

## ARMOIRE DE TRANSFERT

FICHE N°00020/0

Octobre 2018



Photo non contractuelle

- ✓ ARMOIRE MOBILE
  - maintien en température à +63°C
  - positive de +1°C à +5°C
- ✓ Format GN1/1 ou GN2/1
- ✓ Glissières embouties au pas de 71mm
- ✓ 4 roulettes pivotantes dont 2 avec frein
- ✓ Poignées de préhension sur les 4 faces

### CONSTRUCTION

Monocoque acier inoxydable alimentaire  
Enceinte entièrement rayonnée sans soudures  
Glissières embouties au pas de 71mm, avec butées anti-basculement  
Bac humidificateur intégré (2.5L) pour les armoires de maintien en température

### ISOLATION

Isolation 45mm de laine de roche haute densité

### PORTE

Porte pleine ou vitrée pour armoires chaudes  
Poignée encastrée et fermeture à clé  
Ouverture à 270° et maintien en position par aimant  
Joint silicone démontable sans outil

### EQUIPEMENT FRIGORIFIQUE

POUR ARMOIRES FROIDES  
Groupe logé en partie basse  
Fluide R134A  
Condenseur avec système anti-poussières  
Evaporateur ventilé  
Dégivrage automatique  
Ré-évaporation des eaux par gaz chaud

### EQUIPEMENT CHAUD

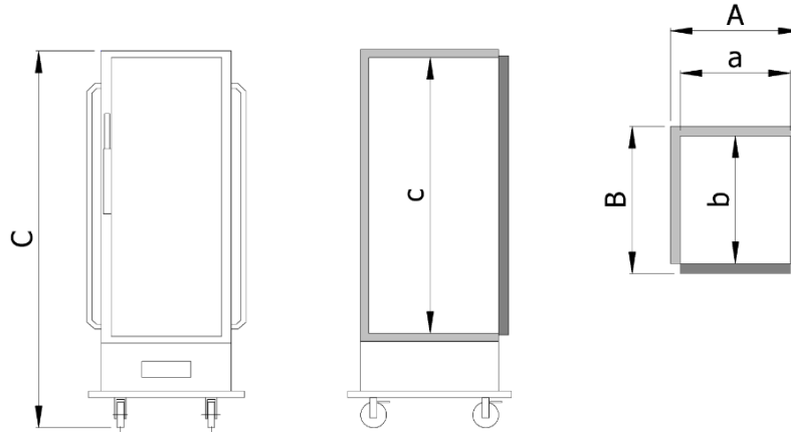
POUR ARMOIRES MAINTIEN EN TEMPERATURE  
Chauffage par résistance blindée  
Circulation d'air forcée pour répartition de la T°  
Module de chauffage facilement extractible

### REGULATION / SECURITE PRODUIT

Electronique à affichage digital  
Alarmes haute et basse de la température

### TENSION

Mono 230V/50Hz+T – PC 16A


**ARMOIRE DE TRANSFERT LIAISON CHAUDE (+63°C)**

	Références	Porte vitrée	Dim. ext. (mm)			Nombre de niveaux	Puissance électrique absorbée (W)
			A	B	C		
GN1/1	TC1011	Non	570	880	1115	10	1500
	TC1011PV	Oui	570	880	1115	10	1500
	TC1511	non	570	880	1470	15	1500
	TC1511PV	Oui	570	880	1470	15	1500
	TC2011	Non	570	880	1825	20	1500
	TC2011PV	Oui	570	880	1825	20	1500
GN2/1	TC1021	Non	775	1000	1115	10	1500
	TC1021PV	Oui	775	1000	1115	10	1500
	TC1521	Non	775	1000	1470	15	1500
	TC1521PV	Oui	775	1000	1470	15	1500
	TC2021	Non	775	1000	1825	20	3000
	TC2021PV	Oui	775	1000	1825	20	3000

**ARMOIRE DE TRANSFERT LIAISON FROIDE (+1°C +5°C)**

	Références	Dim. ext. (mm)			Nombre de niveaux	Puiss. Elec. absorbée (W)	Fluide
		A	B	C			
GN1/1	TF1511R1	570	880	1755	15	230	R134A
GN2/1	TC1521R1	775	1000	1755	15	250	R134A