

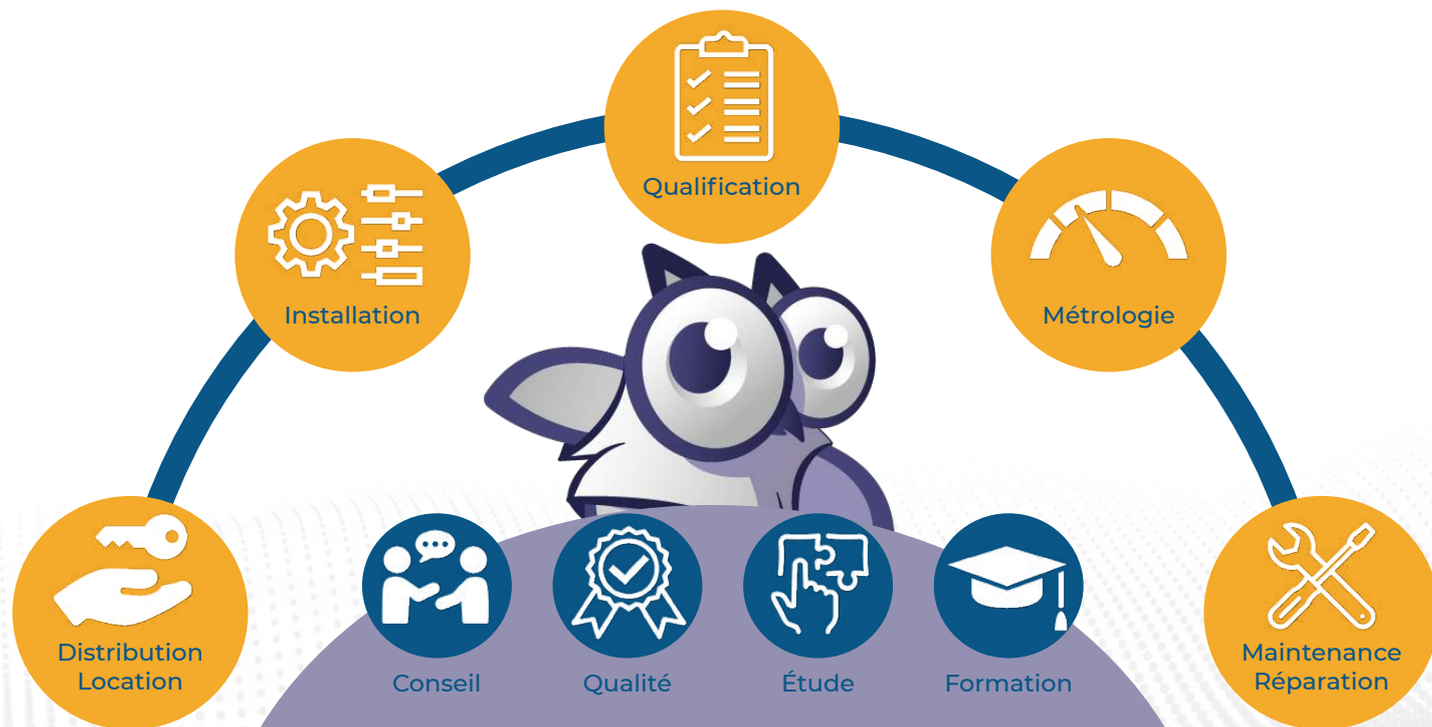
SOLUTIONS TECHNIQUES pour

laboratoires
& industries



LABO AND CO

Nos compétences et services associés



Une équipe de spécialistes



Installation encastré ou sous paillasse

Ventilation du groupe de froid par la grille d'aération frontale.



Protection contre les explosions - Zone 2

L'intérieur est sans source d'ignition.

FROSTER LABEX® 96

PRO-ACTIVE



- **PRO-ACTIVE-Contrôle:** Surveillance permanente et proactive des données de performance et alertes en cas d'écarts - afin que vous puissiez prendre des mesures en temps utile avant qu'une défaillance ne menace les marchandises dans votre réfrigérateur. Le contrôle de la température le plus précis au monde dans les zones réfrigérées grâce à deux capteurs PT-1000 en standard.
- **Corps extérieur** en tôle d'acier galvanisée (protégée contre la rouille), avec revêtement laqué epoxy blanc, résistant aux rayures. Longueur du câble enfichable env. 2,8 m.
- **Pieds réglables**, pour compenser les irrégularités du sol.
- **Intérieur en plastique blanc** résistant aux chocs, avec des étagères moulées.
- **Équipement intérieur** composé de deux étagère avec des arrêts.
- **Isolation permettant d'économiser de l'énergie**, en matériau très épais (50 mm), de haute qualité, en mousse injectée et écologique.
- **Porte avec cadre** en plastique à fermeture magnétique facile à remplacer, verrouillable.
- **Charnières de porte réversibles** (même à posteriori), en standard avec charnières à droite (comme illustré).
- **Commande de température électronique**, protégée contre les manœuvres abusives par interrupteur à clé. Clavier à membrane avec affichage numérique de la température et enregistreur de températures minimale/ maximale.
- **La documentation des données** peut être téléchargée via l'interface USB avec Logiciel KIRSCH Datanet
- **Fonctions d'avertissement** avec signal d'alarme visuel et sonore en cas d'écart de température. Alarme en cas de coupure de courant, l'unité de surveillance reste en marche pendant env. 30 heures grâce à une batterie. Alarme d'ouverture de porte après 60 secondes.
- **Bac de récupération de l'eau** de dégivrage pour le vidage manuel.
- **Système de congélation rapide** pour la congélation rapide des les produits réfrigérés.
- **Dégivrage** manuel.
- **Aération du groupe froid**, hermétiquement isolé, stocké sans vibrations, l'économie d'énergie, silencieux, service facile.
- **Transmission d'alarme** possible par contact sans potentiel (par ex. sur téléphone mobile avec module GSM en option, ou connexion au système de commande central).
- **Le système de chauffage du cadre** de la porte empêche le givrage de la porte.

Caractéristiques techniques

Capacité	95 litres
Réglage de la température	env. -5 °C à -25 °C
Tension	220 à 240 V, 50 Hz
Puissance absorbée	119 Watt
Consommation normale	1,36 kWh/24 h
Température ambiante admissible	de +10 °C à +32 °C
Dégagement de chaleur (max.)	195 Watt
Dimensions extérieures (y compris distance par rapport au mur et poignée de porte)	54 x 54 x 82 cm (I x P x H)
Dimensions intérieures	44 x 42 x 47 cm (I x P x H)*
Dimensions extérieures avec porte ouverte à 90°	54 x 106 cm (I x P)
Dimensions de étagère	43 x 36 cm (I x P)
Charge maximale étagère	25 kg
Poids	net 42 kg, brut 50 kg

Équipement spécial

- **Plateau de table** (dimensions extérieures: 85 cm de hauteur).
- **Cadre de porte décoratif** pour fixer la plaques décoratif du client
- (dimensions extérieures: 55 cm de large)
- **Séparateurs longitudinaux et transversaux** supplémentaires.
- **Étagère** supplémentaire.
- **Accessoire d'accouplement de porte.** (2 pièces nécessaires)
- **Version mobile.**
- **Tiroir en plastique supplémentaire** 40 x 32 x 5,6 cm (LxPxH).
- **Module GSM** pour transmission d'alarme par SMS
- **Documentation relative à la température:**
 - PC-KIT-NET (version réseau)
 - Capteur de température PT 100 ou PT 1000, avec barrières de sécurité et avec bloc de référence intégré.
 - Enregistreur de température mécanique à intégrer, avec 2 bandes de papier ciré.

LABO AND CO
50 avenue de Grosbois
94440 Marolles-en-Brie

Tel : 01 45 98 74 80
Fax : 01 45 98 77 23
contact@laboandco.com



LABO AND CO



Gardez un œil sur laboandco.com

laboandco.com