

## Combiné professionnel positif/négatif, carrosserie blanche, 361L



### Informations produit

- › Système frigorifique indépendant avec 2 moteurs et 2 régulations.
- › Régulation électronique avec alarmes porte et température.
- › Régulation protégée sous lexan.
- › Réglage du niveau d'hygrométrie (bas ou élevé).
- › Dégivrage entièrement automatique sur partie réfrigérateur et manuel sur partie congélateur.
- › Cuve Easyclean thermoformée en ABS alimentaire.
- › Carrosserie en acier avec traitement epoxy blanc anti corrosion.
- › Isolation haute densité sans CFC épaisseur 55 mm sur réfrigérateur et 70 mm sur congélateur.
- › Arrêt du ventilateur à l'ouverture de porte.
- › Réfrigérateur avec 3 grilles acier plastifié et congélateur avec 3 paniers.
- › Portes réversibles avec serrures et rappel automatique.
- › Joint de porte magnétique clipsable facilement remplaçable.
- › Fluide propre R-600a.

## Avantages



### + Performance et fiabilité

Avec ses deux compresseurs et circuits frigorifiques indépendants, les combinés professionnels vous offrent une grande souplesse d'utilisation et une fiabilité sans faille. La température de chaque compartiment est ainsi réglable indépendamment et en fonction de vos besoins. Ils peuvent être mis à l'arrêt séparément pour faciliter les opérations de dégivrage et nettoyage.



### + Stockage sécurisé

La commande électronique vous garantit un stockage sécurisé de vos produits. Un affichage digital de la température de grande dimension vous permet un contrôle rapide et permanent de l'état de fonctionnement des 2 compartiments votre appareil. L'alarme température visuelle et sonore vous avertit de tout dépassement de la température de consigne de l'appareil. Une alarme visuelle et sonore d'ouverture de porte évite les déperditions inutiles de température lors d'une mauvaise fermeture de celle-ci. Pour éviter une mise à l'arrêt involontaire, la commande peut être verrouillée.



### + Rappel de porte automatique

La porte est équipée d'un dispositif de rappel automatique pour éviter les pertes de froid lors d'une mauvaise fermeture de celle-ci. Stable à 90° pour permettre un chargement confortable de l'armoire, le dispositif de rappel automatique s'enclenche à partir de 60°.



### + Cuve Easyclean

La cuve intérieure en ABS est thermoformée en une seule pièce pour une robustesse et une finition parfaite. Ses grands rayons d'angle permettent un nettoyage particulièrement facile et rapide.

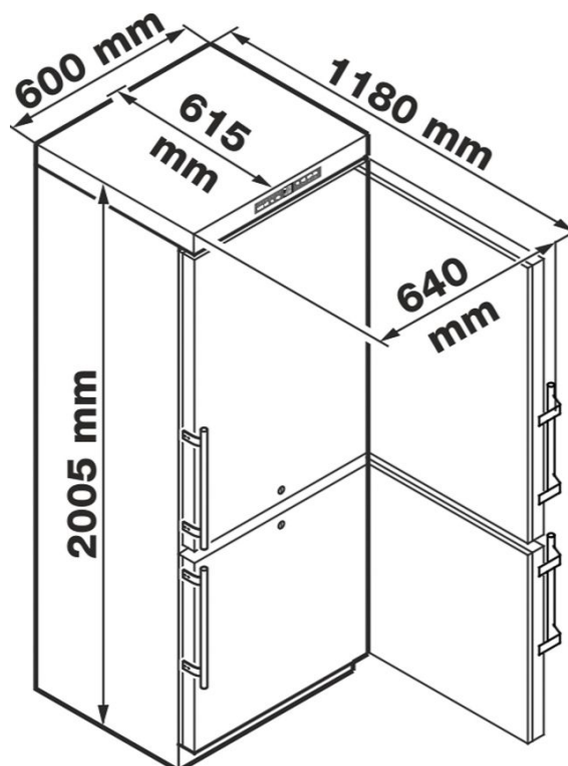
### + Organisation claire du stockage

Pour vous permettre une organisation claire et un accès simplifié à vos produits, l'enceinte négative du combiné est équipée de paniers fils en acier plastifié. Facilement extractibles, ils permettent une identification et un stockage aisés des produits. En cas de stockage de gros volumes, les paniers et tablettes verre intermédiaires peuvent être complètement retirés de l'enceinte.

## Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES	
Volume brut réfrigérateur (L)	254	Classe climatique	5 (+40°C)
Volume brut congélateur (L)	107	Consommation énergétique (kWh/24h)	1.3
Volume brut total (L)	361	Consommation énergétique annuelle (kWh/an)	475
Volume utile réfrigérateur	240 L		
Volume utile congélateur	105 L		
Volume utile total	345 L		
Homogénéité de la température	non qualifiable		
Température (°C)	+1°C à +15°C / -28°C à -14°C		
Refroidissement	ventilé (réfrigérateur) / statique (congélateur)		
Dégivrage	automatique (réfrigérateur) / manuel (congélateur)		
Évaporateur réfrigérateur / congélateur	roll-bond / tube alu périphérique		
Condenseur	statique		
Carrosserie	epoxy blanc		
Cuve	ABS		
Épaisseur d'isolation	55 / 70		
Type d'éclairage	Non		
Porte	epoxy blanc		
Inversion sens d'ouverture porte	oui		
Rappel de porte automatique	oui		
Serrure	Oui		
Fluide	R-600a		
Niveau sonore dB(A)	52		
Contact sec	non		
Thermostat de sécurité anti-congélation	non		
COMMANDE		ÉQUIPEMENTS	
Régulation	électronique	Grille acier plastifié (nb)	3
Affichage température	double digital	Tiroirs congélateur (nb)	3
Réglage hygrométrie	2 niveaux (réfrigérateur)	Dimensions grilles (LxP) (mm)	478x420
Alarme température	visuelle et sonore	Dimensions tiroirs sup. (LxPxH) (mm)	445x404x156
Alarme ouverture de porte	visuelle et sonore	Dimensions tiroir inf. (LxPxH) (mm)	445x257x165
Verrouillage de la commande	oui	Nombre de niveaux max.	25
		Hauteur de réglage (mm)	32
		Charge admissible grille/tiroir (kg)	45 / 24
		DIMENSIONS ET POIDS	
		Dimensions (LxPxH) (mm)	600x615x2000
		Cuve réfrigérateur (LxPxH) (mm)	440x435x1105
		Cuve congélateur (LxPxH) (mm)	431x435x597
		Poids net (kg)	82
		ALIMENTATION	
		Tension (V)	230V (mono)
		Fréquence (Hz)	50
		Intensité (A)	1.5
		Puissance électrique raccordée (W)	260
		Dégagement calorifique (Wh/h)	111
		LOGISTIQUE	
		Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	620x709x2055
		Poids brut (kg)	88

## Schémas techniques



## Accessoires et options

### Accessoires

**7113333** Grille acier plastifié (lpx) 478x420 mm

**EJ32/2** Enregistreur de température mobile (seul)

**EJ32IN/2** Kit enregistreur de température mobile (avec kit de connexion USB pour PC)

### Options

**OP9** Passage de cuve Ø15 mm pour sonde GTC

**OP14D** Enregistreur de température sur disque 7j. - sonde PT 1000 étalonnée - sur attente 1,5M