

ARMOIRE LABORATOIRE POSITIVE

- Température +5°C
- Porte pleine / porte vitrée

LFKv 5410 B - 544 L
LFKv 5412 B - 544 L



LFKv 5412 B



LFKv 5410 B

LES PLUS PRODUITS



Electronique affichage 0,1°C. Alarme sonore porte et température avec contact pour report d'alarme. Mémoire des alarmes. Alarme porte ouverte (sur appareil). Connexion RS 485 pour contrôle et traçabilité sur PC.



Passage de cuve diamètre 30 mm pour caractérisation et qualification. Positionné sur le côté droit à 1/3 du haut.



Logement pour sonde PT100 diamètre 8 mm (non fournie) pour gestion de température centralisée.



Cuve ABS. Isolation haute densité 45 mm. Chargement sur grille. Pas de réglage 32 mm.

DEFINITION

- Régulation électronique accessible après ouverture de porte
- Capacité 544 litres
- Isolation polyuréthane 50 mm
- Grilles acier - chargement 45 kg par grille
- Carrosserie en acier traité époxy blanc
- Porte réversible avec rappel automatique
- Porte pleine ou vitrée avec serrure à clé
- Éclairage fluo sur porte vitrée
- Fluide R600a
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001

OPTIONS

- OP 30 : alarme autonome (sur dessus h+115 mm)
- OP 40 : alarme + traçabilité autonome (sur dessus h+115 mm)
- OP 14 : enregistreur à disques (sur dessus h+170 mm)
- CA 2 : qualification Cofrac en usine

TECHNOLOGIE

- Refroidissement ventilé +5°C +/- 3°C certifié Cofrac¹ (réglage de +2° à +12°C)
- Système frigorifique avec dégivrage automatique et évaporation des condensats
- Thermostat de sécurité « anti-congélation »

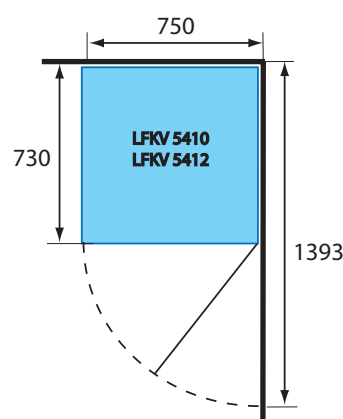
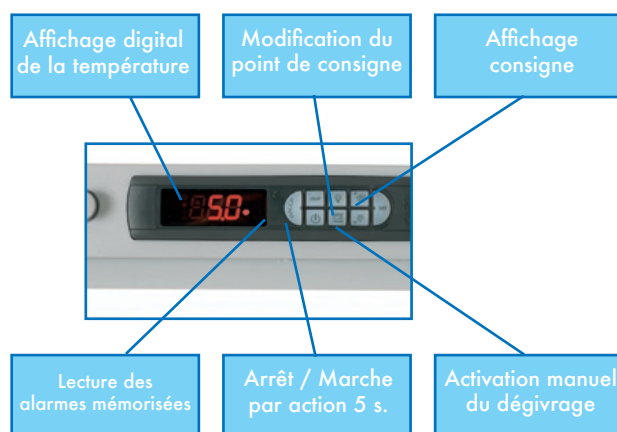
ACCESSOIRES

- Grille LFKv 54 - (lxp) 645x550 mm
- Tiroir aluminium
- Enregistreur mobile EJ 32 IN
- Logiciel + interface traçabilité

LIEBHERR

REGULATION ELECTRONIQUE

ERGONOMIE



- Température préréglée +5°C +/-3°C¹
- Alarme porte et température - visuelle et sonore avec contact sec pour report d'alarme
- Possibilité de suivi de température par connexion RS 485 (logiciel + interface en accessoire)

- Porte pleine ou vitrée réversible avec serrure
- Rappel automatique de porte

LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	LFKv 5410 B	LFKv 5412 B
Volume brut/utile	544/520 L	544/520 L
Température réglable ¹	+2° à +12°C	+2° à +12°C
Refroidissement	ventilé	ventilé
Régulation électronique	résolution 0,1 °C	résolution 0,1 °C
Hygrométrie	65-75 %	65-75 %
Dégivrage	automatique	automatique
Evaporateur	arrière vertical	arrière vertical
Condenseur	statique	statique
Alimentation 230 V - 50 Hz	150 W	200 W
Consommation par 24h	1,1 kWh	1,4 kWh
Fluide	R600a	R600a
Température ambiante	+15° à +40°C	+15° à +30°C
Niveau sonore	40 dB	40 dB
Equipement		
Grille acier zingué/vernis	645x550 mm - Nb 5	645x550 mm - Nb 5
Hauteur de réglage	32 mm	32 mm
Nombre de niveau max.	30	30
Charge admissible par grille	45 kg	45 kg
Charge admissible appareil	304 kg	304 kg
Dimensions / Poids		
Appareil (hxlxp)	1640x750x730	1640x750x730
Cuve (hxlxp)	1452x560x550	1452x590x560
Emballé (hxlxp)	1700x770x800	1696x770x800
Poids brut/net	80/74 kg	100/94 kg

¹appareil tête de série qualifié par un organisme accrédité Cofrac - valeurs pour ambiance 25 °C

09/09 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)