

TECHNOCHAUD

CODE	DESCRIPTION	MODELE
7868.52108.11	ARMOIRE DE TRANSFERT GN 1/1 (10 GN 1/1-65)	OBA 101 H



CARACTERISTIQUES

Construit sur la meilleure qualité d'acier inoxydable AISI 304
Base intérieur avec coque emboutie et coins arrondis pressés
Glissières embouties en acier inoxydable AISI 304, anti basculement, au pas de 71 mm
Isolation thermique de haute qualité de l'armoire pour une économie d'énergie
Joint en silicone démontable, empêchant la perte de chaleur
2 poignées latérales de préhension, en une barre de poussée à l'arrière
4 Roues dont 2 avec freins, facilitant le déplacement
Système de vaporisation à 5 niveaux
Ouverture des portes jusqu'à 270 degrés et maintien avec aimant
Porte avec poignée encastrée et système de verrou à clé ergonomique
Circulation d'air forcée pour une répartition homogène de la température
Régulation électronique à affichage digital
Option de réglage de chaleur jusqu'à 85°C dans la cabine
Utilisation possible à air sec ou avec humidification
Réservoir d'eau capacité de 2,5 litres
4 bandeaux périphériques de protection en caoutchouc empêchant les impacts

OPTIONS

STANDARDISATIONS

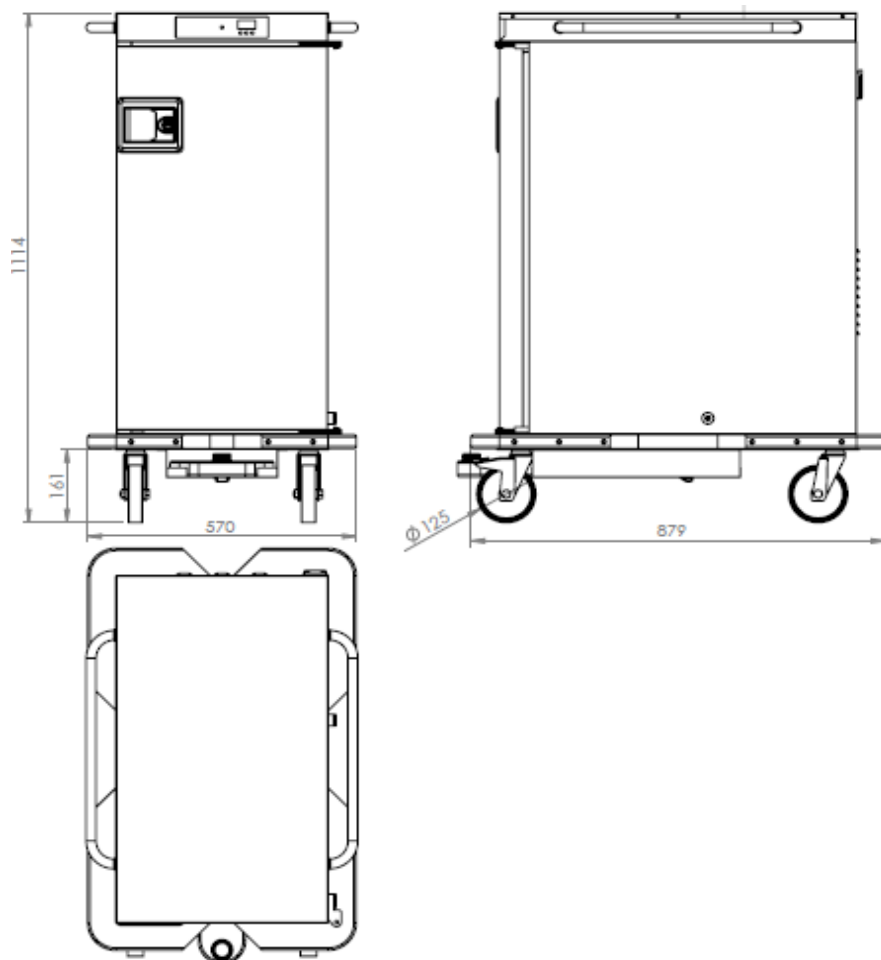
EN 60335-1 : Norme européenne relative à la sécurité des appareils électrodomestiques et analogues.

EN 60335-2-49 : Standardisations Européennes relatives aux besoins particuliers pour les armoires de maintien à température électriques commerciales.



TECHNOCHAUD

CODE	DESCRIPTION	MODELE
7868.52108.11	ARMOIRE DE TRANSFERT GN 1/1 (10 GN 1/1-65)	OBA 101 H



DIMENSIONS (Nette)		DIMENSIONS (Emballage)	
* Longueur (mm)	570	* Longueur (mm)	
* Profondeur (mm)	879	* Profondeur (mm)	
* Hauteur (mm)	1114	* Hauteur (mm)	
* Poids (kg)	63	* Poids (kg)	
* Volume (m³)	0,59	* Volume (m³)	

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

* Capacité de l'Armoire	10 GN 1/1 65mm
* Température Ambiante	70-85 °C



ELECTRICITE

* Power:	1,5 kW
* Supply Voltage:	230V
* Protection Class:	IP 21