

ARMOIRE LABORATOIRE POSITIVE

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

LKPv 6530 - porte pleine

LKPv 6532 - porte vitrée



LES PLUS PRODUITS



Régulation électronique avec écran LCD. Alarme de porte et température avec contact de report. Traçabilité intégrée + réserve de marche de 72h. Transfert des données par navette infrarouge ou connexion RS 485.



Passage de cuve diamètre 30 mm pour caractérisation et qualification. Logement sonde PT100 diamètre 8 mm (non fournie) pour gestion de température centralisée. Positionné sur le côté droit à 1/3 du haut.

83 mm
< >

Carrosserie traitée époxy blanc - isolation épaisseur 83 mm. Cuve en acier inox 18/10 avec glissières réglables



Appareil sur roulettes. Rappel de porte automatique.

DEFINITION

- Régulation électronique LCD sous lexan pour faciliter le nettoyage
- Grilles (l_xp) 510x650 mm – chargement jusqu'à 60 kg par grille
- Système d'évacuation des eaux de nettoyage
- Porte réversible avec rappel automatique
- Porte avec serrure à clé
- Roulettes ø100 dont 2 avec freins
- Éclairage fluo sur porte vitrée
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001

OPTIONS

- OP 11 : prise de courant interne (nous consulter)
- OP 30 : alarme autonome (nous consulter)
- OP 40 : alarme + traçabilité autonome*
- OP 14 : enregistreur à disque*
- CA 2 : qualification Cofrac en usine
* intégré dans bandeau

TECHNOLOGIE

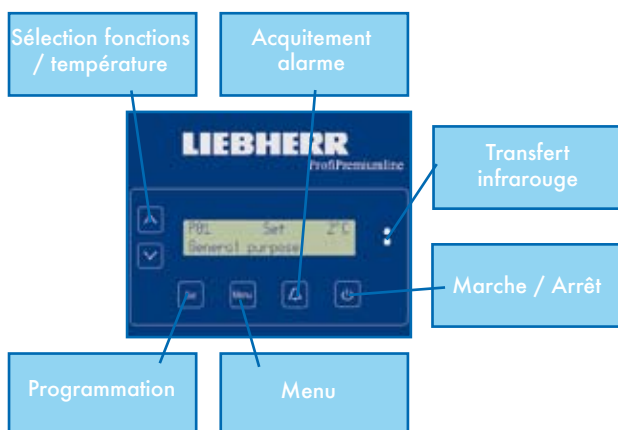
- Refroidissement ventilé +5 °C +/-3 °C certifié Cofrac¹ (réglable +2°/+15 °C)
- Système frigorifique compact placé au dessus de la cuve et ne nécessitant aucun entretien spécifique
- Tropicalisé +40 °C (30° sur porte vitrée)
- Régulation électronique avec écran LCD, alarmes température et porte + traçabilité 7 jours intégrée
- Possibilité d'archivage par connexion RS 485 ou transfert par infrarouge (clé / interface / logiciel en accessoires)
- Dégivrage par gaz chaud avec évaporation des condensats
- Sécurité anti-congélation

ACCESSOIRES

- Grille LKPv (l_xp) 510x650 mm
- Glissières gauche/droite
- Tiroir aluminium ou PVC
- Clé transfert infrarouge / connexion RS 485 / logiciel

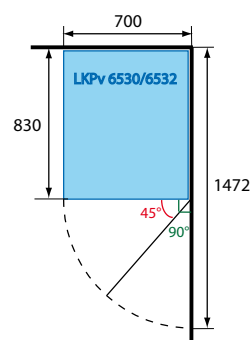
LIEBHERR

REGULATION ELECTRONIQUE



- Température pré réglée $+5^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
- Alarme porte et température - visuelle et sonore avec contact sec pour report
- Traçabilité 7 jours avec possibilité d'archivage sur PC via clé infrarouge ou connexion RS 485

ERGONOMIE



Les armoires LKPv ont été conçues pour s'intégrer facilement dans votre espace de travail :

- Largeur réduite 700 mm
- Possibilité de mise en place dans un angle sans débord de porte
- Porte pleine réversible
- Rappel automatique à 45° , stable à 90°
- Poignée intégrée à la porte

LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	LKPv 6530	LKPv 6532
Volume brut/utile	601/520 L	601/520 L
Température réglable ¹	-2° à +15°C	+2° à +15°C
Refroidissement	ventilé indirect	ventilé indirect
Régulation électronique	résolution 0,1°C	résolution 0,1°C
Hygrométrie	3 niveaux	3 niveaux
Dégivrage	automatique gaz chaud	automatique gaz chaud
Evaporateur	batterie	batterie
Condenseur	ventilé	ventilé
Alimentation 230 V - 50 Hz	250 W	250 W
Consommation par 24h	2,3 kWh	3,8 kWh
Fluide	R134a	R134a
Température ambiante	+10° à +40°C	+10° à +30°C
Niveau sonore	55 dB	55 dB
Equipement		
Grille acier plastifié 510x650mm	nbre : 4	nbre : 4
Hauteur de réglage / Nb grilles max.	27 mm/24 niveaux	27 mm/24 niveaux
Nombre de tiroirs max	14	14
Charge admissible par grille	60 kg	60 kg
Dimensions / Poids		
Appareil (hxlxp)	2150x700x830 mm	2150x700x830 mm
Hauteur sans pieds	2000 mm	2000 mm
Cuve (hxlxp)	1550x533x650 mm	1550x510x650 mm
Emballé (hxlxp)	2220x745x875 mm	2220x745x875 mm
Poids brut/net	164/134 kg	172/145 kg

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