

LFKV 5440 - 554 L - porte pleine

LFKV 5443 - 572 L - porte vitrée



LFKV 5443

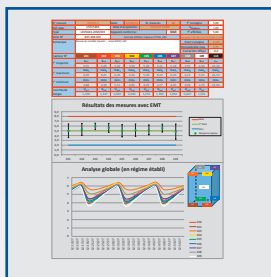
LES PLUS PRODUITS



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

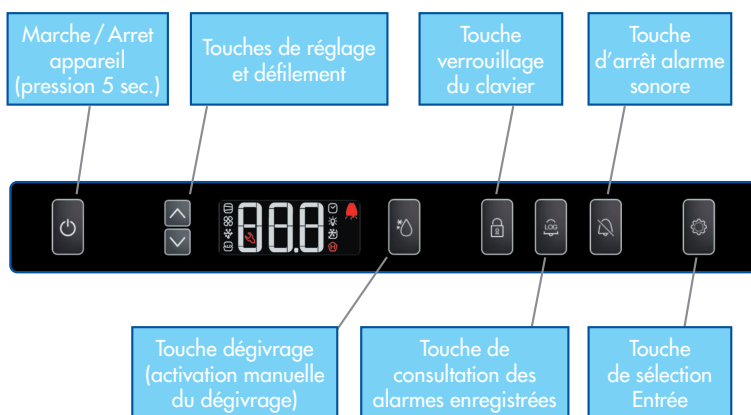
- Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 0,1 °C
- Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN
- Alarme température haute/basse sonore et visuelle
- Alarme ouverture de porte sonore et visuelle
- Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à 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

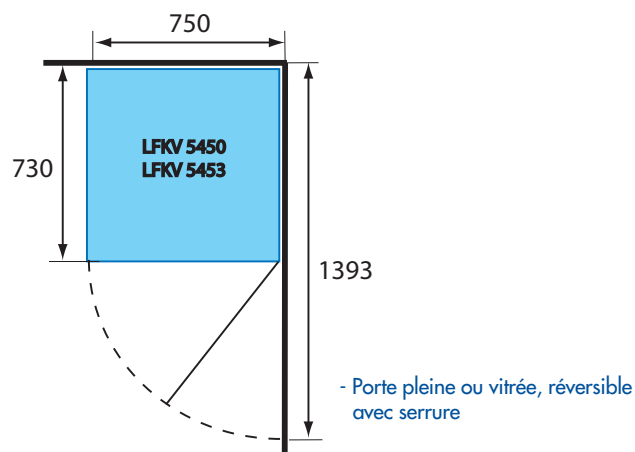
- Grille acier plastifiée (lpx) 645x550 mm
- Tiroir aluminium télescopique
- Enregistreur mobile EJ 32 IN



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 pour 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.

