

# ARMOIRE NEGATIVE BIOMIDI QUALIFIABLE -40°C +/- 10K



## Informations produit

- › Armoire agréée ATEX intérieur et extérieur
- › Appareil qualifiable selon FD X15-140. Conforme "Bonne Pratique de Laboratoire"
- › Refroidissement ventilé température réglable de -40°C à -5°C
- › Système frigorifique 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
- › Contact sec pour report d'alarmes
- › Verrouillage de la commande
- › Carrosserie en acier laqué blanc
- › Cuve en acier inoxydable avec angles arrondis
- › Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- › Rappel de porte automatique
- › Equipée 3 portillons internes en plexiglass
- › Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte
- › 2 passages de cuve diamètre 25mm pour mise en place d'une ou plusieurs sondes externes GTC et pour la qualification sur site
- › Equipée de grilles renforcées en inox charge max 40 kg
- › Fluide propre R-290

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Volume brut (L)	425
Volume utile (L)	303
Classe ATEX	II 3G nA nC nL IIB T3 Gc
Homogénéité de la température	-40 °C ± 10K
Température (°C)	-40/-5 °C
Refroidissement	Ventilé
Dégivrage	Automatique
Évaporateur	tubes/ailettes
Condenseur	ventilé
Carrosserie	Laqué blanc
Cuve	Inox
Épaisseur d'isolation	60
Porte	Porte blanche
Inversion sens d'ouverture porte	Non
Rappel de porte automatique	Oui
Serrure	Oui
Roulettes	4 roues fixes
Fluide	R290
Charge de gaz (g)	105
Niveau sonore dB(A)	57.8
Contact sec	Oui

### COMMANDE

Régulation	Électronique
Affichage température	Digital 1K
Alarme température	visuelle et sonore
Alarme ouverture de porte	Visuelle et sonore
Fonction HACCP	Oui
Verrouillage de la commande	Oui

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	4 (+30°C)
Consommation énergétique (kWh/24h)	8,93
Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	3242

### ÉQUIPEMENTS

Grille acier plastifié (nb)	4
Dimensions grilles (LxP) (mm)	433x501
Nombre de niveaux max.	25
Hauteur de réglage (mm)	50
Charge max admissible sur grille (kg)	50
Tiroirs aluminium télescopiques (en accessoirs) (nb max)	12

### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (LxPxH) (mm)	622x731x2000
Cuve (LxPxH) (mm)	439x520x1376
Poids net (kg)	112

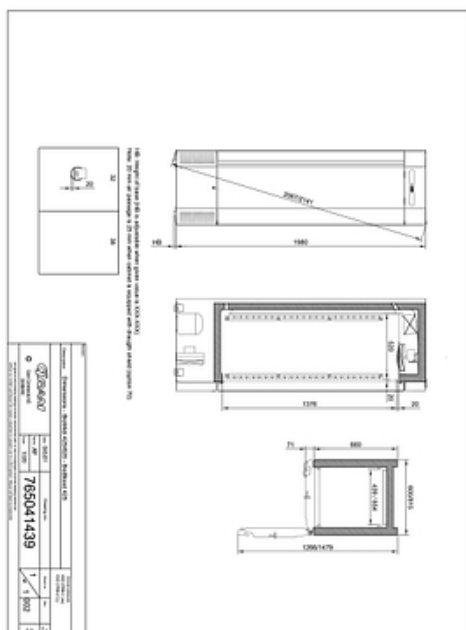
### ALIMENTATION

Tension (V)	230V (mono)
Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	3.32
Puissance électrique raccordée (W)	565
Dégagement calorifique (Wh/h)	372

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	690x820x2140
Poids brut (kg)	118

## Schémas techniques



## Accessoires et options

### Accessoires

**GG425** Grille acier

**TIX42530** Tiroir inox 40kg

**TIX42540** Tiroir inox 30kg

**GP425** Plateau acier inox perforé

**GIX425** Grille acier inox