

ARMOIRE À MÉDICAMENTS

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

MKPV 6520 - porte pleine

MKPV 6523 - 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.



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



en accessoire

Tiroir modulable aluminium télescopique sur glissières coulissantes. Bonne inertie thermique et facilité de manipulation. Très bonne visibilité et accessibilité. Bloc tiroir se mettant à l'emplacement d'une grille, possibilité de moduler l'agencement de l'appareil selon la hauteur des boîtes. Modulable latéralement et en profondeur, séparateur alu et curseur plexi mobile avec porte-étiquette.

DÉFINITION

- Régulation électronique LCD sous lexan pour faciliter le nettoyage
- Grilles en acier – chargement jusqu'à 60 kg par grille
- Système d'évacuation des eaux de nettoyage
- Porte réversible avec rappel automatique
- Porte avec serrure à clé
- Carrosserie traitée époxy blanc - isolation épaisseur 83 mm
- Roulettes ø100 dont 2 avec freins
- Éclairage LED sur porte vitrée
- Conforme aux directives CE, ISO9001 et ISO14001

OPTIONS

- CA 2 : qualification Cofrac en usine
- CA 3 : qualification Cofrac sur site

TECHNOLOGIE

- Refroidissement ventilé +5°C +/-3°C certifié Cofrac¹
- Arrêt de ventilation à l'ouverture de la porte
- Système frigorifique compact placé au dessus de la cuve et ne nécessitant aucun entretien spécifique
- Tropicalisé +40°C (30°C 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

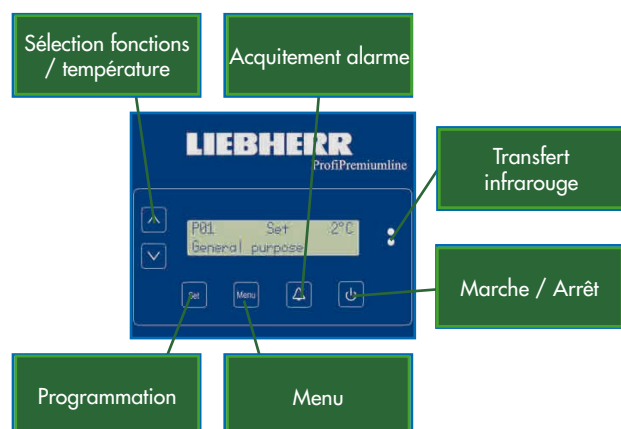
ACCESSOIRES

- Grille LKPV - (lxp) 650x510 mm
- Glissières gauche/droite
- Tiroir aluminium ou PVC (13 maximum)
- Clé transfert infrarouge / connexion RS 85 / logiciel

LIEBHERR

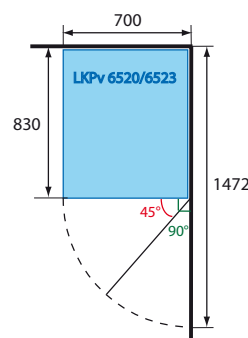
Qualité. Design et Innovation

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE



- Température pré réglée +5°C +/-3°C¹
- 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 MKPv 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
- Hauteur 2150 mm

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MKPv 6520	MKPv 6523
Volume brut/utile (l.)	601/520	601/520
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
Évaporateur	batterie	batterie
Condenseur	ventilé	ventilé
Alimentation 230 V - 50 Hz	250	250
Consommation par 24h (kWh)	1,8	2,7
Dégagement calorifique (W/h)	450	450
Fluide	R290	R290
Température ambiante	+10° à +40°C	+10° à +30°C
Niveau sonore (dB)	55	55
Équipement		
Grille acier plastifié 510x650 mm	nbre : 4	nbre : 4
Hauteur de réglage / Nb de grilles max.	27 mm / 24 niveaux	27 mm / 2x24 niveaux
Tiroirs max. / dim. utile (lxpxh) (mm)	13/445x620x60	2x13/445x620x60
Charge admissible par grille (kg)	60	60
Dimensions / Poids		
Appareil (hxlxp) (mm)	2150x700x830	2150x700x830
Hauteur sans pieds ² (mm)	2005	2005
Cuve (hxlxp) (mm)	1550x533x650	1550x533x650
Emballé (hxlxp) (mm)	2220x745x875	2220x745x875
Poids brut/net (kg)	157/132	169/141

¹ appareil tête de série qualifié par un organisme accrédité Cofrac - valeurs pour ambiance 22°C.

² à démonter sur site

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.

03/14 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)