



Fr. 11'590.-TVA incl.

N° d'article original: FREEZELAB 214143

| _  |            |    |    |    |            |    |      |     |
|----|------------|----|----|----|------------|----|------|-----|
| m  | $\alpha$ n | nò | OC | tο | $\alpha$ h | mi | CIII | ies |
| ·· | UH         |    | 5  | LC | UH         |    | uц   | 169 |

| Appareil mm  | Hauteur: 2'135 – Largeur: 1'427 – Profondeur: 867     |
|--|---|
| Emballage mm inclus                                | Hauteur: 2'220, Largeur: 1'470, Profondeur: 900       |
| Dimensions mm<br>intérieures partie<br>congélateur | Hauteur (min): 1'493, Largeur: 1'210, Profondeur: 638 |
| Poids kg   | Net: 210, Brut: 235                                   |
| Type d'application                                 | Labo  |
| Classe climatique                                  | 7   |
| Contact sans potentiel                             | Oui   |
| Capacité brute congélation                         | 1'391 I   |
| Capacité utile congélation                         | 1'091 I   |
| Émission de chaleur                                | 1'420 kJ/h  |
| Consommation annuelle d'énergie                    | 1'162 kWh   |
| Plage de °C température                            | -9 – -30  |
| Réglage consigne °C<br>limité                      | 5   |
| Niveau sonore                                      | 60 dB(A) re 1 pW                                      |
| Raccordement                                       | 230 V   |

| Fréquence   | 50 Hz    |
|---|----------|
| Courant   | 4 A      |
| Puissance   | 610 W    |
| Câble de raccor-<br>dement                                | Oui; 3 m |
| Résistance des<br>surfaces de<br>rangement<br>congélation | 60 kg    |

## **Description**

| Application   | Mediline                |
|---|-------------------------|
| Pose libre/<br>encastrable                              | pose libre              |
| Couleur   | blanc                   |
| Matériau des<br>surfaces de<br>rangement<br>congélation | grilles plastifiées     |
| Matériau de la porte/<br>couvercle                      | acier                   |
| Commande  | électronique (Liebherr) |
| Display   | digital                 |
| Système de réfrigé-<br>ration                           | dynamique               |





## Congélateur de laboratoire, 213.5 cm ▲ - FreezeLab 214143

Schaftenholzweg 8 2557 Studen BE Tel. 032 374 26 26 info@fors.ch

oui; LED-Deckenbeleuchtung

Distribution sélective des modèles. Exclusivement réservé aux partenaires contractuels.



| Ventilé                                  | Oui                          |
|--|------------------------------|
| Procédure de<br>dégivrage<br>congélation | automatique                  |
| Réfrigérant                              | R290                         |
| Type de porte                            | porte pleine                 |
| Charnières de porte                      | fixe à gauche; fixe à droite |
| Porte à fermeture automatique            | Oui                          |
| Poignée de porte                         | Poignée intégrée verticale   |
| Serrure                                  | Oui, mécanique               |
| Surfaces de rangement réglables          | 8                            |
| Passage sonde                            | Oui, 12 mm                   |
| Signal d'alarme                          | visuel et sonore             |

| Accessoires |   |        |
|-------------|---|--------|
| CR SENSOR   | Capteur de température (avec 1 sonde et certificat) | 280.–  |
| 306000-SRP2 | Tiroir à médicaments, AluCool 25KG                  | 316.–  |
| 306137      | Tiroir à médicaments, AluCool 70KG                  | 468    |
| 7112608     | Grille plastifiée grise                             | 119.20 |
| 7745088     | Glissière gauche                                    | 27.40  |
| 7745090     | Glissière droit                                     | 27.40  |
| 7746614     | Plaque perforée grise                               | 119.20 |
| 9080132     | Pieds réglables (5 pièces)                          | 191.60 |
|             |   |        |





