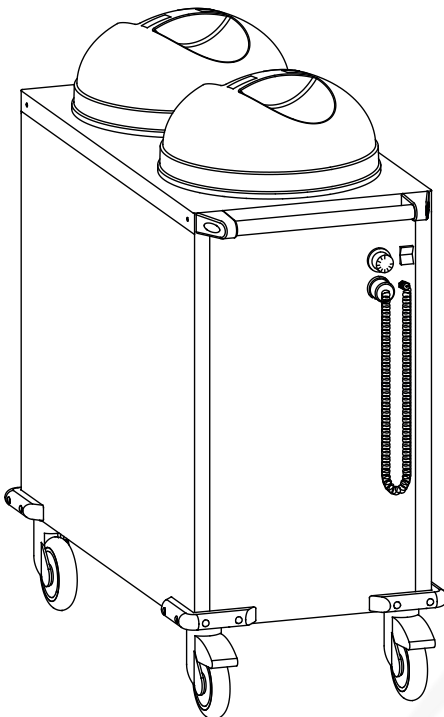


# CHARIOT DISTRIBUTEUR D'ASSIETTES À NIVEAU CONSTANT



## CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction en acier inoxydable de qualité alimentaire, avec une teneur en chrome supérieure à 17,5%.

- Dessus et habillage en tôle inox 10/10<sup>ème</sup> mm.
- Doublage intérieur en 8/10<sup>ème</sup> mm avec angles intérieurs chanfreinés facilitant le nettoyage.
- Roues à chape polyamide, axes et billes en acier inoxydable, dont 2 à freins.
- Poignée en tube inox Ø25 mm, embouts polyamide.
- Butoirs en polyéthylène moulé.
- Pour assiettes Ø 180 à 290 mm.
- Plateaux support assiettes en acier inoxydable avec guidage par 3 galets.
- Réglage du niveau de préhension par ajout ou retrait de ressorts.
- Charge maximum admissible : 75 kg par pile.

## FIN DE VIE:

- Filière de recyclage DEEE - Syneg.
- Fiche de caractéristiques environnementales disponible sur simple demande.

## CHARIOTS NEUTRES :

- Chariot neutre sans couvercle.
- Option :** Couvercle empilable en polycarbonate transparent réf. **230 079**

## CHARIOTS CHAUFFANTS :

- Mise sous tension par un interrupteur M/A lumineux.
- Mise en route et régulation de la chauffe par un thermostat mécanique (de 0° à 90°C).
- Câble spiralé avec prise surmoulée (3G 1.5 mm<sup>2</sup>), longueur dépliée 1,5 m.
- Chauffe par 1 résistance blindée inox.
- Couvercle empilable en polycarbonate transparent.

## Caractéristiques électriques :

(avec thermostat réglé à 90°C)

### Chariot 1 pile:

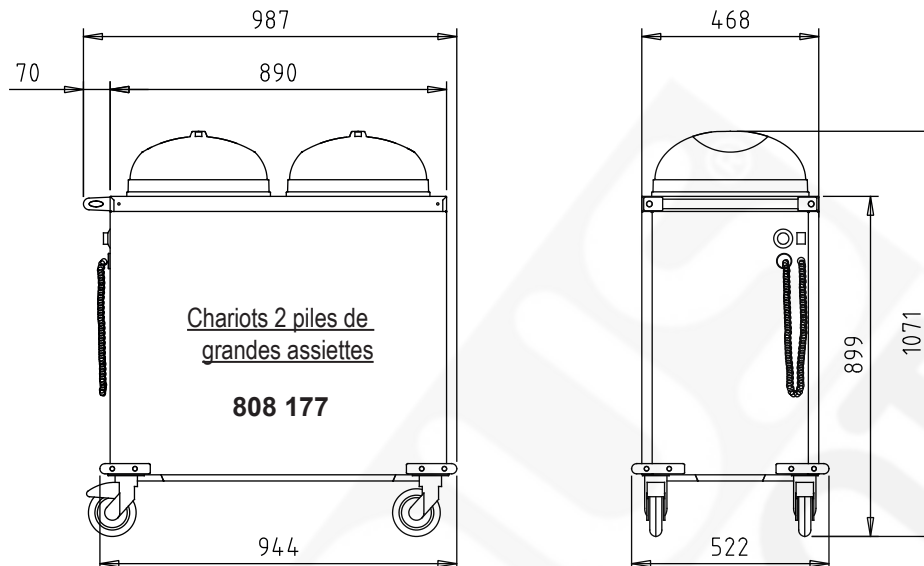
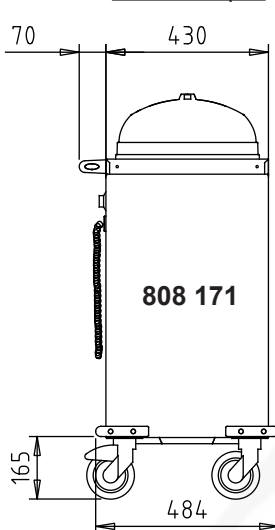
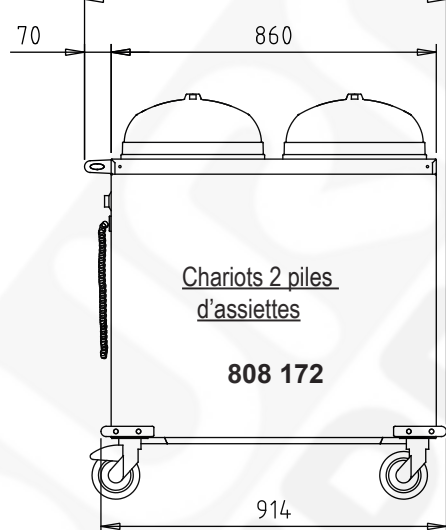
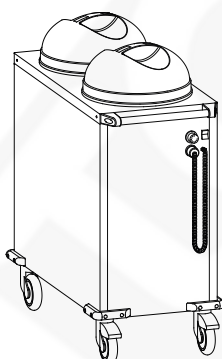
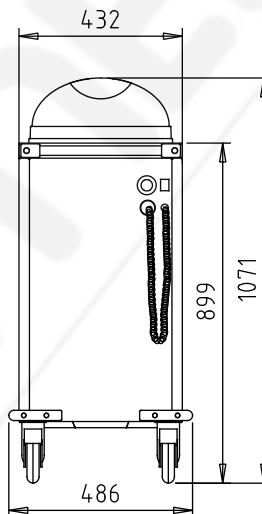
Puissance moyenne : 730W  
Consommation électrique : 0,44 KWh/h

### Chariot 2 piles:

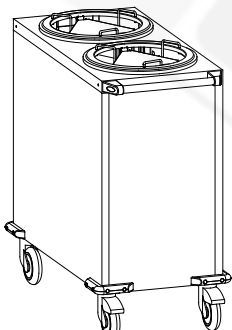
Puissance moyenne : 925W  
Consommation électrique : 0,81 KWh/h

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| - Tension nominale     | : 230V 1N ~                           |
| - Fréquence            | : 50/60 Hz                            |
| - Classe de l'appareil | : IP 44                               |
| - Normes               | : NF EN 60335-1<br>: NF EN 60335-2-49 |

# CHARIOT DISTRIBUTEUR D'ASSIETTES À NIVEAU CONSTANT

Chariots 1 pileChariots 2 piles d'assiettesVue de la façade

| Désignation   | Dimensions L x I x H (mm) | Référence       |            |
|---|---------------------------|-----------------|------------|
|   |                           | chape polyamide | chape inox |
| Chariot chauffant pour une pile d'assiettes (avec couvercle)            | 485 x 485 x 900           | 808 171         | 838 171    |
| Chariot chauffant pour deux piles d'assiettes (avec couvercle)          | 960 x 485 x 900           | 808 172         | 838 172    |
| Chariot chauffant pour deux piles de grandes assiettes (avec couvercle) | 990 x 525 x 900           | 808 177         | 838 177    |



| Désignation   | Dimensions L x I x H (mm) | Référence       |            |
|---|---------------------------|-----------------|------------|
|   |                           | chape polyamide | chape inox |
| Chariot neutre pour une pile d'assiettes (sans couvercle)   | 485 x 485 x 900           | 808 181         | 838 181    |
| Chariot neutre pour deux piles d'assiettes (sans couvercle) | 960 x 485 x 900           | 808 182         | 838 182    |