

# ARMOIRE A MEDICAMENTS BLANCHE VITREE 346 L QUALIFIABLE +5°C +/-3K



## Informations produit

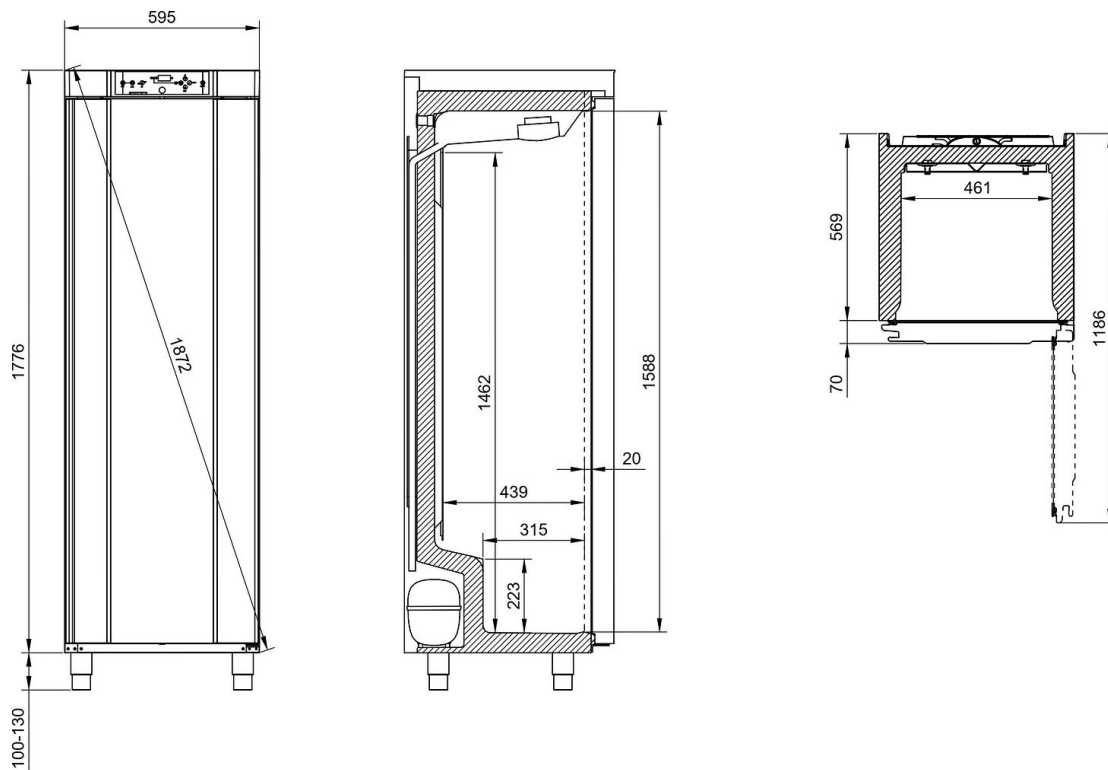
- › Armoire à médicaments
- › Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire".
- › Refroidissement ventilé Température réglable de +2°C à +12°C
- › Evaporateur batterie et froid ventilé canalisé sur toute la hauteur de cuve avec dégivrage et évaporation automatique des condensats
- › Régulation électronique MPC 4.6 avec alarmes ouverture de porte et dépassement de température haute et basse
- › Mémorisation de la température min/max et des historiques d'alarmes
- › Verrouillage de la commande

- › Carrosserie en acier laqué blanc
- › Cuve en acier inoxydable avec angles arrondis
- › Bandeau sur charnière pour un accès technique par l'avant. Maintenance aisée et nettoyage facilité
- › Porte vitrée avec serrure et sens d'ouverture réversible
- › Rappel de porte automatique
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- › Eclairage LED
- › Equipée de 4 roulettes (2 fixes + 2 pivotantes avec frein) hauteur 125mm
- › Equipée de grilles renforcées charge max 40 kg
- › Fluide propre R-600a

## Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		ÉQUIPEMENTS	
Volume brut (L.)	346	Grille acier plastifié (nb)	5
Volume utile (L)	312	Dimensions grilles (LxP) (mm)	486x433
Homogénéité de la température	5°C ± 3°C	Nombre de niveaux max.	22 x 430 mm + 3 x 300 mm
Température (°C)	+2 °C à +12 °C	Hauteur de réglage (mm)	50
Refroidissement	Ventilé	Charge max admissible sur grille (kg)	40
Dégivrage	Automatique	Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoires) (nb max)	11 (P 430 mm) + 2 (P 300 mm)
Évaporateur	tubes/ailettes		
Condenseur	statique		
Carrosserie	Laqué blanc		
Cuve	PS		
Epaisseur d'isolation	50 mm		
Type d'éclairage	LED		
Porte	Vitrée cadre blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	Non		
Rappel de porte automatique	Oui		
Serrure	Oui		
Roulettes	2 roues fixes /2 roues 360° avec freins, 125 mm		
Fluide	R-600a		
Charge de gaz (g)	51		
Niveau sonore dB(A)	34.2		
Contact sec	Non		
Thermostat de sécurité anti-congélation	Oui		
COMMANDE		ALIMENTATION	
Régulation	Électronique	Tension (V)	230 V
Affichage température	Digital 1K	Fréquence (Hz)	50
Réglage hygrométrie	Non	Intensité (A)	0.41
Alarme température	visuelle et sonore	Puissance électrique raccordée (W)	103
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore	Dégagement calorifique (Wh/h)	52
Fonction HACCP	Oui		
Verrouillage de la commande	Oui		
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES		LOGISTIQUE	
Classe climatique	SN (10°C à 32°C)	Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	610x690x1930
Consommation énergétique (kWh/24h)	1,86	Poids brut (kg)	84
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	675		

## Schémas techniques



## Accessoires et options

### Accessoires

**TA420** Tiroir aluminium grand (fond perforé) IIRR210/310/410

**TA300** Tiroir aluminium petit (fond perforé) IIRR210/310/410

**TABS420** Tiroir ABS (fond plein) IIRR210/310/410

**GP430** Plateau acier inox perforé grand

**GP300** Plateau acier inox perforé petit

**GIX430** Grille acier inox grande IIRR210/310/410

**GB430** Grille acier plastifié grande IIRR210/310/410

**GB300** Grille acier plastifié petite IIRR210/310/411

**819581052**