

Combiné Intégrable 2 circuits SmartFrost Comfort



ICS 3334

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Ce combiné intégrable 2 circuits SmartFrost/Air brassé propose un volume utile de 274 L pour une niche de 178 cm. De finition Comfort, son équipement intérieur en verre et ABS blanc est relevé d'un éclairage LED et d'un affichage digital. Installation par glissières.

CARACTÉRISTIQUES



Avantages produit



SmartFrost

SmartFrost jusqu'à 70% de givre en moins : l'évaporateur installé dans la paroi est noyé dans une mousse isolante sur les 4 faces de l'appareil. Cette technique vous assure des températures homogènes et constantes, une congélation dans tous les tiroirs ainsi que d'importantes économies d'énergie.



DuoCooling SmartFrost

La combinaison idéale du froid : PowerCooling brassé humide dans le réfrigérateur pour bien préserver la fraîcheur et zone anti-givre dans le congélateur pour une congélation efficace tout en confort.



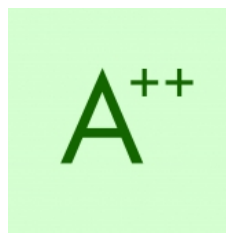
Contreporte Comfort New

Le nouvel équipement TGLc GlassLine Comfort est esthétique, fonctionnel et passe au lave-vaisselle. Le fond en verre satiné des balconnets est ultra-résistant et amovible. Spécificité Liebherr.



Electronique à touches des combinés intégrables

La régulation électronique de la température vous garantit une température stable et au degré près. De plus, l'affichage digital vous permet un contrôle précis de celle-ci pour un maximum de confort et de sécurité.



Consommation A++

Une électronique de pointe associée à un système de réfrigération performant a permis de réduire drastiquement la consommation d'énergie de nos appareils déjà très basse. Protection active de l'environnement et préservation des ressources sont, pour Liebherr, un engagement quotidien dont nous vous faisons concrètement profiter par des économies sur votre facture d'électricité. Un modèle de classe A++ permet d'économiser environ 40% d'énergie par rapport à la classe A.



Triman

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



Tiroir BioCool sur roulettes

Le tiroir BioCool permet de réguler l'hygrométrie dans le réfrigérateur afin de prolonger la fraîcheur des aliments. Très pratique à utiliser il offre une bonne vue d'ensemble des aliments conservés. La régulation de l'hygrométrie, symbolisée par des gouttes sur le tiroir BioCool, se fait au moyen d'un curseur. Vos fruits et légumes sont conservés jusqu'à 2x plus longtemps!

Données techniques

Caractéristiques principales

Classe énergétique	A++
Classe climatique	SN-T
Consommation en kWh/24h	0.642
Vol. utile total (L)	274
Vol. utile total réfrigérateur (L)	194
Vol. utile congélateur (L)	80
Niveau sonore dB(A)	35
Consommation électrique kWh / an	235

Commandes

Nombre de circuits de froid	2
Régulation de la température	Affichage digital
Mode Sabbat	Non

Réfrigérateur

Type de froid réfrigérateur	PowerCooling
Nb de clayettes réfrigérateur	5
Nombre de clayettes en 2 parties	1
Nb total de bacs Biocool	1
Nb de bacs Biocool sur roulettes	1
Bac à oeufs	Oui
Eclairage réfrigérateur	Eclairage LED

Congélateur

Type de froid congélateur	SmartFrost
Fonction SuperFrost	SuperFrost temporisé
Autonomie (h)	22
Pouvoir de congélation (kg/24h)	14
Nb total de tiroirs congélateur	3
Nb d'étoiles	4
VarioSpace	Oui

Sécurité

Alarme de remontée de température congélateur	Visuelle et sonore
---	--------------------

Equipements

Fixation porte	Glissières
Pieds réglables	avant
Porte réversible	Oui

Installation

Type d'installation	Intégrables
---------------------	-------------

Informations générales

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

Dimensions et logistiques

EAN	4016803181347
Hauteur (cm)	177
Largeur (cm)	54
Profondeur (cm)	54.4
Hauteur emballage (mm)	1829
Largeur emballage (mm)	555
Profondeur emballage (mm)	622
Poids brut (kg)	63.85
Poids net (kg)	59.8
Hauteur de niche (mm)	1772
Largeur de niche (mm)	560
Profondeur de niche (mm)	550
Origine	Allemagne
Triman recyclage	Nos emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri

Informations techniques

Fréquence (Hz)	50
Intensité (A)	1.4
Tension (V)	220-240V