

Réfrigérateur de laboratoire MediLine : cuve antidéflagrante

- Température qualifiable : 5 °C ± 3 °C
- + 1 °C jusqu'à + 15 °C
- ABS alimentaire blanc
- Bouton rotatif avec thermomètre numérique
- Contact libre de potentiel (NO/NF)



Equipement standard :

- + Porte avec serrure ;
- + Livrés avec tablette en verre ;
- + Alimentation 230 V - 50 Hz.

| | |
|-------------------------|------------------|
| Modèle | LKexv 1800 |
| Volume (brut/net) | 180/160 |
| Porte | Pleine |
| Température qualifiable | 5 °C ± 3 °C |
| Température réglable | + 1 °C à + 15 °C |
| Consommation (kWh/24 h) | - |
| Niveau sonore | 47 |

Equipement

| | |
|-----------|--------------------------|
| Tablettes | 3 - (l x p) 440 x 420 mm |
|-----------|--------------------------|

Dimensions

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Dimensions ext. l x p x h (cm) | 600 x 600 x 860 |
| Dimension cuve l x p x h (cm) | 513 x 441 x 702 |
| Poids (brut/net) (kg) | 41 / 38 |
| Réf. | 671899 |
| € | NC - |

Option - Préparation pour le suivi métrologie*

| Réf. | Désignation | € |
|------------------------|--|------|
| 671913 | Passage de cuve latérale Ø 38 mm pour sondes | NC - |

* Cette option permet de mettre en place un port d'accès de Ø 38 mm prévu pour le passage des sondes de mesure de la température dans le cadre des qualifications des appareils par exemple.

Réfrigérateur de laboratoire série Performance + 5 °C ± 3 °C : cuve antidéflagrante

- Température qualifiable : 5 °C ± 3 °C
- Refroidissement ventilé
- Dégivrage automatique
- Affichage LED à 7 segments avec touches
- Cuve en PS thermoformé
- Alarmes visuelles et sonores
- Contact libre de potentiel (NO/NF)
- Port d'accès pour sonde de température 1 x Ø 10 mm

Equipement standard :

- + Porte avec serrure ;
- + Livrés avec tablette en verre ;
- + Alimentation 230 V - 50 Hz.

| Modèle | SRFfg 3501 | SRFfg 4001 | SRFfg 5501 |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Volume (brut/net) | 344 / 261 | 394 / 298 | 558 / 441 |
| Porte | Pleine | Pleine | Pleine |
| Température qualifiable | 5 °C ± 3 °C | 5 °C ± 3 °C | 5 °C ± 3 °C |
| Température réglable | + 3 °C à + 16 °C | + 3 °C à + 16 °C | + 3 °C à + 16 °C |
| Consommation (kWh/24 h) | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Niveau sonore | 48 | 48 | 48 |

Equipement

| | | | |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Tablettes en verre | 4 - (l x p) 460 x 537 mm | 4 - (l x p) 460 x 422 mm | 4 - (l x p) 600 x 537 mm |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

Dimension

| Dim. ext. l x p x h (cm) | 597 x 654 x 1684 | 597 x 654 x 1884 | 747 x 769 x 1684 |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Dim. cuve l x p x h (cm) | 460 x 537 x 1460 | 460 x 422 x 1660 | 600 x 537 x 1460 |
| Poids (brut/net) (kg) | 70 / 60 | 74 / 68 | 92 / 80 |
| Réf. | 671878 | 671879 | 671880 |
| € | NC - | NC - | NC - |



671878

Option - Préparation pour le suivi métrologie*

| Réf. | Désignation | € |
|------------------------|--|------|
| 671913 | Passage de cuve latérale Ø 38 mm pour sondes | NC - |

* Cette option permet de mettre en place un port d'accès de Ø 38 mm prévu pour le passage des sondes de mesure de la température dans le cadre des qualifications des appareils par exemple.