

COMBINE REFRIGERATEUR/CONGELATEUR
LABORATOIRE

- Réfrigérateur +5° ventilé
- Congélateur -22° statique

LCV 4030 - 360L - porte pleine



LCV 4030

LES PLUS PRODUITS



Double régulation électronique affichage 0,1°C. Alarme sonore porte et température avec contact pour report d'alarme. Mé-morisation des alarmes. Alarme porte ouverte (sur appareil). Connexion RS 485 pour contrôle et traçabilité sur PC.



Pour chaque compartiment, un passage de cuve diamètre 30 mm pour caractérisation et qualification. Positionné sur la partie supérieure des portes.



Pour chaque compartiment, un logement pour sonde PT100 diamètre 8 mm (non fournie) pour gestion de température centralisée.



Cuve ABS. Isolation haute densité 55 mm Chargement sur grille. Pas de réglage 32 mm.



Tiroirs transparents sur tablette verre permettant le rangement sans tiroir.

DÉFINITION

- Capacité 360 litres (Réfrigérateur 254L - Congélateur 107L)
- Isolation polyuréthane haute densité 40/70 mm
- Grilles acier - chargement 50 kg par grille
- Carrosserie en acier traité époxy blanc
- Portes réversibles avec serrure à clé et rappel automatique
- Fluide R600a
- Conforme aux directives CE, ISO9001 et ISO14001

OPTIONS

- OP 45 : alarme + traçabilité autonome (sur dessus h+100 mm) x2 (1 par compartiment)
- CA 2 : qualification Cofrac en usine
- CA 3 : qualification Cofrac sur site

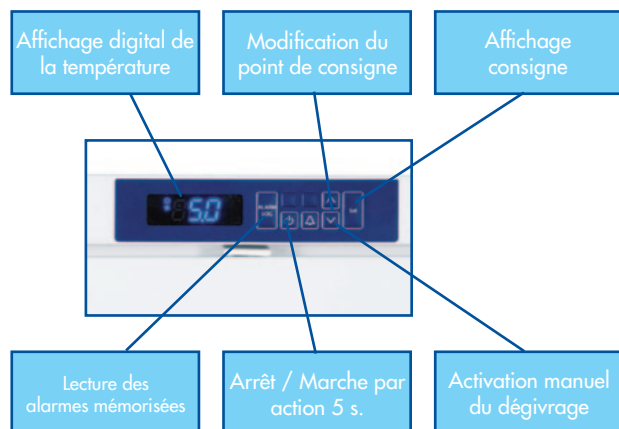
TECHNOLOGIE

- Double système frigorifique avec deux moteurs et deux régulateurs
- Réfrigérateur ventilé +5°C +/-3°C certifié Cofrac¹
- Congélateur statique -22° +/-7° certifié Cofrac¹
- Arrêt de ventilation à l'ouverture de la porte
- Dégivrage automatique et évaporation des condensats sur réfrigérateur - manuel sur congélateur
- Thermostat de sécurité « anti-congélation »

ACCESSOIRES

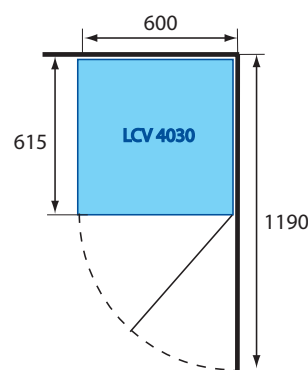
- Grille LCV - (lxp) 478x425 mm
- Enregistreur mobile EJ 32 IN
- Logiciel + interface traçabilité

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE



- Température pré réglée +5°C +/-3°C¹ et -22+/-7°C¹
- Alarme porte et température - visuelle et sonore avec contact sec pour report pour chaque compartiment
- Possibilité de suivi de température par connexion RS 485 (logiciel + interface en accessoire)

ERGONOMIE



- Largeur réduite 600 mm
- Porte pleine ou vitrée réversible avec serrure
- Hauteur 2000 mm

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	LCV 4030
Volume brut/utile (l.) Total	361/345
Réfrigérateur	254/240
Congélateur	107/105
Température réglable ¹	+3 + 8°C/-10 -25°C
Refroidissement réfrigérateur/congélateur	ventilé/statique
Régulation électronique	résolution 0,1°C
Hygrométrie (%)	65-75
Dégivrage réfrigérateur/congélateur	automatique/manuel
Évaporateur réfrigérateur/congélateur	arrière vertical/périphérique
Condenseur	statique
Alimentation 230 V - 50 Hz (W)	260
Consommation par 24h (kWh)	1,8
Dégagement calorifique (W/h)	468
Fluide	R600a
Classe climatique	+15° à +30°C
Niveau sonore (dB)	43
Équipement	
Grille acier zingué/vernis (lpx) (mm)	478x425 - Nb 4
Hauteur de réglage / Nb max.	32 mm / 25 niveaux
Charge admissible grille/tiroir (kg)	60/24
Charge admissible par appareil (kg)	150
Tiroirs congélateur (nb x lpxh)	2 x 445x404x156 et 1 x 445x257x165
Dimensions / Poids	
Appareil (hxlpx) (mm)	2000x600x615
Cuve (hxlpx) (mm) réfrigérateur/congélateur	1110x440x435/592x431x435
Emballé (hxlpx) (mm)	2055X620X709
Poids brut/net (kg)	92/86

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

09/12 (SOUS RÉSERVE DE MODIFICATION)