

LFKV 5440 - 554 L - porte pleine

LFKV 5443 - 572 L - porte vitrée



LFKV 5443

LES PLUS PRODUITS



Régulation électronique Comfort +
(voir détail)



Passage de cuve Ø 15mm pour sonde GTC (Gestion Température Centralisée) PT100 ou numérique, et passage de cuve Ø 30mm pour caractérisation/qualification sur site positionné sur le côté droit à 1/3 du haut.



Chaque appareil est livré avec sa cartographie de contrôle et réglage 9 points. Caractérisation effectuée d'après la norme NFX 15 140 en température d'air d'une durée maximum de deux heures pour une ambiance de 22°C



en accessoire

Tiroir aluminium télescopique modulable, bonne inertie thermique et grande facilité de manipulation. Bloc tiroir réglable en hauteur (comme une grille) suivant le chargement à effectuer. Agencement du tiroir modulable en largeur et profondeur grâce aux séparateurs et curseurs plexi. Identification des médicaments facilités grâce à sa façade plexi et aux portes étiquettes (de façade et sur curseurs plexi).

CONSTRUCTION

- Refroidissement ventilé +5°C ± 3°C
- Dégivrage et évaporation des condensats automatique
- Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion
- Cuve en ABS thermoformé avec angles arrondis
- Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 50mm
- Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte
- Éclairage LED sur modèle avec porte vitrée
- Équipée de 4 grilles acier plastifiées (645x550 mm), charge max 60kg, réglables en hauteur par pas de 32 mm

OPTIONS

- OP 48B : alarme + traçabilité autonome dans boîtier monté sur le dessus de l'appareil
- (lpxh) 150x60x100mm
- OP 14D : enregistreur à disques 7 jours monté dans boîtier laissé avec câble 1,5m
- (lpxh) 240x90x160mm

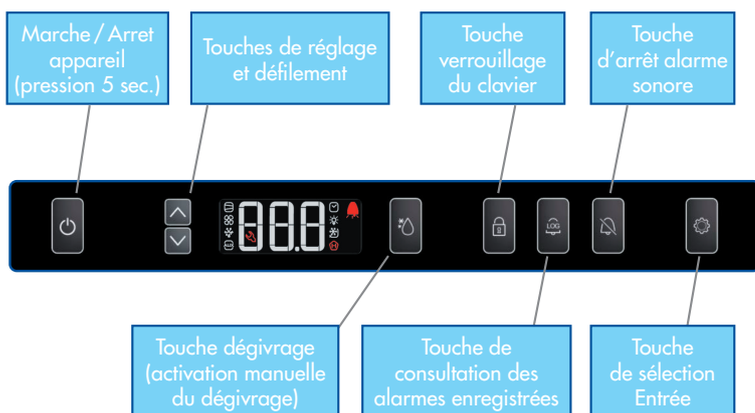
RÉGULATION

- Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 0,1 °C
- Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN
- Alarme température haute/basse sonore et visuelle
- Alarme ouverture de porte sonore et visuelle
- Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance
- Sauvegarde des 3 dernières alarmes de température avec indication de la date de l'heure et de la durée
- Sauvegarde des 3 dernières coupures de courant avec indication de la date, de l'heure et de la durée
- Thermostat de sécurité anti-congélation à +2°C

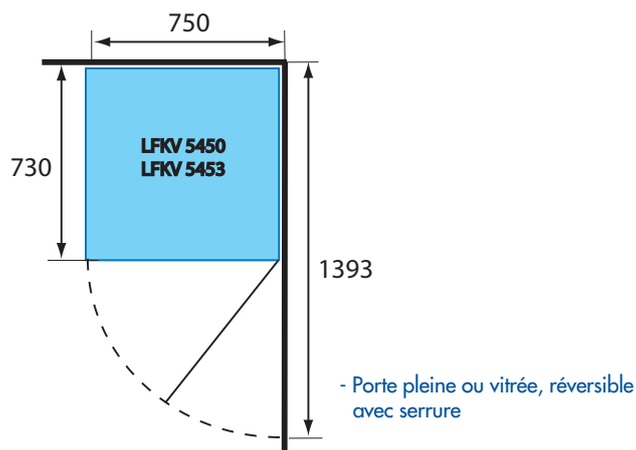
ACCESSOIRES

- Grille acier plastifiée (lpx) 645x550 mm
- Tiroir aluminium télescopique
- Enregistreur mobile EJ 32 IN

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE



ERGONOMIE



LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | LFKV 5440 | LFKV 5443 |
|---|------------------------|------------------------|
| Volume brut / utile (l.) | 554/520 | 572/536 |
| Homogénéité de la température ¹ | + 5°C ± 3°C | + 5°C ± 3°C |
| Plage de réglage de la température | + 3° à + 16°C | + 3° à + 16°C |
| Résolution et réglage | 0,1°C | 0,1°C |
| Hygrométrie (%) | 65-75 | 65-75 |
| Refroidissement | ventilé | ventilé |
| Dégivrage | automatique | automatique |
| Évaporateur | arrière vertical | arrière vertical |
| Condenseur | statique | statique |
| Fluide | R600a | R600a |
| Alimentation 230 V - 50 Hz (W) | 150 | 200 |
| Consommation électrique (kWh/24h) | 1,08 | 1,5 |
| Dégagement calorifique (W/h) | 179 | 279 |
| Classe climatique | 7 (+35°C) | 7 (+35°C) |
| Niveau sonore (dBA) | 48 | 48 |
| Équipement | | |
| Type | Grille acier plastifié | Grille acier plastifié |
| Nb/dimensions (lxp) (mm) | 4 / 645x550 | 4 / 645x550 |
| Nb max./Hauteur de réglage (mm) | 30 / 32 | 30 / 32 |
| Charge admissible par grille (kg) | 60 | 60 |
| Tiroirs aluminium télescopique (en accessoire) | | |
| Nb max / dim. utile (lpxh) (mm) | 10 / 569x460x55 | 10 / 569x460x55 |
| Charge admissible par tiroir (kg) | 25 | 25 |
| Charge admissible par appareil (kg) | 240 | 240 |
| Dimensions / Poids | | |
| Appareil (lpxh) (mm) | 750x730x1640 | 750x730x1640 |
| Cuve (lpxh) (mm) | 600x560x1452 | 600x560x1452 |
| Emballé (lpxh) (mm) | 770x800x1830 | 770x800x1830 |
| Poids brut/net (kg) | 83/70 | 101/88 |

¹ appareil tête de série qualifié selon FD X15-140 - en température d'air pour une ambiance 22°C.

Limite de responsabilité : ni le fabricant ni le vendeur ne peuvent être tenus responsables des dommages occasionnés par un dysfonctionnement de l'appareil, si celui-ci n'est pas raccordé à un système de surveillance à distance ou si ce système est inopérant.