

Double Porte 2 circuits NoFrost Comfort Inox anti-traces

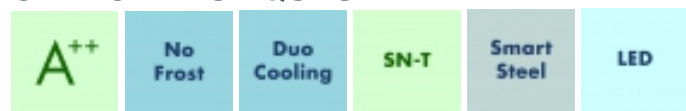


CTNesf 3223-22

DESCRIPTIF DU PRODUIT

Ce double-porte NoFrost/Air brassé présente une façade Inox anti-traces et un volume utile de 273 L sur une hauteur de 176 cm et une largeur de 60 cm. Son équipement intérieur en verre et ABS blanc 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 !



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.

A⁺⁺

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.

SN-T

SmartSteel

Grâce au nouvel inox anti-trace SmartSteel, les jeunes mains tartinées de confiture, les sportifs à la recherche d'eau fraîche, les truffes d'animaux domestiques ou tout simplement les éponges savonneuses ne font plus peur à nos produits en acier inoxydable brossé. Ils résistent encore mieux aux assauts du quotidien grâce à une couche de protection anti-traces.



Triman

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



Poignée à dépression inox

Cette poignée à dépression en inox permet une ouverture sans effort. Avec une excellente prise en main et une résistance à toute épreuve, elle est bien plus qu'un objet de design.



Données techniques

Caractéristiques principales

Classe énergétique	A++
Classe climatique	SN-T
Consommation en kWh/24h	0.582
Vol. utile total (L)	273
Vol. utile total réfrigérateur (L)	213
Vol. utile congélateur (L)	60
Consommation en kwh/an	213
Niveau sonore dB(A)	42

Commandes

Nombre de circuits de froid	2
Régulation de la température	Electronique affichage diodes
Mode Sabbat	Non

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
Bac à oeufs	Oui
Eclairage réfrigérateur	Eclairage LED

Congélateur

Type de froid congélateur	NoFrost
Fonction SuperFrost	SuperFrost temporisé
Autonomie (h)	20
Pouvoir de congélation (kg/24h)	8
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 inox
Finition côtés	Silver
Esthétique	SwingLine
Finition porte/couvercle	Inox Anti-Traces

Equipements

Pieds réglables	avant
Porte réversible	Oui
Roulettes de transport	Oui
Poignées de transport	Oui

Installation

Enchassable	Oui
Type d'installation	Pose libre

Informations générales

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

Dimensions et logistiques

EAN	4016803061137
Hauteur (cm)	176.1
Largeur (cm)	60
Profondeur (cm)	63
Hauteur emballage (mm)	1818
Largeur emballage (mm)	617
Profondeur emballage (mm)	711
Poids brut (kg)	79.5
Poids net (kg)	73.5
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