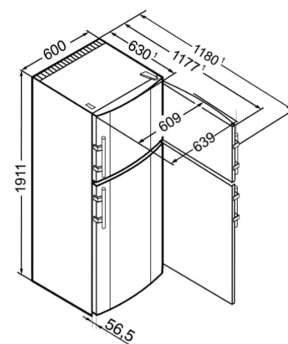


Double Porte 2 circuits NoFrost Premium

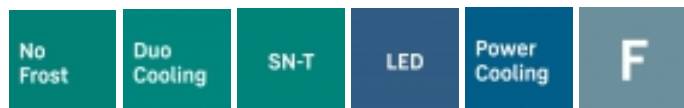


CTN 3663-22

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Ce double-porte 2 circuits NoFrost/Air brassé propose un volume utile de 306 L sur une hauteur de 191,1 cm et une largeur de 60 cm. De finition Premium, son équipement intérieur en verre et inox brillant est relevé d'un éclairage LED.

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 !



PowerCooling

Cette technologie de brasseur d'air permet de refroidir rapidement les aliments que vous venez de stocker et veille à maintenir une température homogène dans l'ensemble du réfrigérateur tout en conservant l'humidité ambiante. Et pour éviter la pénétration de l'air extérieur plus chaud lors de l'ouverture de la porte, des contacteurs coupent alors le ventilateur.



GlassLine Premium

L'équipement GlassLine renforce encore l'impression générale de grande qualité qui se dégage de l'espace intérieur. Les élégants balconnets GlassLine sont anti-chocs, résistants aux rayures et d'un nettoyage aisé. Les baguettes en acier inox de haute qualité soulignent harmonieusement cet équipement intérieur. Les plaques en verre modulables permettent une utilisation particulièrement flexible.



Maxi-Bac à légumes sur roulettes

Le maxi bac à légumes est amovible dès 90°C d'angle d'ouverture de porte. Celui-ci est très spacieux et s'ouvre et se referme facilement grâce aux roulettes intégrées. Il est très facile de les retirer pour les nettoyer. Le tiroir est monobloc et parfaitement lisse, il se nettoie donc très facilement.

SN-T

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. Témoignant 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.

Données techniques

Caractéristiques principales

Classe énergétique	F
Classe climatique	SN-T
Vol. utile total (L)	307
Vol. utile congélateur (L)	59
Connectivité	Non
Niveau sonore dB(A)	41
Consommation kwh/24h	0.704
Consommation en kwh/an	257
Vol. utile réfrigérateur (L)	248
Classe niveau sonore	C

Commandes

Nombre de circuits de froid	2
Régulation de la température	Electronique affichage diodes
Mode Sabbat	Non
Touche ON/OFF	Oui

Réfrigérateur

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

Congélateur

Type de froid congélateur	NoFrost
Fonction SuperFrost	SuperFrost temporisé
Autonomie (h)	12.95
Pouvoir de congélation (kg/24h)	2.5
Nb d'étoiles	4

Sécurité

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

Design

Poignée	Poignée à dépression
Finition côtés	Blanc
Esthétique	SwingLine
Finition porte/couvercle	Blanc

Equipements

Pieds réglables	avant
Porte réversible	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	4016803061151
Hauteur (cm)	191.1
Largeur (cm)	60
Profondeur (cm)	63
Hauteur emballage (mm)	1968
Largeur emballage (mm)	617
Profondeur emballage (mm)	711
Poids brut (kg)	81
Poids net (kg)	74.5
Origine	Bulgarie
Triman recyclage	Nos emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri

Informations techniques

Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	1
Puissance de raccordement (W)	161
Tension (V)	220-240V
Longueur du câble de raccordement (cm)	200