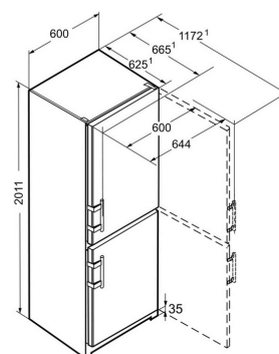


Combiné 2 circuits NoFrost FreshLine Inox Anti-traces



CNef 4015-21

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Ce combiné réfrigérateur/congélateur en bas FreshLine se distingue par sa technologie NoFrost, fini le givre, ses 2 circuits de froid séparés et sa nouvelle électronique digitale tactile. Son volume utile est de 365 L, pour une hauteur de 201,1 cm et une largeur de 60 cm. Il dispose d'un éclairage LED et d'une finition inox anti-traces.

CARACTÉRISTIQUES



Avantages produit



DuoCooling NoFrost

DuoCooling, un froid résolument européen ! Parce que réfrigérer et congeler ne correspond pas à la même opération, Liebherr a équipé ses combinés 2 circuits NoFrost de deux types de froid. Dans la partie réfrigération : froid brassé PowerCooling pour un froid homogène qui ne dessèche pas les aliments. Dans le congélateur : froid ventilé NoFrost - Adieu la corvée de dégivrage !



Triman

Nos emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri



Pour garder un œil sur vos équipements

Offrez-vous la possibilité de contrôler votre réfrigérateur à distance, en connectant votre appareil à votre réseau sans fil via la SmartDeviceBox optionnelle ou un environnement Smart Home existant. Pilotez votre appareil via l'application SmartDevice ou les services d'assistance Amazon Alexa ou l'IFTTT. Recevez des notifications push sur votre smartphone lorsque la porte de l'appareil est mal fermée ou en cas de panne de courant.



SN-T

La classe climatique correspond à une fourchette de températures ambiantes (celles régnant dans la pièce) minimales et maximales entre lesquelles le fonctionnement d'un appareil est garanti. Témoinnant de la qualité de l'isolation et du circuit frigorifique utilisé, la classe climatique détermine le niveau de performance de l'appareil. Les appareils Liebherr fonctionnent parfaitement jusqu'à +43°C de température ambiante.



Electronique tactile Comfort

Intégré derrière la porte, l'écran tactile 2,4" haute résolution et à contraste élevé assure un réglage intuitif de la température. Accédez ainsi rapidement à toutes les fonctions telles que le SuperCool ou le SuperFrost"

Données techniques

Caractéristiques principales

Classe énergétique	E
Classe climatique	SN-T
Vol. utile total (L)	366
Vol. utile congélateur (L)	95
Connectivité	En option
Niveau sonore dB(A)	38
Consommation kwh/24h	0.671
Consommation en kwh/an	245
Vol. utile réfrigérateur (L)	271
Classe niveau sonore	C

Commandes

Nombre de circuits de froid	2
Régulation de la température	Affichage digital tactile
Mode Sabbat	Oui
Touche ON/OFF	Oui

Réfrigérateur

Type de froid réfrigérateur	PowerCooling
Fonction SuperCool	Avec décompte
Nb de clayettes réfrigérateur	5
Nombre de clayettes en 2 parties	1
Nb de bacs fruits et légumes	2
Clayette porte-bouteilles	Oui
Bac à oeufs	Oui
Eclairage réfrigérateur	Plafonnier LED

Congélateur

Type de froid congélateur	NoFrost
Fonction SuperFrost	SuperFrost temporisé
Autonomie (h)	10.8
Nb total de tiroirs congélateur	3
Nb de tablettes congélateur	2
Type de tablettes congélateur	Verre
VarioSpace	Oui
Pouvoir de congélation (kg/24h)	8.2
Nb d'étoiles	4

Sécurité

Alarme porte ouverte réfrigérateur	Visuelle et Sonore
Alarme porte ouverte congélateur	Visuelle et sonore
Alarme de remontée de température congélateur	Visuelle et sonore

Design

Poignée	Poignée aluminium à dépression
Finition côtés	Silver
Esthétique	HardLine

Equipements

Pieds réglables	avant
Porte réversible	Oui
Joint de porte amovible	Oui
Roulettes de transport	Oui
Poignées de transport	Oui

Installation

Enchassable	Oui
Type d'installation	Pose libre
Ouverture 90° sans débord	Oui

Informations générales

Disponibilité des pièces détachées fonctionnelles	10 ans à compter de la date d'achat
---	-------------------------------------

Dimensions et logistiques

EAN	4016803062714
Hauteur (cm)	201.1
Largeur (cm)	60
Profondeur (cm)	62.5
Hauteur emballage (mm)	2068
Largeur emballage (mm)	617
Profondeur emballage (mm)	711
Poids brut (kg)	83.3
Poids net (kg)	76.5
Origine	Bulgarie
Triman recyclage	Nos emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri

Informations techniques

Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	1
Tension (V)	220-240V
Longueur du câble de raccordement (cm)	200

