

LGPv 6530 - 1 porte

LGPv 1430 - 2 portes



LES PLUS PRODUITS



Régulation électronique avec écran LCD. Alarme de porte et température avec contact de report. Traçabilité 7 jours intégrée + réserve de marche de 72h. Transfert des données par navette infrarouge ou connexion RS 485.



Passage de cuve diamètre 30 mm pour caractérisation et qualification. Logement sonde PT100 diamètre 8 mm (non fournie) pour gestion de température centralisée. Positionné sur le côté droit à 1/3 du haut.



83 mm
< >

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



Appareil sur roulettes. Rappel de porte automatique.

DEFINITION

- Régulation électronique LCD sous lexan pour faciliter le nettoyage
- Grilles 510x650 mm - chargement jusqu'à 60 kg par grille
- Système d'évacuation des eaux de nettoyage
- Condenseur avec filtre anti-poussière
- Porte réversible avec rappel automatique
- Porte avec serrure à clé
- Roulettes Ø 100 dont 2 avec freins
- Modèle LGPv 1420 démontable en 2 caissons
- Conforme à la réglementation CE-ISO9001

OPTIONS

- OP 30 : alarme autonome (nous consulter)
- OP 40 : alarme + traçabilité autonome*
- OP 14 : enregistreur à disque*
- CA 2 : qualification Cofrac en usine
* intégré dans bandeau

TECHNOLOGIE

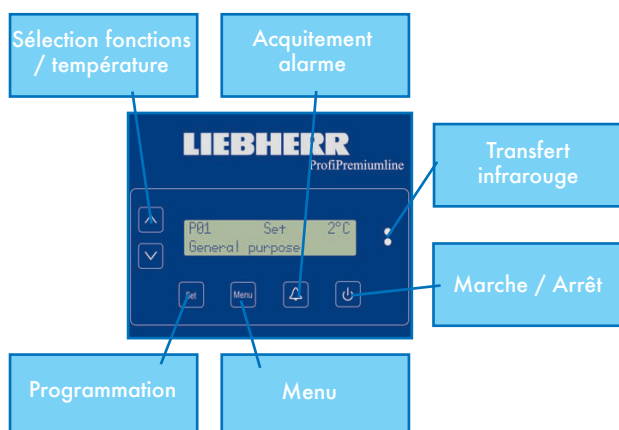
- Refroidissement ventilé -20 °C +/-5 °C certifié Cofrac¹
- Réglable -35 ° à -10 °C (-26 °C pour LGPv 1430)
- Système frigorifique compact placé au dessus de la cuve et ne nécessitant aucun entretien spécifique
- Tropicalisé +40 °C
- Régulation électronique avec écran LCD, alarmes température et porte + traçabilité 7 jours intégrée
- Possibilité d'archivage par connexion RS 485 ou transfert par infrarouge (clé/interface/logiciel en accessoire)
- Dégivrage par gaz chaud avec évaporation des condensats

ACCESSOIRES

- Grille LGPv 510x650 mm
- Glissières gauche/droite
- Tiroir aluminium ou PVC
- Clé transfert infrarouge / connexion RS 485 / logiciel

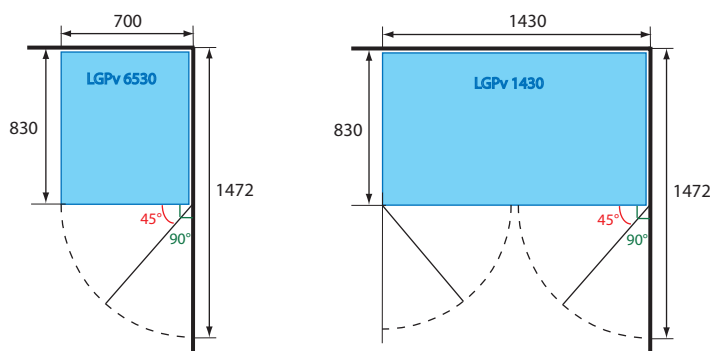
LIEBHERR

REGULATION ELECTRONIQUE



- Température pré-réglée $-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}^1$
- 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 LGPv ont été conçues pour s'intégrer facilement dans votre espace de travail :

- Largeur réduite 700 mm (LGPv 6530)
- 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

LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	LGPv 6530	LGPv 1430
Volume brut/utile	601/520 L	1427/1230 L
Température réglable ¹	-35° à -10°C	-25° à -10°C
Refroidissement	ventilé indirect	ventilé indirect
Régulation électronique	résolution $0,1^{\circ}\text{C}$	résolution $0,1^{\circ}\text{C}$
Hygrométrie	-	-
Dégivrage	automatique gaz chaud	automatique gaz chaud
Evaporateur	batterie	batterie
Condenseur	ventilé	ventilé
Alimentation 230 V - 50 Hz	600 W	700 W
Consommation par 24h	4,9 kWh	9,7 kWh
Fluide	R404a	R404a
Classe climatique	$+10^{\circ}$ à $+40^{\circ}\text{C}$	$+10^{\circ}$ à $+40^{\circ}\text{C}$
Niveau sonore	55 dB	55 dB
Equipement		
Grille acier plastifié 510x650mm	nbre : 4	nbre : 8
Hauteur de réglage	27 mm	27 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)	1550x533x650 mm	1550x1263x650 mm
Emballé (hxlxp)	2220x745x875 mm	2180x1475x875 mm
Poids brut/net	173/144 kg	267/220 kg

¹appareil tête de série qualifié par un organisme accrédité Cofrac - valeurs pour ambiance 25°C