

# CHARIOTS CHAUD DE LIAISON GN 2/1

## Modèles CC-GN

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Construit entièrement en inox AISI 18/8, avec structure et composants renforcés
- Groupe de chaud amovible avec résistances ventilées et bac humidificateur avec système anti-vagues
- Isolation mousse polyuréthane de haute densité écologique et grande épaisseur, résistante à l'humidité et ignifugée
- Panneau de commande avec interrupteur lumineux et thermostat digital réglable de 0° à 90°C
- Portes avec ouverture 180°, serrure avec clef
- Glissières latérales extractibles, au pas de 53 ou 70 mm
- Prise électrique à l'arrière
- Bacs, clayettes ou plaques non incluses
- Protection de sécurité via fusible thermique
- 4 roues pivotantes insonorisées, dont deux avec frein
- 230V/1/50 hz



CC-10-GN



CC-17-GN

	Dimensions (LxPxH mm)	Capacité	Pas (mm)	Puissance (w)	Poids (kg)
<b>1 porte</b>					
CC-5-GN	770x850x805	5 GN 2/1	70	1600	n/c
CC-10-GN	770x890x1240	10 GN2/1-65 ou 5 GN2/1-100	70	2100	79,8
CC-17-GN	770x890x1700	17 GN2/1-65	70	2600	122
CC-22-GN		11 GN2/1-100 ou 22 GN2/1-40	53		n/c
CC-17-GN1/1	770x890x1700	17 GN1/1-65	53	2100	n/c
CC-22-GN1/1		11 GN1/1-100 ou 22 GN1/1-40	53	2600	n/c
<b>2 portes</b>					
CC-34-GN	1470x850x1700	34 GN2/1-65	70	3350	n/c
CC-39-GN	1470x850x1700	39 GN2/1-65 + (11 GN2/1-100 ou 22 GN2/1-40)	70+53	3350	n/c
CC-44-GN	1470x850x1700	22 GN2/1-100 ou 44 GN2/1-40	53	3350	n/c



CC-39-GN



CC-22-GN1/1

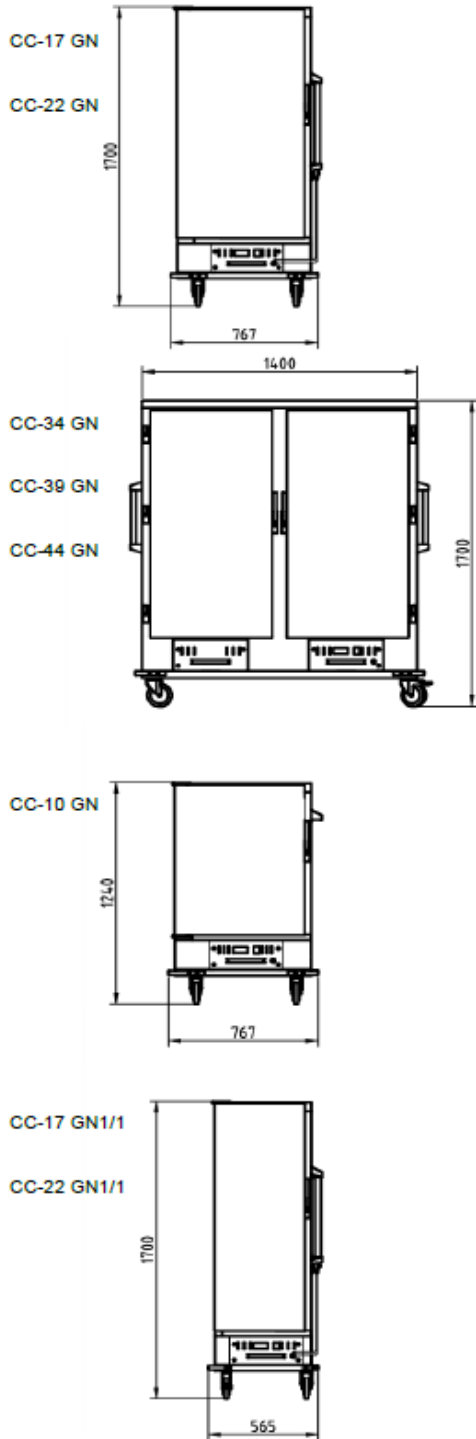
#### Options possibles :

Clayette inox GN1/1 ou GN2/1 – bac inox GN 1/1 ou GN2/1 – inversion de porte (délai 2 semaines départ usine)

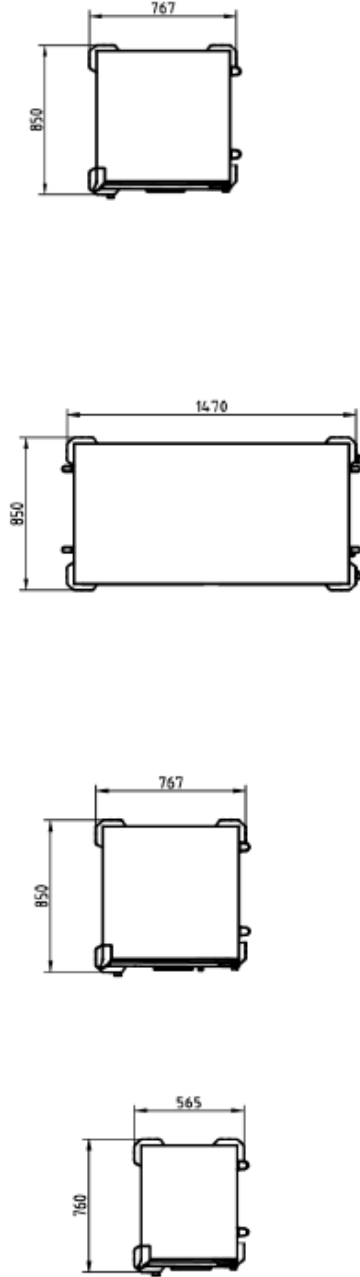


# VUE GÉNÉRALE

## ÉLÉVATION



## VUE D'EN HAUT



## PROFILÉ

