

- Armoire positive
- Usage intensif / Porte pleine

GKpV 6570 X - 1 porte
GKpV 1470 X - 2 portes



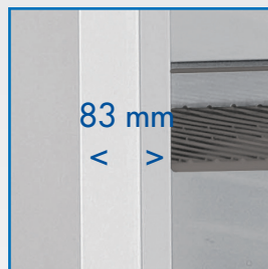
LES PLUS PRODUITS



Régulation électronique avec affichage digital, alarme température et porte (voir détails p.2).



Cuve en acier inox avec glissières embouties : plus de cavités ni d'angles tranchants.



Carrosserie en acier inox - épaisseur isolation 83 mm.



Bandeau relevable et décrochable pour un accès technique par l'avant.

DÉFINITION

- Régulation électronique sous lexan pour faciliter le nettoyage
- Grilles 530x650 mm en acier plastifié - chargement jusqu'à 60 kg par grille
- Système d'évacuation des eaux de nettoyage
- Carrosserie acier inox (arrière galva)
- Pieds en acier inox réglables en hauteur 150 à 180 mm (roulettes en accessoire)
- Porte réversible avec rappel automatique
- Serrure à clé
- Modèle GKpV 1470 démontable en 2 caissons

OPTIONS

- OP 9 : passage Ø 15 mm sonde GTC
- OP 48I : alarme + traçabilité autonome intégré dans le bandeau
- OP 14I : enregistreur à disques intégré dans le bandeau

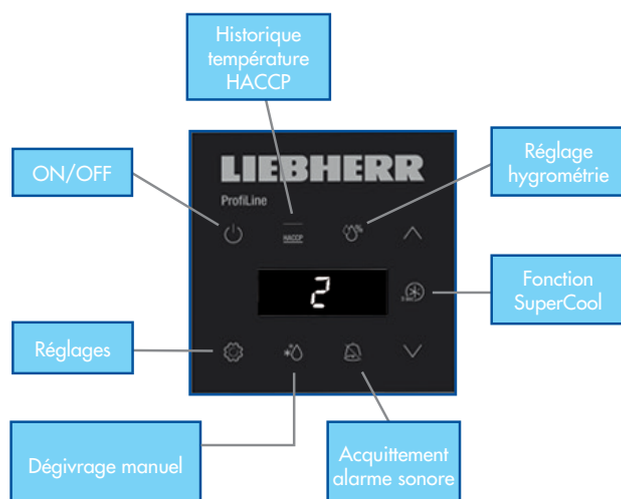
TECHNOLOGIE

- Refroidissement ventilé réglable +1° à +15°C¹ (non qualifiable en performances Labo)
- Arrêt de ventilation à l'ouverture de la porte
- Système frigorifique compact placé au dessus de la cuve et ne nécessitant aucun entretien spécifique
- Classe climatique 5 (+40°C)
- Affichage digital de la température, alarme sonore et visuelle (température et ouverture de porte prolongée), verrouillage des fonctions
- Dégivrage entièrement automatique avec évaporation des condensats

ACCESSOIRES

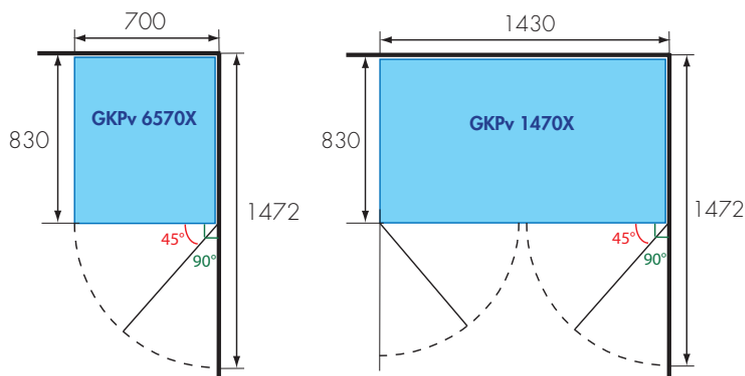
- Grille GKpV - (lpx) 530x650 mm
- 4 roulettes GKpV / GGPV Ø 100mm - hauteur 160 mm

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE



- Température préréglée +1°/+15°C¹
- 2 niveaux d'hygrométrie
- Alarme porte et température (visuelle et sonore)

ERGONOMIE



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

- Largeur réduite 700 mm (GKpV 6570 X)
- Possibilité de mise en place dans un angle sans débord de porte
- Porte réversible
- Rappel automatique à 45°, stable à 90°
- Poignée intégrée à la porte

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | GKpV 6570X | GKpV 1470X |
|--|------------------|------------------|
| Volume brut/utile (l.) | 597/465 | 1361/1056 |
| Température réglable* | +1° à +15°C | +1° à +15°C |
| Refroidissement | ventilé indirect | ventilé indirect |
| Régulation | électronique | électronique |
| Hygrométrie (%) | 75 ou 95 | 75 ou 95 |
| Dégivrage | automatique | automatique |
| Évaporateur | batterie | batterie |
| Condenseur | ventilé | ventilé |
| Alimentation 230 V - 50 Hz (W) | 250 | 350 |
| Consommation électrique E24h (kWh/24h) | 1,11 | 2,82 |
| Dégagement calorifique (W/h) | 77 | 131 |
| Fluide | R290 | R290 |
| Température ambiante | 5 (+40°C) | 5 (+40°C) |
| Niveau sonore dB (A) | 58 | 58 |
| Équipement | | |
| Grille acier plastifié 530x650mm | nbre : 4 | nbre : 8 |
| Hauteur de réglage (mm) | 55 | 55 |
| Nombre de niveau max. | 24 | 24 |
| Charge admissible par grille (kg) | 60 | 60 |
| Dimensions / Poids | | |
| Appareil (lxpxh) (mm) | 700x830x2120 | 1430x830x2120 |
| Hauteur sans pieds (mm) | 2000 | 2000 |
| Cuve (lxpxh) (mm) | 510x650x1550 | 1240x650x1550 |
| Emballé (lxpxh) (mm) | 745x875x2220 | 1475x875x2215 |
| Poids brut/net (kg) | 127/111 | 208/184 |

* Appareils non qualifiables