




EFL 4655

Smart
Frost

Prix de vente conseillé € 995

Résistant à un usage intensif

Le modèle Liebherr EFL 4655 est un congélateur coffre peu énergivore, avec une plage de température de -14 °C à -26 °C. Equipement professionnel avec thermomètre, verrou, robuste poignée profilée en aluminium, éclairage du couvercle, couvercle compensé et évacuation pratique de l'eau de dégivrage.

Carrosserie / Couleur porte	Blanc /
Matériaux du boîtier	Acier
Couleur du cadre	gris
Matériau de la porte/ du couvercle	Acier blanc
Volume utile total	404 l
Volume total	404 l
Classe énergétique	
Consommation électrique par an	331 kWh
Frais d'énergie par an	€ 76,-
Niveau sonore	33 dB(A)
Classe de niveau sonore	B
Convient pour un espace non chauffé	> -15°C
Convient pour une température ambiante de	de -15°C à 43°C
Réfrigérant	R600a
Puissance	1,5 A

EFL 4655

Smart
Frost

Prix de vente conseillé € 995

Dimensions

Hauteur	82,5 cm
Largeur	146,5 cm
Profondeur	70,2 cm
Adossable au mur	Oui
Hauteur intérieure	61 cm
Largeur intérieure	134 cm
Profondeur intérieure	53,5 cm
Poids net / Poids brut	81 kg / 90 kg
Hauteur emballage	849 mm
Largeur emballage	1474 mm
Profondeur emballage	720 mm

Congeler

Système de congélation	SmartFrost
Système de congélation	Statique
Dégivrage congélateur	Dégivrage manuel
Plage de température congélation	-14°C à -24°C
Capacité de congélation	13 kg / 24 heures
Durée de conservation en cas de panne	46 heures
Éclairage de congélateur	Éclairage
Couvercle autocompensé	Oui

Autre

Matériau de la cuve intérieure	Acier prélaqué
Résistance d'isolation boîtier/porte	60
Poignée	Poignée intégrée
Joint de porte changeable	Oui
Longueur câble d'alimentation	330 cm
Affichage de la température	Contrôle mécanique
User interface	Bouton
Affichage de la température de	Compartiment congélateur
Affichage de la température du compartiment congélateur	extérieur analogique
Serrure	Oui
Evacuation de l'eau de dégivrage	Oui
Roulettes	Roulettes

Accessoires

Draadmand 210 mm	7111047	€ 27,00
Draadmand 270 mm	7111045	€ 27,00