

LGPv 6520 - 1 porte
LGPv 1420 - 2 portes

Nouvelle
Génération '07



LES PLUS PRODUITS



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



Cuve en acier inox 18/10 avec glissières démontables : pas de cavités ni d'angles tranchants



83mm
< >
Carrosserie traitée époxy blanc - isolation épaisseur 83 mm



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

DEFINITION

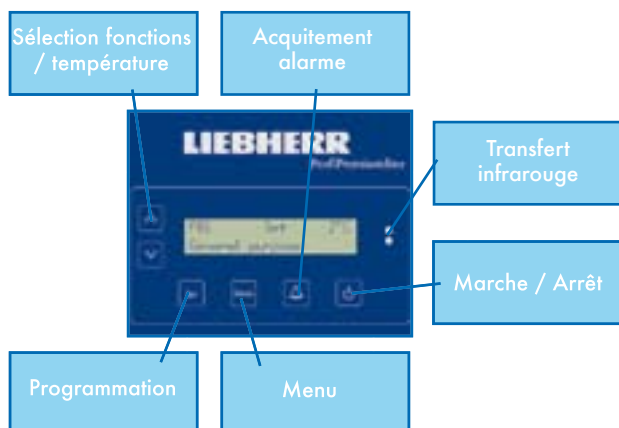
- Régulation électronique LCD sous lexan pour faciliter le nettoyage
- Grilles 510x650mm - chargement 60 kg par grille
- Système d'évacuation des eaux de nettoyage
- Porte réversible avec rappel automatique
- Serrure à clé
- Roulettes Ø 100 dont 2 avec frein
- Modèle LGPv 1420 démontable en 2 caissons
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001

TECHNOLOGIE

- Refroidissement ventilé -30°C (-26 pour LGPV 1420)
- Réglable -35° à -10°C
- Système frigorifique compact placé au dessus de la cuve et ne nécessitant aucun entretien spécifique
- Tropicalisé +43°C
- Régulation électronique avec écran LCD, alarmes température, porte et traçabilité HACCP et transfert par navette infrarouge ou connexion RS 485 (navette et logiciel en accessoires)
- Dégivrage par gaz chaud avec évaporation des condensats

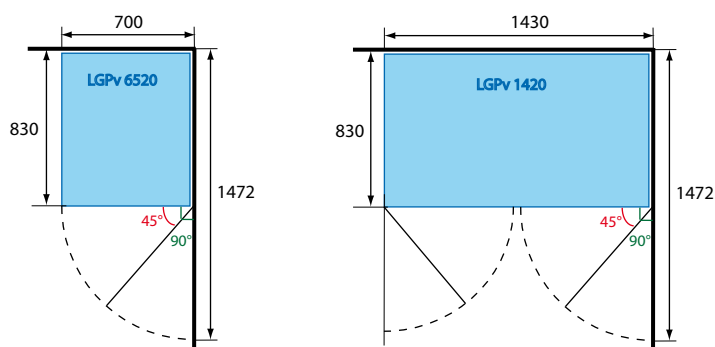
LIEBHERR

REGULATION ELECTRONIQUE



- **Température -35° à -10°C**
- **alarme porte et température - visuelle et sonore avec contact sec pour report**
- **traçabilité HACCP intégrée avec possibilité d'archivage sur PC via navette infrarouge ou sortie RS485**

ERGONOMIE



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

- **largeur réduite 700 mm (LGPv 6520)**
- 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 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	LGPv 6520	LGPv 1420
Volume brut / utile	630 / 520 L	1430 / 1230 L
Température réglable	-35° à -10°C	-26° à -10°C
Refroidissement	ventilé indirect	ventilé indirect
Régulation	électronique LCD	électronique LCD
Hygrométrie	-	-
Dégivrage	automatique gaz chaud	automatique gaz chaud
Evaporateur	batterie	batterie
Condenseur	ventilé	ventilé
Alimentation 230V - 50Hz	600W / 4A	700W / 4,5A
Consommation	5,5 kWh par 24h	9,8 kWh par 24h
Fluide	R404 a	R404 a
Classe climatique	SN-T (+10° à +43°)	SN-T (+10° à +43°)
Équipement		
Grille acier plastifié 510x650mm	nbre : 4	nbre : 8
Hauteur de réglage	55 mm	55 mm
Nombre de niveau max.	24	24
Charge admissible par grille	60 kg	60 kg
Dimensions / Poids		
Appareil (hxlxp)	2150x700x830 mm	2150x1430x830 mm
Hauteur sans pieds	2000 mm	2000 mm
Cuve (hxlxp)	1550x510x650 mm	1550x1240x650 mm
Emballé (hxlxp)	2180x745x875 mm	2180x1475x875 mm
Poids brut / net	147 / 125 kg	248 / 206 kg

06/07 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)