ARMOIRES LABORATOIRE +5°C

LKPV 6530 - 601 L - porte pleine LKPV 6533 - 601 L - porte vitrée



LES PLUS PRODUITS



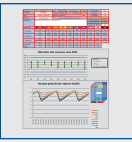
Froid ventilé haute performance avec double ventilation à flux d'air canalisé



Passage de cuve Ø 30mm pour caractérisation/ qualification sur site, positionné sur le coté droit à 1/3 du haut.



Passage de cuve Ø 15mm pour sonde GTC (Gestion Température Centralisée) PT100 ou numérique



Chaque appareil est livré avec sa cartographie de contrôle et réglage 9 points. Caractérisation effectuée d'après la norme FD X15-140 en température d'air pour une ambiance de 22°C

CONSTRUCTION_

- Refroidissement ventilé +5°C ± 3°C
- Dégivrage et évaporation des condensats automatique par gaz chaud
- Groupe frigorifique compact placé au dessus de la cuve pour un volume de chargement optimal
- Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion
- Cuve en acier inox AISI 304 avec angles arrondis
- Isolation polyuréthane haute densité épaisseur 83mm
- Évacuation des eaux de nettoyage en fond de cuve
- Porte avec serrure et sens d'ouverture réversible
- Arrêt de ventilation à l'ouverture de porte
- Rappel de porte automatique
- Équipée de 4 roulettes Ø100 mm dont 2 avec freins
- Équipée de 4 grilles acier plastifié (510x650 mm), charge max 60kg, règlables en hauteur par pas de 27 mm

ACCESSOIRES_

- Glissières en U gauche/droite
- Grille acier plastifié (lxp) 510x650 mm
- Tiroir aluminium téléscopique ou PVC (13 maximum)
- Interface connexion RS485 + logiciel traçabilité
- Clé de transfert infrarouge + logiciel traçabilité
- Enregistreur mobile EJ 32 IN

RÉGULATION _

- Régulation électronique avec écran LCD
- Affichage et réglage par pas de 0,1°C
- Alarmes température haute/basse visuelle et sonore
- Alarme ouverture de porte visuelle et sonore
- Alarme coupure de courant visuelle et sonore (via batterie avec autonomie de 72 heures)
- Sauvegarde des 30 dernières alarmes avec indication de la date et de l'heure de début et de fin ainsi que la température maxi ou mini atteinte
- Traçabilité de la température intégrée (mémorisation d'environs 7 jours) avec réserve de marche de 72 heures en cas de coupure de courant
- Contact libre de potentiel (NO/NF) pour le raccordement à un système de contrôle à distance
- Connexion sérielle RS485 pour traçabilité température et alarmes centralisée sur PC
- Port infrarouge pour exportation des données sur PC

OPTIONS

OP 45 : alarme + traçabilité autonome* OP 14 : enregistreur à disques 7 jours*

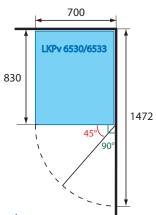
* intégré dans le bandeau



RÉGULATION ÉLECTRONIQUE.

Affichage digital de la température et défilement Port de communication infrarouge Touche de sélection (Entrée) et de visualisation de l'horloge Activation du menu principal (réglage température, visualisation des alarmes, etc...) Affichage digital de la température Port de communication infrarouge Marche/Arrêt appareil (pression 3 sec.)

ERGONOMIE.



- Largeur réduite 700 mm
- Possibilité d'installation dans un angle (pas de débord de porte)
- Porte pleine ou vitrée, réversible avec serrure
- Rappel automatique à 45°, stable à 90°
- Poignée intégrée sur toute la hauteur de la porte

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

	LKP∨ 6530	LKPv 6533
Volume brut/utile (l.)	601/520	601/520
Homogénéité de la température ¹	+ 5°C ± 3°C	+ 5°C ± 3°C
Plage de réglage de la température	+ 2° à + 16°C	+ 2° à + 16°C
Résolution & réglage	0,1°C	0,1°C
Hygrométrie (%)	65-75	65-75
Refroidissement	ventilé	ventilé
Dégivrage	automatique gaz chaud	automatique gaz chaud
Evaporateur	batterie	batterie
Condenseur	batterie fil ventilé (avec filtre)	batterie fil ventilé (avec filtre)
Fluide	R-290	R-290
Alimentation 230 V - 50 Hz (W)	250	250
Consommation électrique (kWh/24h)	1,8	2,7
Dégagement calorifique (W/h)	300	360
Classe climatique	+ 16° à + 43°C	+ 16° à + 43°C
Niveau sonore (dBA)	55	55
Equipement		
Туре	grilles acier plastifié	grilles acier plastifié
Nb / dimensions (lxpxh) (mm)	4 / 510×650	4 / 510×650
Nb max / hauteur de réglage (mm)	24/27	24/27
Charge admissible par grille (kg)	60	60
Charge admissible par appareil (kg)	210	210
Dimensions / Poids		
Appareil (lxpxh) (mm)	700×830×2150	700×830×2150
Hauteur sans roulettes	2000	2000
Cuve (lxpxh) (mm)	520×700×1550	520×700×1550
Emballé (lxpxh) (mm)	745x875x2220	745x875x2220
		/

158/132

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 inopérent.

04/15 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)

167/141



Poids brut/net (kg)

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