



Notice d'installation

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Consignes de sécurité générales

Sommaire

1	Consignes de sécurité générales.....
2	Conditions d'installation.....
2.1	Pièce.....
2.2	Raccordement électrique.....
3	Dimensions de l'appareil.....
4	Conditions à respecter pour une bonne ventilation.....
5	Dimensions de raccordement électrique.....
6	Raccordement d'eau*.....
6.1	Dimensions pour le raccordement à l'eau.....
6.2	Pression de l'eau.....
7	Transporter l'appareil.....
8	Déballer l'appareil.....
9	Monter une entretoise murale.....
10	Installer l'appareil.....
11	Aligner l'appareil.....
12	Après installation.....
13	Intégration de l'appareil dans un coin cuisine.....
14	Eliminer l'emballage.....
15	Brancher le réfrigérateur à l'alimentation en eau*.....
15.1	Raccorder le tuyau.....
15.2	Vérifier le système d'approvisionnement en eau....
16	Réservoir d'eau*.....
16.1	Insérer le réservoir d'eau.....
17	Filtre à eau*
17.1	Insérer le filtre à eau.....
18	Brancher l'appareil sur le secteur.....

Le fabricant travaille sans cesse au perfectionnement de tous les modèles de ses produits. Nous comptons donc sur votre compréhension concernant des modifications éventuelles de forme, d'équipement et de technologie.

Symbol	Explication
	Lire le manuel d'utilisation Pour découvrir tous les avantages de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement les consignes figurant dans le présent manuel.
	Informations supplémentaires sur Internet Vous pouvez trouver les instructions au format numérique avec des informations complémentaires et dans d'autres langues sur Internet en scannant le QR-code sur la page de couverture de cette notice ou en saisissant votre numéro de service à l'adresse home.liebherr.com/fridge-manuals . Vous trouverez le numéro de service sur la plaque signalétique :

Fig. Représentation à titre d'exemple

Symbol	Explication
	Vérifier l'état de l'appareil Vérifier l'absence d'avaries de transport sur toutes les pièces. En cas de réclamation, adressez-vous au revendeur ou au service client.
	Divergences Le manuel d'utilisation est valable pour plusieurs modèles. Des divergences sont donc possibles. Les paragraphes concernant uniquement un certain type d'appareils sont indiqués par un astérisque (*).
	Instructions et résultats Les instructions sont indiquées par ►. Les résultats sont indiqués par ▷.
	Vidéos Les vidéos des appareils sont disponibles sur la chaîne YouTube de Liebherr-Hausgeräte.

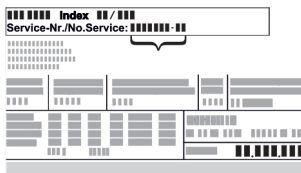
Licences open source :

L'appareil embarque des composants logiciels utilisant des licences open source. Vous trouverez des informations concernant les licences open source à cette adresse : home.liebherr.com/open-source-licences

1 Consignes de sécurité générales

- Conservez soigneusement cette notice de montage afin de pouvoir la consulter à tout moment.
- Si vous cédez l'appareil à un tiers, veuillez également remettre cette notice de montage au nouvel acquéreur.
- Pour garantir une utilisation conforme et sûre de l'appareil, lisez attentivement cette notice de montage avant d'installer et d'utiliser l'appareil. Respectez toujours les instructions ainsi que les consignes de sécurité et d'avertissement qui figurent dans la notice. Celles-ci jouent un rôle essentiel pour une installation et une exploitation sûres et sans heurts de l'appareil.
- Lisez tout d'abord les consignes de sécurité générales qui figurent au chapitre « Consignes de sécurité générales » dans la **notice d'utilisation**, qui fait partie de la présente notice de montage. Si vous ne retrouvez pas la **notice d'utilisation**, vous pouvez la télécharger sur Internet en saisissant le numéro de service sur home.liebherr.com/fridge-manuals. Vous trouverez le numéro

de service sur la plaque signalétique :



- Respectez les consignes d'avertissement et les autres consignes spécifiques des autres chapitres lors de l'installation de l'appareil :

	DANGER	indique une situation dangereuse imminente entraînant la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
	AVERTISSEMENT	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner la mort ou des blessures corporelles graves si elle n'est pas évitée.
	ATTENTION	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des blessures corporelles moyennes ou légères si elle n'est pas évitée.
	ATTENTION	indique une situation dangereuse susceptible d'entraîner des dommages matériels si elle n'est pas évitée.
	Remarque	indique des remarques et conseils utiles.

2 Conditions d'installation



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie dû à l'humidité !

Lorsque des pièces sous tension ou le câble de raccordement au secteur deviennent humides, un court-circuit peut se produire.

- L'appareil a été conçu pour être placé dans des locaux fermés. Ne pas exploiter l'appareil dehors ou dans des endroits humides non à l'abri de projections d'eau.

Utilisation conforme

- Installer et utiliser l'appareil exclusivement dans des pièces fermées.

2.1 Pièce



AVERTISSEMENT

Fuite de réfrigérant et d'huile !

Incendie. Le réfrigérant est écologique mais inflammable. L'huile est également inflammable. En cas de fuite, le réfrigérant et l'huile peuvent s'enflammer en cas de concentration élevée et de contact avec une source de chaleur externe.

- Ne pas endommager la tuyauterie du circuit réfrigérant et le compresseur.

- Si l'appareil est installé dans un environnement très humide, de la condensation peut se former sur l'extérieur de l'appareil.

Toujours veiller à une bonne aération et ventilation du lieu d'installation.

- Plus la quantité de réfrigérant dans le réfrigérateur est importante, plus la pièce dans laquelle se trouve le réfrigérateur doit être grande. Dans les espaces trop petits, une fuite peut entraîner la formation d'un mélange de gaz et d'air inflammable. Pour 8 g de réfrigérant, le volume du local d'installation du réfrigérateur doit être d'au moins 1 m³. Les spécifications du réfrigérant figurent sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil.

2.1.1 Sol de la pièce

- Le sol du local d'installation doit être horizontal et plat.
- Le socle de l'appareil doit avoir la même hauteur que le sol qui l'entoure.

2.1.2 Positionnement dans la pièce

- N'installez pas l'appareil à un endroit directement exposé aux rayons du soleil ni près d'un chauffage ou de tout autre équipement similaire.
- Vous pouvez installer l'appareil juste à côté d'un four.
- En cas d'installation de l'appareil directement à côté d'un four, la consommation d'énergie peut légèrement augmenter. Cela dépend de la durée d'utilisation et de l'intensité d'utilisation du four.
- Positionner toujours l'appareil avec le dos directement contre le mur à l'aide des entretoises murales fournies (voir ci-dessous).

2.2 Raccordement électrique



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie en cas d'installation inappropriée !

Si un câble d'alimentation ou une fiche touche l'arrière de l'appareil, les vibrations de l'appareil peuvent endommager le câble d'alimentation ou la fiche, provoquant ainsi un court-circuit.

- Veillez à ce qu'aucun câble d'alimentation ne se coince sous l'appareil lorsque vous l'installez.
- Placer l'appareil de façon à ce qu'il n'y ait pas de contact avec la fiche ou le câble d'alimentation.
- Ne brancher aucun appareil sur les prises situées à l'arrière de l'appareil.
- Les multiprises et autres appareils électroniques (p. ex. transformateurs halogènes) ne doivent **pas** être placés et exploités derrière l'appareil.

Dimensions de l'appareil

3 Dimensions de l'appareil

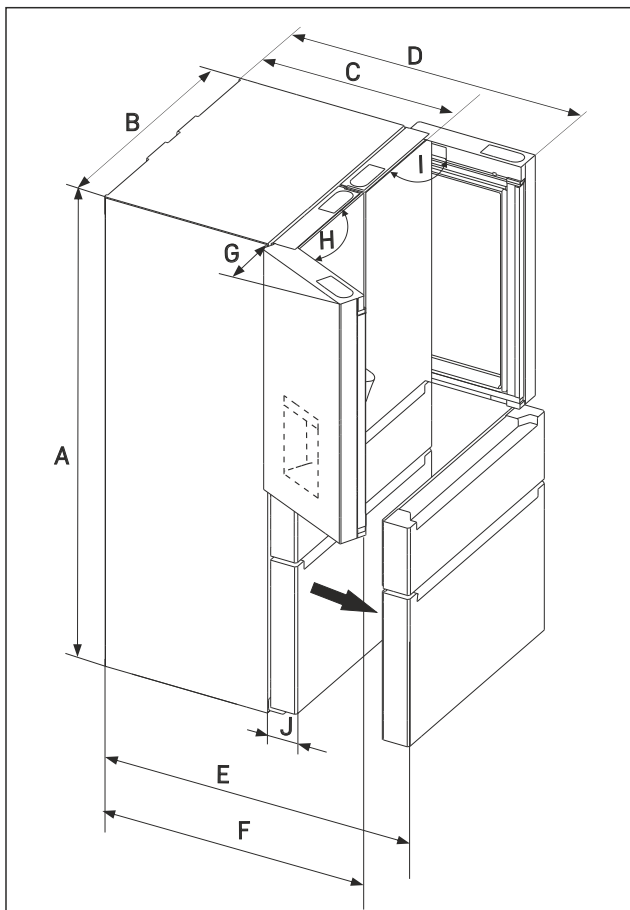


Fig. 1 Appareil avec deux chariots à glissière dans le congélateur

- | | |
|---|---|
| (A) Hauteur de l'appareil | (F) Profondeur de l'appareil lorsque la porte est ouverte à 115° |
| (B) Largeur de l'appareil | (G) Zone de battement de la porte |
| (C) Profondeur de l'appareil | (H) Angle d'ouverture de porte |
| (D) Profondeur de l'appareil lorsque la porte est ouverte à 90° | (I) Angle d'ouverture de porte |
| (E) Profondeur de l'appareil lorsque le chariot à glissière est ouvert | (J) Épaisseur de la face avant |

M.. 95.. / MB.. 95..	
A (mm)	1805
B (mm)	906
C^x (mm)	745
D^x (mm)	1109
E^x (mm)	1175
F^x (mm)	1086
G (mm)	221
H	115°
I	90°

M.. 95.. / MB.. 95..	
J (mm)	110

**En cas d'utilisation avec des entretoises murales, les dimensions augmentent de 15 mm. (voir 9 Monter une entretoise murale)*

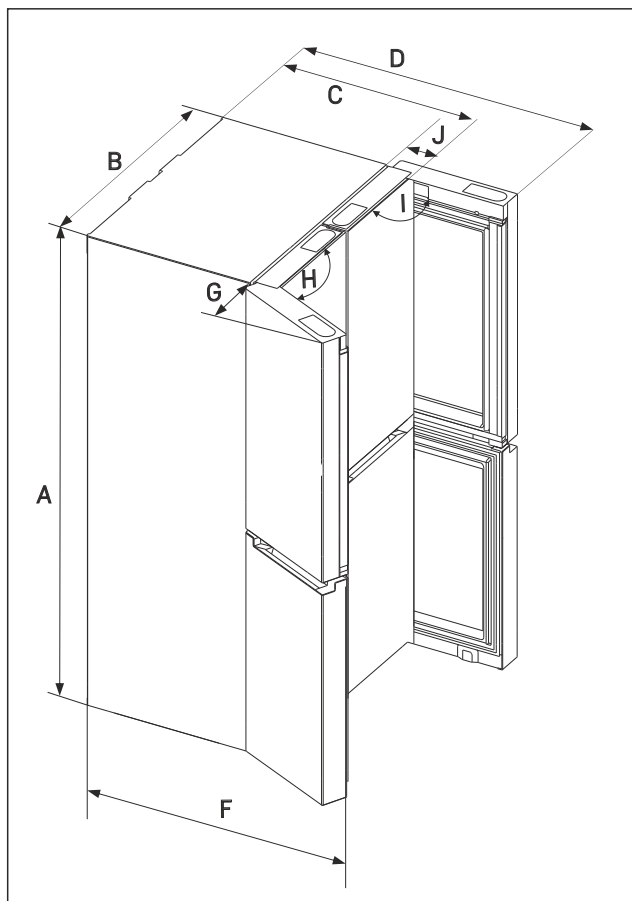


Fig. 2 Appareil avec congélateur à deux portes

- | | |
|---|---|
| (A) Hauteur de l'appareil | (G) Zone de battement de la porte |
| (B) Largeur de l'appareil | (H) Angle d'ouverture de porte |
| (C) Profondeur de l'appareil | (I) Angle d'ouverture de porte |
| (D) Profondeur de l'appareil lorsque la porte est ouverte à 90° | (J) Épaisseur de la face avant |
| (E) Profondeur de l'appareil lorsque le chariot à glissière est ouvert | (F) Profondeur de l'appareil lorsque la porte est ouverte à 115° |

M.. 90.. / MB.. 90..	
A (mm)	1805
B (mm)	906
C (mm)^x	745
D (mm)^x	1109
F (mm)^x	1086
G (mm)	221
H	115°
I	90°

Conditions à respecter pour une bonne ventilation

M.. 90.. / MB.. 90..

J (mm) 110

*En cas d'utilisation avec des entretoises murales, les dimensions augmentent de 15 mm. (voir 9 Monter une entretoise murale)

Pour les appareils d'une largeur de 906 mm :

c ~ 540 mm

d ~ 148 mm

G Connecteur d'appareil

4 Conditions à respecter pour une bonne ventilation

ATTENTION

Risque de dommage par surchauffe suite à une ventilation insuffisante.

En cas de ventilation trop faible, le compresseur risque d'être endommagé.

► Veiller à une ventilation suffisante.

► Respecter les exigences de ventilation.

Si l'appareil est intégré dans le bloc-cuisine, il faut absolument respecter les conditions suivantes pour une bonne ventilation :

- En règle générale, plus la section d'aération est large, moins l'appareil consomme d'énergie.
- Tenir compte des cotes d'installation. (voir 13 Intégration de l'appareil dans un coin cuisine)

5 Dimensions de raccordement électrique

La prise de raccordement est située à l'arrière de l'appareil. Pour raccorder votre appareil en toute sécurité, veillez à ce que les conditions suivantes soient remplies :

- Les dimensions de raccordement électriques sont connues et observées. Voir le tableau ci-dessous.
- Effectuer le raccordement électrique conformément aux instructions. (voir 18 Brancher l'appareil sur le secteur)

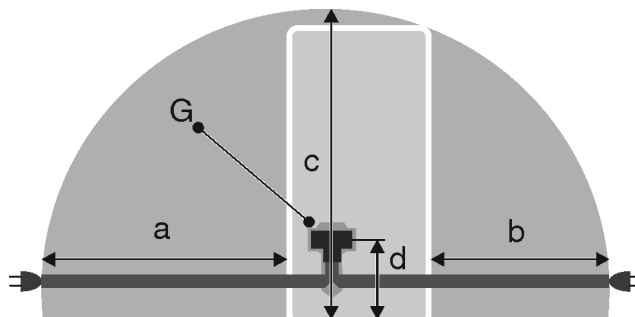


Fig. 3 Réfrigérateurs-congélateurs / congélateurs / réfrigérateurs-BioFresh grand espace

(a) Longueur maximale disponible du câble de raccordement au secteur

(d) Écart entre et le connecteur de l'appareil et le sol

(b) Longueur maximale disponible du câble de raccordement au secteur

(G) Connecteur d'appareil

(c) Longueur verticale maximale disponible du câble de raccordement au secteur

Pour les appareils d'une largeur de 906 mm :

a ~ 2100 mm

b ~ 1370 mm

6 Raccordement d'eau*

Si votre réfrigérateur est équipé d'un raccordement d'eau fixe, un tuyau correspondant est fourni dans votre réfrigérateur.

Remarque

Vous pouvez acheter un tuyau d'une autre longueur comme accessoire.

Aperçu des dimensions pour le raccordement à l'eau :	(voir 6.1 Dimensions pour le raccordement à l'eau)
Exigences en matière de pression de l'eau :	(voir 6.2 Pression de l'eau)
Réaliser le raccordement à l'eau :	(voir 15 Brancher le réfrigérateur à l'alimentation en eau*)

6.1 Dimensions pour le raccordement à l'eau

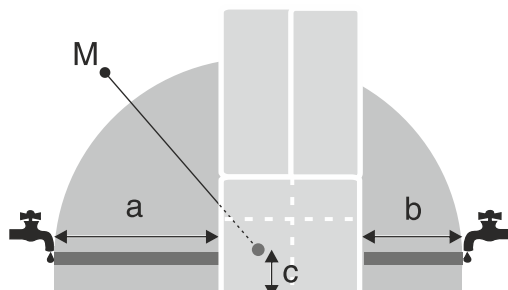


Fig. 4

(a) Longueur de flexible maximale disponible

(b) Longueur de flexible maximale disponible

(M) Électrovanne

a	b	c
~ 1780 mm	~ 1160 mm	~ 114 mm

6.2 Pression de l'eau

Le tuyau d'arrivée d'eau et l'électrovanne du réfrigérateur sont adaptés à une pression d'eau allant jusqu'à 1 MPa (10 bar).

Pour être sûr que votre réfrigérateur fonctionne correctement (débit, taille des glaçons, niveau sonore), respectez la pression d'eau suivante :

Pression d'eau :	
bar	MPa
1,5 à 6,2	0,15 à 0,62

Si la pression est supérieure à 6,2 bar :

- Installer un réducteur de pression en amont.
- Réaliser le raccordement à l'eau. (voir 15 Brancher le réfrigérateur à l'alimentation en eau*)

Transporter l'appareil

7 Transporter l'appareil

Lors du transport de l'appareil, respecter les conseils suivants :

- Transporter l'appareil en position verticale.
- Transporter l'appareil à deux personnes.

Lors de la mise en service initiale :

- Transporter l'appareil dans son emballage.

Lors du transport de l'appareil après la mise en service initiale (par exemple, déménagement ou nettoyage) :

- Vider l'appareil.
- Sécuriser la porte contre toute ouverture inopinée.

8 Déballer l'appareil

Si l'appareil est endommagé, contacter immédiatement le fournisseur avant son raccordement.

- Vérifier l'absence d'avaries de transport sur l'appareil et l'emballage. Adressez-vous immédiatement au fournisseur en cas de suspicion de dommages quels qu'ils soient.
- Retirer du dos ou des parois latérales de l'appareil tous les objets susceptibles de gêner une installation en bonne et due forme ou d'entraver la ventilation et l'aération.
- Enlever tous les films de protection de l'appareil. Ne pas utiliser pour ce faire d'objets pointus ou acérés !

9 Monter une entretoise murale

Avec l'entretoise murale, votre appareil atteint la consommation d'énergie déclarée et aucune condensation ne se forme en cas d'humidité ambiante élevée. Sans entretoise murale, l'appareil est opérationnel mais présente une consommation énergétique légèrement supérieure.

Si vous utilisez mes entretoises murales, la profondeur de l'appareil augmente d'env. 15 mm.

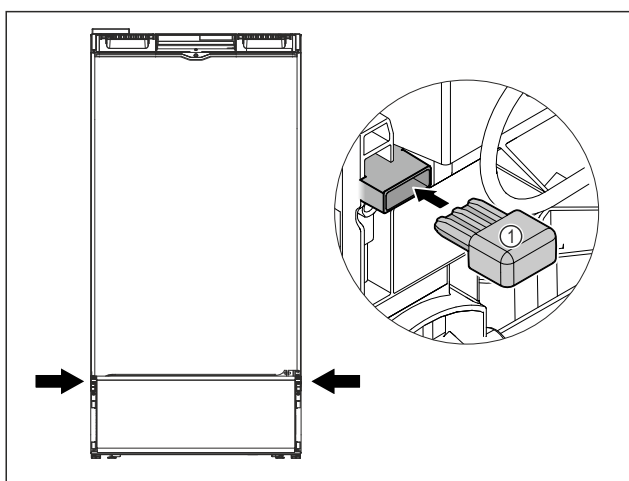


Fig. 5

- Appareil avec entretoises murales fournies : installer les entretoises murales à l'arrière de l'appareil en bas à gauche et à droite.

10 Installer l'appareil



ATTENTION

Risque de blessures dû à un réfrigérateur lourd !

- Solliciter l'aide d'une deuxième personne pour transporter le réfrigérateur sur son lieu d'installation.



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie dû à un court-circuit !

- Lorsque vous installez l'appareil : ne pas couper, coincer, ni endommager le câble de raccordement au secteur.
- Ne jamais utiliser l'appareil si le câble de raccordement au secteur est défectueux.



AVERTISSEMENT

Risque de blessures et de dommages si l'appareil est instable !

L'appareil peut se renverser.

- Fixer l'appareil conformément aux instructions.



AVERTISSEMENT

Risque d'endommagement et d'incendie !

- Ne pas placer un appareil diffusant de la chaleur (p.ex. four à micro-ondes, grille-pain, etc.) sur l'appareil !

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'appareil doit être déplacé uniquement à vide.
- Ne pas installer l'appareil sans aide.
- Prendre le câble de raccordement au secteur fourni.
- Insérer complètement la fiche de l'appareil frigorifique du câble de raccordement au secteur dans le connecteur situé à l'arrière de l'appareil. Veiller à ce que la fiche de l'appareil frigorifique soit correctement branchée.
- Si nécessaire, utiliser un cordon pour brancher la fiche secteur dans une prise libre.

11 Aligner l'appareil

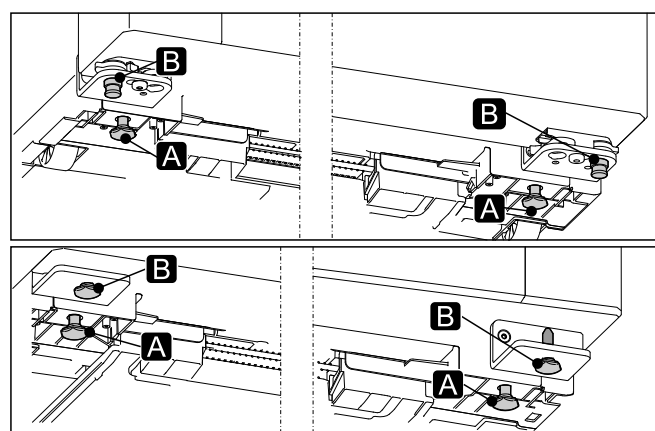


Fig. 6 *

- Dévisser les pieds réglables (A) avec la clé plate fournie et utiliser un niveau à bulle pour vérifier que l'appareil est bien plan.



ATTENTION

Risque de lésions corporelles et de dommages matériels en cas de basculement ou chute de la porte de l'appareil !*

Si le pied de réglage supplémentaire du support de palier inférieur ne repose pas correctement au sol, la porte risque de tomber ou l'appareil risque de basculer. Ce qui peut provoquer des lésions corporelles et des dommages matériels.

- Dévisser le pied de réglage supplémentaire du support de palier conformément aux instructions.

- Tourner les pieds réglables (B) de 90° supplémentaires.
- L'appareil est à niveau.

12 Après installation

- Retirer les films de protection des côtés extérieurs de l'appareil.
- Retirer les films de protection des bordures.
- Retirer les films de protection de la paroi arrière en acier inoxydable.*
- Enlever toutes les pièces de calage posées pour le transport.
- Nettoyer le réfrigérateur. (Voir la notice d'utilisation.)
- Noter le type (modèle, numéro), la désignation du réfrigérateur, le numéro de série du réfrigérateur, la date d'achat et l'adresse du revendeur.

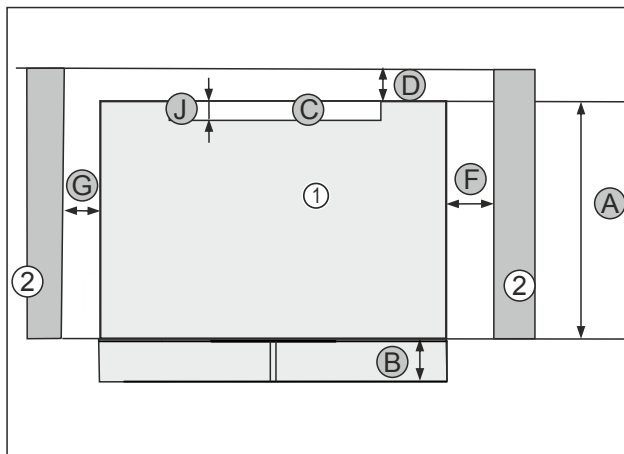
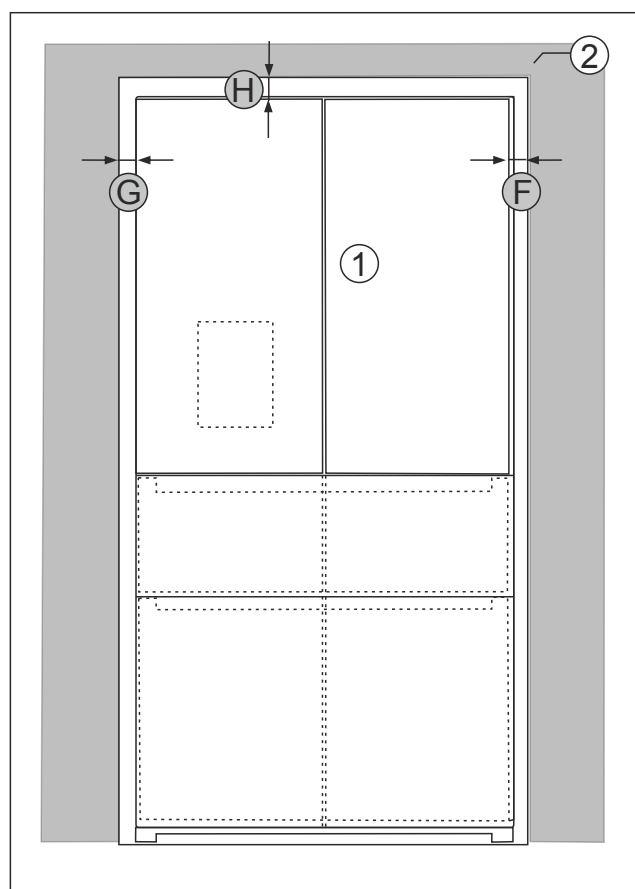


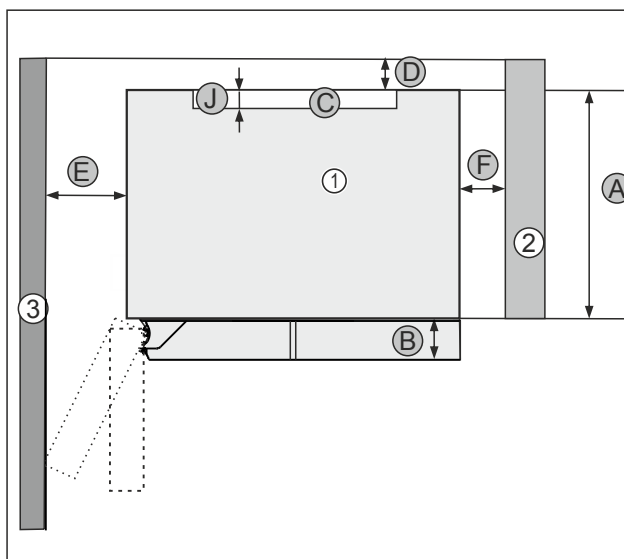
Fig. 8 Vue du dessus

13 Intégration de l'appareil dans un coin cuisine

Vous pouvez intégrer l'appareil à un coin cuisine. (voir Fig. 7) Pour ce faire, placez l'appareil dans un coin cuisine de manière à ce que l'appareil dépasse du coin cuisine de l'épaisseur de sa face avant. (voir Fig. 8)



- Fig. 7 Appareil entièrement entouré de meubles de cuisine
- | | |
|---|---|
| (1) Appareil | (G) Écart par rapport à la paroi du meuble situé à gauche |
| (2) Buffet | (H) Écart par rapport au meuble au-dessus |
| (F) Écart par rapport à la paroi du meuble situé à droite | |



- Fig. 9 Illustration à titre d'exemple avec un mur à gauche
- | | |
|------------------------------|---|
| (1) Appareil | (D) Écart entre l'arrière de l'appareil et le mur |
| (2) Buffet | (E) Écart entre le côté de l'appareil et le mur |
| (3) Mur | (F) Écart par rapport à la paroi du meuble situé à droite |
| (A) Profondeur de l'appareil | (G) Écart par rapport à la paroi du meuble situé à gauche |
| (B) Profondeur de la porte | (J) Profondeur de l'espace de ventilation |
| (C) Espace de ventilation | |

Dimensions	
A	635 mm
B	110 mm
C	min. 300 cm ²
D	25 mm
E	100 mm pour un angle d'ouverture de porte de 90°
E	220 mm pour un angle d'ouverture de porte de 115° pour les appareils avec IceCenter*
E	230 mm par rapport à un mur externe
F	min. 4 mm

Eliminer l'emballage

Dimensions	
G	min. 4 mm
H	min. 25 mm
J	min. 50 mm



AVERTISSEMENT

Risque d'incendie dû à un court-circuit !

- Lorsque vous installez l'appareil : ne pas couder, coincer, ni endommager le câble de raccordement au secteur.
- Ne jamais utiliser l'appareil si le câble de raccordement au secteur est défectueux.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- La prise est facile d'accès et ne se trouve pas derrière l'appareil.
- Les dimensions de raccordement électrique ont été observées. (voir 18 Brancher l'appareil sur le secteur)
- Les entretoises murales sont montées. (voir 18 Brancher l'appareil sur le secteur)
- Pousser l'appareil dans le coin cuisine.

14 Eliminer l'emballage



AVERTISSEMENT

Risque d'étouffement avec les films et matériaux d'emballage !

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les matériaux d'emballage.

L'emballage est fabriqué en matériaux recyclables :

- carton ondulé / carton
- pièces en polystyrène expansé
- films et sachets en polyéthylène
- colliers de serrage en polypropylène
- cadres en bois cloués avec plaque de polyéthylène*
- Déposer les matériaux d'emballage à un centre officiel de collecte des déchets.

15 Brancher le réfrigérateur à l'alimentation en eau*

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Les dimensions pour le raccordement à l'alimentation en eau sont connues et respectées.
- La pression d'eau correcte est respectée.
- L'alimentation en eau du réfrigérateur se fait par la conduite d'eau froide, qui a été conçue pour résister à la pression de service et qui est raccordée à l'alimentation en eau potable.
- Tous les appareils et dispositifs utilisés pour l'arrivée d'eau doivent être conformes aux prescriptions en vigueur dans le pays d'utilisation.
- L'arrière de l'appareil est accessible pour vous permettre de raccorder l'appareil à l'alimentation en eau potable.
- Le tuyau joint est utilisé. Les anciens tuyaux ont été jetés.
- Un filtre doté d'un joint d'étanchéité se trouve dans le raccord du tuyau.

- Un robinet est placé entre le tuyau et l'arrivée d'eau domestique afin que vous puissiez couper l'arrivée d'eau en cas de besoin.
- Le robinet est situé à l'extérieur de la partie arrière du réfrigérateur et est facilement accessible. Cela permet de placer le réfrigérateur le plus près possible de la paroi et, en cas de besoin, de fermer rapidement le robinet d'eau.



AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution par l'eau !

- Avant le raccordement à la conduite d'eau : Débrancher l'appareil de la prise.
- Avant le raccordement à des conduites d'arrivée d'eau : Couper l'alimentation en eau
- S'assurer que seul un personnel qualifié raccorde le réfrigérateur à l'alimentation en eau potable.



AVERTISSEMENT

Risque d'intoxication par l'eau contaminée !

- Raccorder uniquement à une source d'alimentation en eau potable.

15.1 Raccorder le tuyau

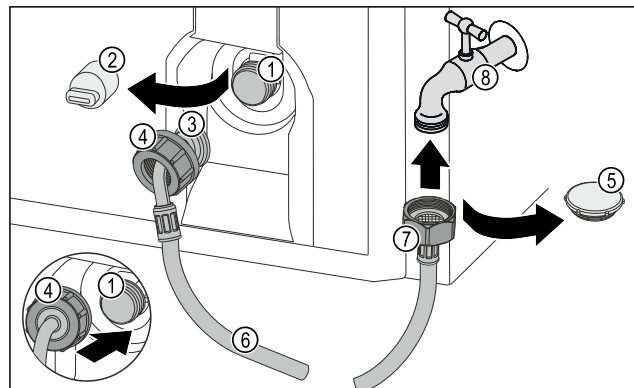


Fig. 10

- | | |
|---|----------------------------------|
| (1) Électrovanne : L'électrovanne se trouve à l'arrière de l'appareil. Elle dispose d'un raccord fileté R3/4. | (5) Capuchon de fermeture |
| (2) Couvercle | (6) Flexible |
| (3) Extrémité de flexible coudée | (7) Extrémité de flexible droite |
| (4) Écrou | (8) Robinet d'eau |

ATTENTION

Risque d'endommagement en cas de montage incorrect !

- Ne pas endommager ou plier le tuyau lors du montage.
- Ne pas endommager ou plier le tuyau lors de la mise en place du réfrigérateur.

Raccorder le tuyau au réfrigérateur :

- Retirer le cache (2).
- Pousser l'écrou (4) à fond sur l'extrémité du tuyau coudé (3) et serrer.

ATTENTION

Électrovanne non étanche en raison de pas de vis endommagés !

Si l'électrovanne n'est pas étanche, de l'eau peut s'échapper.

- Suivre les instructions ci-dessous pour monter l'écrou sur l'électrovanne.

- ▶ Placer l'écrou (4) avec précaution sur l'électrovanne (1) et le maintenir en place.
- ▶ Visser l'écrou (4) à deux doigts sur le filetage jusqu'à ce qu'il soit parfaitement stable.
- ▷ Le tuyau est raccordé au réfrigérateur.

Raccorder le tuyau au robinet :

- ▶ Retirer le capuchon de fermeture Fig. 10 (5).
- ▶ Visser l'écrou de l'extrémité de flexible droite (7) sur le robinet d'eau (8).
- ▷ Le tuyau est raccordé au robinet.

15.2 Vérifier le système d'approvisionnement en eau

Avant d'installer complètement le réfrigérateur, Liebherr recommande de vérifier l'étanchéité du système d'approvisionnement d'eau.

- ▶ Mettre le réservoir d'eau du dispositif Water & Ice en place. (voir 16 Réservoir d'eau*) *
- ▶ Mettre le filtre à eau du dispositif Water & Ice en place. (voir 17 Filtre à eau*) *
- ▶ Ouvrir lentement le robinet d'eau.
- ▶ Vérifier que les tuyaux, l'arrivée d'eau et les raccords sont étanches.
- ▷ L'étanchéité du système d'approvisionnement d'eau est testée.
- ▷ Le système d'approvisionnement d'eau est étanche : Vous pouvez finir d'installer le réfrigérateur.

Remarque

Dispositif **Water & Ice** : vous devez mettre le dispositif Water & Ice en service avant la première utilisation. Pour ce faire, vous devez purger et nettoyer le système hydraulique. (reportez-vous au Quick Start Guide ou à la notice d'utilisation)*

IceMaker : Nettoyez l'IceMaker avant la première utilisation. (Consulter le Quick Start Guide ou la notice d'utilisation)*

16 Réservoir d'eau*

Le réservoir d'eau du dispositif Water & Ice se trouve sous le tiroir inférieur gauche du réfrigérateur.*

16.1 Insérer le réservoir d'eau

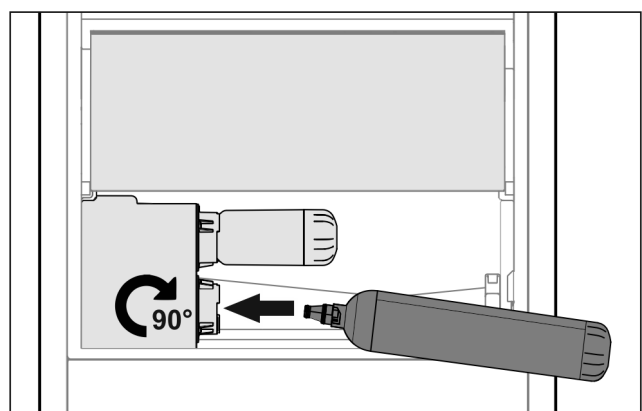


Fig. 11

- ▶ Sortir le tiroir.
- ▶ Insérer le réservoir d'eau et le tourner vers la droite d'environ 90° jusqu'à la butée.
- ▶ Vérifier que le réservoir d'eau est étanche et qu'il n'y a pas de fuite d'eau.
- ▶ Insérer le tiroir.
- ▶ Purger le système hydraulique. (voir le guide de démarrage rapide ou le mode d'emploi)

Remarque

Le réservoir d'eau est disponible en pièce détachée.

17 Filtre à eau*

Le filtre à eau se trouve sous le tiroir inférieur gauche du réfrigérateur.

Absorbe les dépôts de l'eau et atténue le goût de chlore.

- Changer le filtre à eau suivant la capacité prédefinie au plus tard tous les 6 mois ou si une nette diminution de débit se produit.
- Le filtre à eau contient du charbon actif et peut être jeté avec les ordures ménagères ordinaires.

Remarque

Vous pouvez vous procurer le filtre à eau dans la boutique Liebherr-Hausgeräte à l'adresse home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

17.1 Insérer le filtre à eau

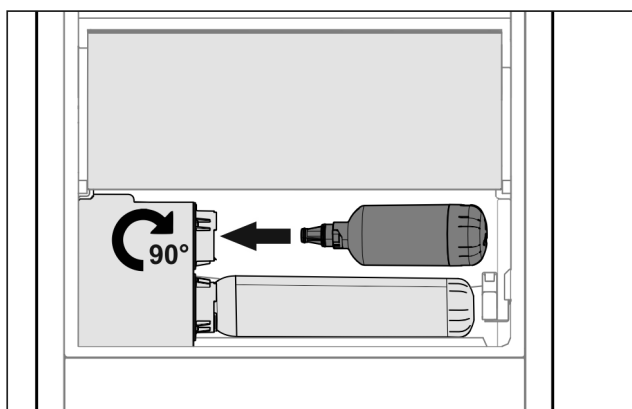


Fig. 12

- ▶ Sortir le tiroir.
- ▶ Insérer le filtre à eau et le tourner d'environ 90° vers la droite jusqu'à la butée.
- ▶ Vérifier que le filtre est étanche et qu'il n'y a pas de fuite d'eau.
- ▶ Insérer le tiroir.



ATTENTION

Risque d'infection dû aux éventuelles matières en suspension dans les nouveaux filtres à eau !*

Nausée et vomissement.

- ▶ Après avoir remplacé le filtre : puiser 3 l d'eau du dispositif Water & Ice et les jeter.

- ▷ Le filtre à eau est maintenant opérationnel.

Brancher l'appareil sur le secteur

18 Brancher l'appareil sur le secteur



AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution et risque de blessures dues à un endommagement de l'appareil ou du câble d'alimentation ! Danger de mort et blessures par coupure. Si l'appareil ou le câble d'alimentation a été endommagé lors du transport, vous risquez une électrocution fatale. Vous risquez par ailleurs de vous couper au niveau de pièces endommagées du bâti de l'appareil.

- ▶ Vérifier que l'appareil et le câble de raccordement ne présentent aucun dommage à l'issue du transport.
- ▶ Ne jamais mettre l'appareil en service si l'appareil ou le câble de raccordement sont endommagés.
- ▶ Contacter le service client.

Vous raccordez votre appareil au secteur à l'aide du câble de raccordement fourni séparément. Le câble de raccordement est doté d'une prise pour appareil froid à une extrémité et d'une fiche secteur à l'autre extrémité.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- L'appareil et le câble d'alimentation ne sont pas endommagés.
- L'appareil est installé conformément aux instructions. (voir 9 Monter une entretoise murale)
- Les exigences relatives au raccordement électrique sont respectées. (voir 2 Conditions d'installation)
- Les dimensions pour le raccordement réglementaire sont connues et respectées. (voir 5 Dimensions de raccordement électrique)
- La tension et la fréquence du réseau correspondent aux indications de la plaque signalétique.
- La prise de courant est reliée à la terre conformément aux prescriptions et protégée électriquement.
- Le courant de déclenchement du fusible se situe entre 10 et 16 A.
- La prise est facile d'accès et ne se trouve pas à l'arrière de l'appareil (voir 5 Dimensions de raccordement électrique).

ATTENTION

Risque d'endommagement en cas de raccordement inapproprié !

Détérioration de l'appareil.

- ▶ Ne pas raccorder l'appareil à des onduleurs en site isolé tels que des installations solaires et des générateurs à essence.

- ▶ Raccorder la fiche secteur du câble de raccordement à la tension d'alimentation.

▷ En cas d'inactivité pendant 60 secondes : Le symbole de veille s'estompe ou disparaît.

▷ L'appareil est raccordé. Pour en savoir plus sur la mise en service initiale, voir les chapitres suivants ou la notice d'utilisation.

ATTENTION

Risque d'endommagement en cas de fonctionnement incorrect !

Endommagement des composants électriques de l'appareil.

- ▶ Utiliser exclusivement le câble d'alimentation fourni.



AVERTISSEMENT

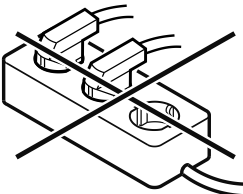
Risque d'incendie en cas de raccordement inapproprié !

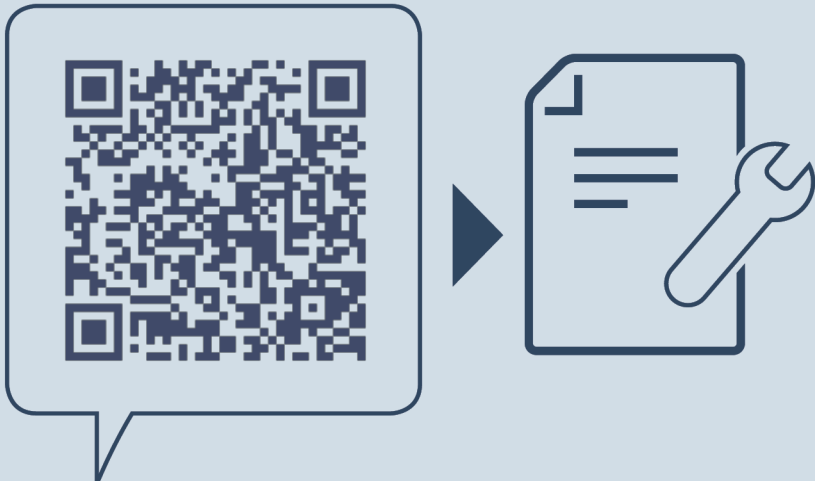
Brûlures.

Détérioration de l'appareil.

- ▶ Ne pas utiliser de rallonge électrique.

- ▶ Ne pas utiliser de barres de distribution.





home.liebherr.com/fridge-manuals

FR combiné réfrigérateur-congélateur avec BioFresh

Date de publication : 20241218

Index des réf. : 7086275-00

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien