

LKPV 6550 - 597 L - porte pleine

LKPV 6553 - 597 L - porte vitrée



LKPV 6553

LES PLUS PRODUITS



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



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 coté 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 aluminium et curseurs plexi. Identification des médicaments facilités grâce aux portes étiquettes de facade et sur curseurs plexi.

CONSTRUCTION

- Refroidissement ventilé $+5^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
- 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 5 roulettes Ø100 mm dont 2 avec freins
- Équipée de 4 grilles acier plastifié (510x650 mm), charge max 60kg, réglables en hauteur par pas de 27 mm

ACCESSOIRES

- Glissières en U gauche/droite
- Grille acier plastifié (lxp) 510x650 mm
- Tiroir aluminium télescopique ou PVC
- Interface connexion RS485 + logiciel traçabilité
- Enregistreur mobile EJ 32 IN

RÉGULATION

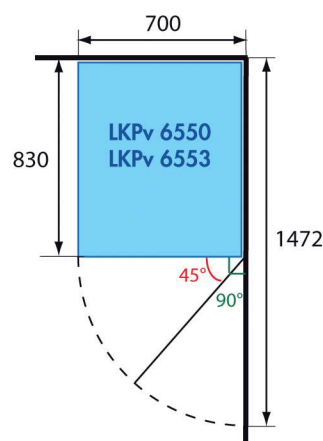
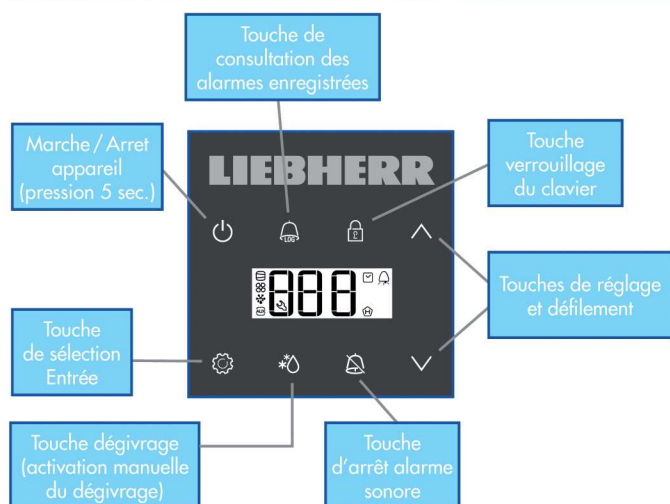
- Régulation électronique avec affichage & réglage par pas de 0,1 °C
- Verrouillage du clavier sécurisé par code PIN
- Alarme température haute/basse visuelle et sonore (seuils réglables)
- Alarme ouverture de porte visuelle et sonore
- Alarme coupure de courant visuelle et sonore (via batterie avec autonomie de 72 heures)
- 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
- Sauvegarde de la température mini et maxi
- Connexion série RS 485 pour traçabilité température et alarmes centralisée sur PC (via interface & logiciel en accessoire)

OPTIONS

- OP 48I : alarme + traçabilité autonome intégré dans le bandeau
- OP 14I : enregistreur à disques 7 jours intégré dans le bandeau

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE

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

| | LKPV 6550 | LKPV 6553 |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Volume brut / utile (l.) | 597/520 | 597/520 |
| Homogénéité de la température ¹ | + 5°C ± 2°C | + 5°C ± 2°C |
| Plage de réglage de la température | + 2° à + 16°C | + 2° à + 16°C |
| Résolution et réglage | 0,1°C | 0,1°C |
| Hygrométrie (%) | 65-75 | 65-75 |
| Refroidissement | ventilé | ventilé |
| Dégivrage | automatique gaz chaud | automatique gaz chaud |
| Évaporateur | 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) | 1,36 | 1,56 |
| Dégagement calorifique (W/h) | 83 | 83 |
| Classe climatique | 5 (+ 40°C) | 5 (+ 40°C) |
| Niveau sonore (dBA) | 58 | 58 |
| Équipement | | |
| Type | Grille acier plastifié | Grille acier plastifié |
| Nb/dimensions (lpx) (mm) | 4 / 510x650 | 4 / 510x650 |
| Nb max./Hauteur de réglage (mm) | 24 / 27 | 24 / 27 |
| Charge admissible par grille (kg) | 60 | 60 |
| Tiroirs aluminium télescopique (en accessoire) | | |
| Nb max / dim. utile (lpxhx) (mm) | 13 / 486x550x55 | 13 / 486x550x55 |
| Charge admissible par tiroir (kg) | 25 | 25 |
| Charge admissible par appareil (kg) | 240 | 240 |
| Dimensions / Poids | | |
| Appareil (lpxhx) (mm) | 700x830x2160 | 700x830x2160 |
| Hauteur sans roulettes (mm) | 2000 | 2000 |
| Cuve (lpxhx) (mm) | 520x700x1550 | 520x700x1550 |
| Emballé (lpxhx) (mm) | 745x875x2220 | 745x875x2220 |
| Poids brut/net (kg) | 152/126 | 163/136 |

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.

Votre revendeur :



42 à 48 Bd de Polangis - BP 260 - 94502 Champigny-sur-Marne Cedex
Tél.: 01 48 83 21 76 - Fax.: 01 48 83 51 01 info@cloup.fr www.cloup.fr