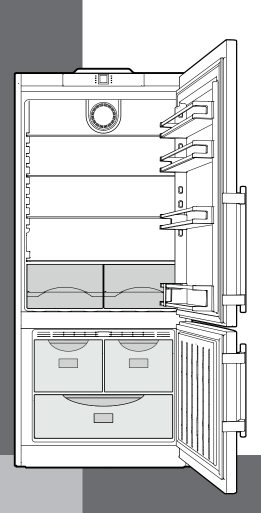
# LIEBHERR

# Instructions de montage

Pour les combinés réfrigérateur-congélateur NoFrost Page 16



# Veuillez lire et suivre ces instructions

Ce manuel d'instructions contient des indications de danger, des avertissements et des précautions à prendre.

Ces informations sont importantes afin de garantir une installation et un fonctionnement sûrs et efficaces.

Toujours lire les indications de dangers, les avertissements et les précautions à prendre et agir en conséquence!

# **!** DANGER! ■

Indique un danger qui provoquera potentiellement des blessures graves, voire la mort, si des précautions ne sont pas prises.

# I AVERTISSEMENT! 🛚

Un avertissement indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou de graves blessures.

# **⚠** ATTENTION! I

Attention indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures modérées ou mineures.

#### **IMPORTANT**

Ceci souligne l'information spécialement pertinente à une installation et un fonctionnement sans problème.

# À l'installateur

Il est très important de suivre toutes les instructions contenues dans ce manuel afin de vous assurer d'une installation et d'un fonctionnement adéquats de l'appareil.

Assurez-vous de lire attentivement et de bien comprendre toute l'information contenue dans ce manuel avant d'installer l'appareil.

# I 🗥 AVERTISSEMENT! I

Risque d'électrocution.

Ne pas brancher sur la prise de courant tant que l'installation n'est pas terminée.

Table des matières	Page
Veuillez lire et suivre ces instructions	16
À l'installateur	16
Réfrigérant R600a	16
Mise au rebut de votre appareil usagé	17
Mise au rebut du carton	17
La sécurité et l'électricité	17
Fixation de sécurité	17
Dimensions de l'appareil	18
Dimensions de l'ouverture de l'élément de cuisine	19
Ventilation de l'appareil	20
Mise à niveau de l'appareil	20
Montage du dispositif antibasculement	21
Recommandations et consignes de sécurité	22
Exigences en matière de raccordement à l'eau	22
Adaptateur de raccordement à l'eau	22
Branchement à l'alimentation en eau	23
Inversion du sens d'ouverture de la porte	24

# Réfrigérant R600a

# I 🕂 AVERTISSEMENT ! |

Le fluide réfrigérant R600a contenu dans l'appareil ne présente aucun danger pour l'environnement mais est inflammable. En cas de fuite, le fluide réfrigérant risque de s'enflammer.

Pour prévenir toute inflammation, tenir compte des avertissements suivants :

- Les prises d'air de l'enceinte de l'appareil ou de la structure encastré doivent être dégagées en tout temps.
- Ne pas endommager le circuit de frigorigène.
- Les composants et les cordons d'alimentation doivent être remplacés uniquement par des composants identiques installés par du personnel d'entretien autorisé par le fabricant.



# Mise au rebut de votre appareil usagé



Un enfant risque de s'y trouver enfermé.

L'emprisonnement et l'étouffement des enfants ne sont pas un problème du passé.

Les réfrigérateurs jetés ou abandonnés sont encore dangereux, même s'ils sont laissés abandonnés pendant "quelques jours seulement".

Si vous vous débarrassez de votre vieux réfrigérateur, veuillez suivre les instructions suivantes pour aider à éviter les accidents.

### Avant la mise au rebut d'appareils usagés :

- Enlevez les portes.
- Laissez les étagères en place afin qu'aucun enfant ne puisse grimper à l'intérieur.
- Coupez le câble d'alimentation de l'appareil mis au rebut. Jetez-le à part.
- Veillez à vous conformer aux exigences locales de mise au rebut des appareils.

Contactez votre entreprise locale de ramassage des ordures pour obtenir de plus amples renseignements.

#### Mise au rebut du carton

L'emballage est destiné à protéger l'appareil et les composants individuels pendant le transport ; il est fabriqué à partir de matériaux recyclés.



Tenez l'emballage à l'écart des enfants. Les feuilles et les sacs de polythène peuvent provoquer une suffocation!

Veuillez disposer des matériaux d'emballage si des installations de recyclage sont disponibles.

#### La sécurité et l'électricité

Connecter cet appareil à un circuit 15 ou 20 A, 110-120 V CA, qui est mis à la terre et protégé par un disjoncteur ou un fusible.

Nous recommandons d'utiliser un circuit dédié à cet appareil pour prévenir une surcharge du circuit et l'interruption de son fonctionnement.

Cet appareil est équipé d'une fiche à 3 broches polarisée (avec mise électrique à la terre) pour vous protéger contre les risques d'électrocution éventuels.

Si la prise murale est du type à deux broches, demander à un électricien qualifié de la remplacer par une prise à trois broches conforme aux normes électriques en vigueur.

Débrancher la source de courant électrique avant d'installer le Kit Côte à Côte optionnel.

# 

Risque d'électrocution.

Mise électrique à la terre requise.

- Ne pas enlever la broche ronde de mise à la terre de la fiche.
- Ne pas utiliser de rallonge électrique ou d'adaptateur sans mise à la terre (deux broches).



 Ne pas utiliser de barre multiprise.

Ne pas suivre ces instructions pourrait provoquer un incendie, une électrocution ou la mort.

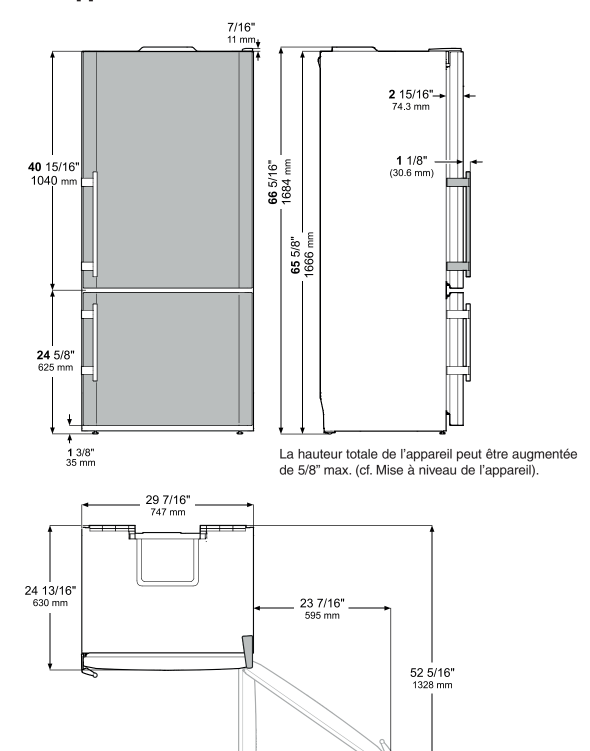


#### Fixation de sécurité

# 

Afin d'éviter toute mise en danger due à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

# Dimensions de l'appareil



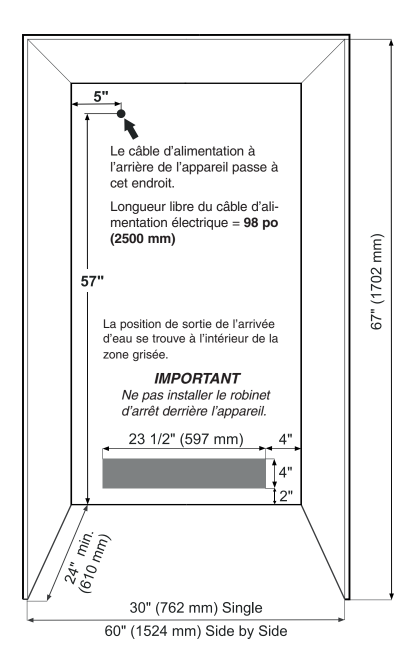
90°

145°

#### Dimensions de l'ouverture de l'élément de cuisine

Cet appareil peut être utilisé de manière amovible ou semi-encastrée.

Si l'appareil est semi-encastré, tenir compte des dimensions d'ouverture de l'élément de cuisine.



#### **IMPORTANT**

La fiche doit être facilement accessible afin que l'appareil puisse être débranché rapidement en cas d'urgence. Elle ne doit pas se trouver derrière l'appareil.

L'espace à l'arrière doit être de 2 pouces (51 mm).

#### REMARQUE

Si l'espace entre l'arrière de l'appareil et le mur est inférieur à 2 pouces (51 mm), le niveau de consommation électrique peut augmenter.

### Ventilation de l'appareil

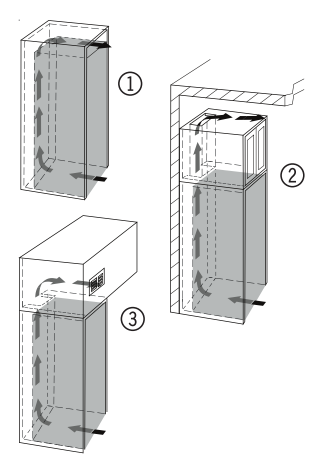
NE PAS restreindre le débit d'air.

L'ouverture peut se faire soit directement au-dessus de l'appareil ①, entre le dessus de l'élément et le plafond ② ou à travers une grille de ventilation installée dans un faux plafond ③.

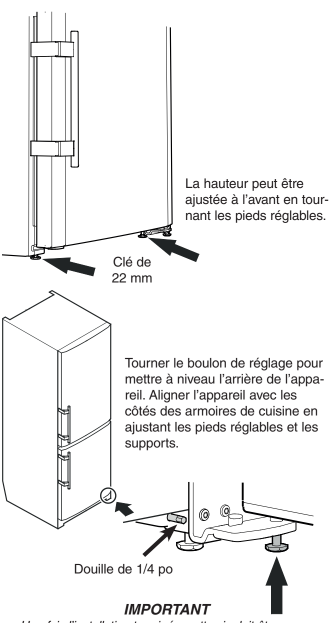
#### **IMPORTANT**

La section libre d'aération doit toujours être d'au moins 200 cm² entre l'ouverture inférieure de ventilation et l'ouverture supérieure de ventilation.

Laisser libre l'espace situé entre le sol et le dessous de la porte du congélateur.



#### Mise à niveau de l'appareil



Une fois l'installation terminée, cette vis doit être dévissée jusqu'à ce que le contact avec le sol se fasse correctement et que le support soit ainsi soutenu.

#### **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.

- ► Faire tourner le pied de réglage du support de palier jusqu'à ce qu'il repose au sol.
- ▶ Puis tourner de 90° supplémentaire.

# Montage du dispositif antibasculement

# AVERTISSEMENT!

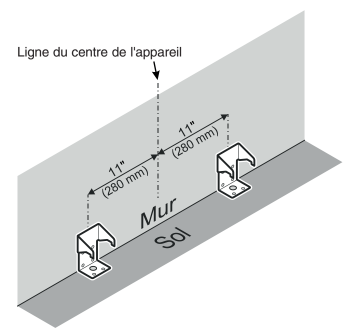
Risque de renversement!

Les équerres antibasculement doivent être montées afin d'éviter que l'appareil ne bascule quand la porte complètement remplie d'aliments est ouverte.

#### **IMPORTANT**

S'assurer qu'aucune pièce de plomberie ni qu'aucun câble électrique susceptibles d'être endommagés par des vis ou des forets ne se trouvent dans cette zone.

- Tracer la ligne du centre de l'appareil sur le mur arrière.
- 2. Monter les équerres antibasculement à l'intérieur dela zone indiquée.



#### **IMPORTANT**

Les vis de fixation de la sécurité anti-basculement ne sont pas fournies avec l'appareil. Utiliser des vis appropriées au matériel sur lequel la sécurité va être fixée (bois, béton, ...).

# Recommandations et consignes de sécurité

- Le raccordement à l'eau ne doit pas être effectué lorsque le combiné réfrigérateur-congélateur est raccordé électriquement.
- Le raccordement à l'alimentation en eau doit être effectué uniquement par un plombier qualifié et agréé.
- Tous les équipements et dispositifs utilisés pour alimenter l'appareil en eau doivent être conformes aux règlements en cours dans votre zone géographique.



Raccorder uniquement à l'alimentation en eau potable.

### Exigences en matière de raccordement à l'eau

 Les exigences en matière de pressions de raccordement à l'eau varient selon que le filtre à eau Liebherr fourni est installé ou non.

Si le filtre est installé, la pression doit se situer entre 40 et 90 psi (2,8-6,2 bar).

Si le filtre n'est pas installé, la plage de pression admise est de **22-87 psi (1,5-6 bar)**.

La non-conformité à ces exigences risque d'entraîner un dysfonctionnement de la fabrique à glaçons voire une fuite d'eau susceptible d'endommager le revêtement de sol et le mobilier placé à proximité.

 Un robinet d'arrêt doit être installé entre le conduit d'eau et l'arrivée d'eau principale pour que l'alimentation en eau puisse être interrompue au besoin.

#### **IMPORTANT**

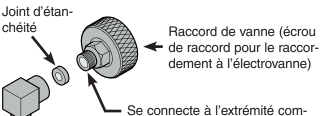
Ne pas installer le robinet d'arrêt derrière l'appareil.

# Adaptateur de raccordement à l'eau

#### **IMPORTANT**

N'utiliser que l'adaptateur fourni pour le raccordement à l'électrovanne. L'électrovanne a un connecteur mâle métrique de R 3/4. Toute tentative d'utiliser d'autres adaptateurs pour le raccordement pourrait endommager les filets de l'électrovanne.

Cet adaptateur fourni permet un choix entre différents raccordements qui correspondent à différents types de conduit d'alimentation en eau. Aucun conduit d'alimentation en eau n'est fourni avec l'appareil.



pression de 1/4"

Connecteur à angle droit Se connecte à l'extrémité compression de 1/4"

Écrou de raccord avec bague de compression pour utilisation avec des conduits de cuivre de 1/4" diam. ext.

Le raccordement du raccord de vanne peut être réalisé avec ou sans le connecteur à angle droit, selon le besoin.

Les tuyaux de fabrique à glaçons de type tressé peuvent être connectés directement aux extrémités filetées.

Pour le raccordement à des conduits de cuivre de 1/4" diam. ext., utiliser l'écrou de raccord et la bague de compression.

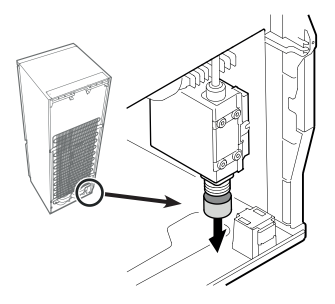
#### **IMPORTANT**

S'assurer que le raccord comporte un joint d'étanchéité et est serré.

 Insérer le filtre à eau fourni dans le raccord de vanne.

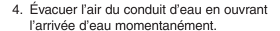
# **Branchement à l'alimentation** en eau

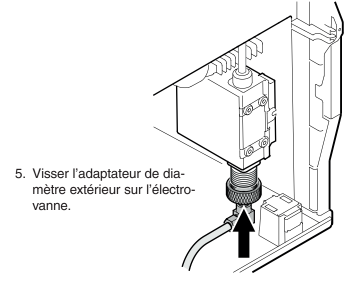
- 1. Placer l'appareil dans sa position définitive en laissant suffisamment d'espace pour se mouvoir à l'arrière.
- 2. Retirer le cache du connecteur de la vanne.



3. Connecter le conduit d'eau à l'adaptateur dans la configuration correspondante, selon le type de conduit d'alimentation en eau utilisé. 300 0

La figure illustre comme exemple la configuration comportant un conduit en cuivre.





6. Déplacer le câble d'alimentation électrique vers la prise de courant électrique.



Ne pas brancher sur la prise de courant tant que l'installation n'est pas terminée et que l'alimentation d'eau n'a pas été raccordée à l'électrovanne.

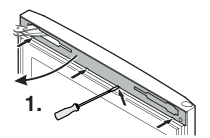
- 7. Pousser lentement l'appareil vers le mur arrière. S'assurer que le conduit d'eau n'interfère pas avec le(s) équerre(s) antibasculement.
- 8. Ouvrir le robinet d'arrêt de l'alimentation d'eau et s'assurer qu'il n'y a aucune fuite dans le système d'eau.

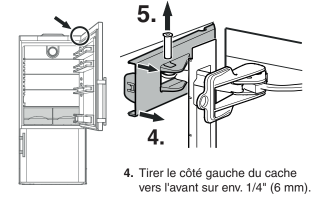
### Inversion du sens d'ouverture de la porte

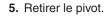
L'inversion du sens d'ouverture de la porte ne peut être effectuée que par un personnel spécialisé.

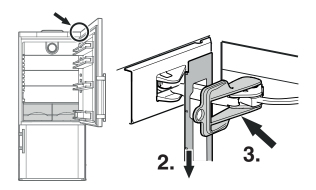
Pour procéder à l'inversion, l'intervention de deux personnes est nécessaire.

1. Ouvrir la porte du haut, désenclipser le cache de la porte et le faire pivoter vers la gauche.

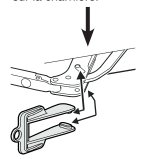






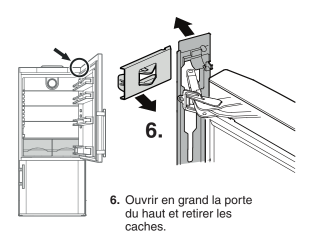


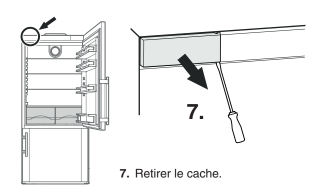
- 2. Suspendre le cache de la porte vers le bas.
- **3.** Placer l'étrier de sécurité rouge sur la charnière.



#### **IMPORTANT**

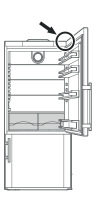
Les deux cames sur l'étrier de sécurité doivent être insérées complètement dans les orifices correspondants de la charnière.

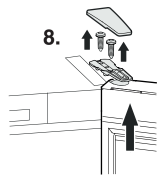




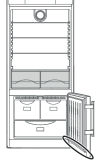
#### **IMPORTANT**

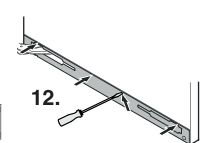
La porte doit être tenue par une personne.



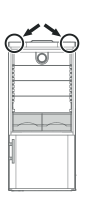


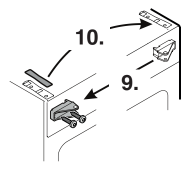
8. Retirer le cache du palier supérieur de la porte et dévisser la porte.





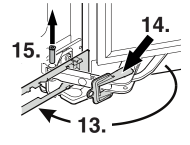
**12.** Ouvrir la porte du bas, désenclipser le cache de la porte.



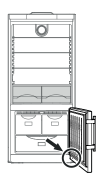


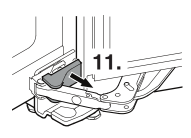
- 9. Poser le support pour l'amortisseur de fermeture sur le côté opposé.
- **10.** Retirer le cache et l'enfoncer sur le côté opposé.



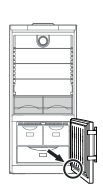


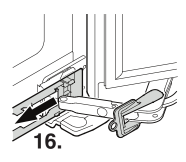
- **13.** Faire pivoter le cache de la porte vers la gauche.
- **14.** Placer l'étrier de sécurité rouge sur la charnière.
- 15. Retirer le pivot.





11. Retirer le cache.

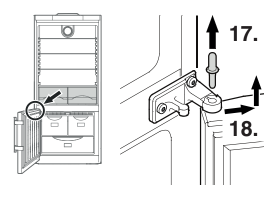




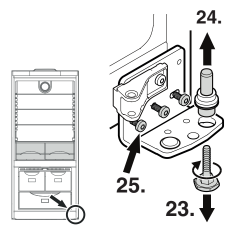
**16.** Ouvrir en grand la porte du bas et retirer le cache.

#### **IMPORTANT**

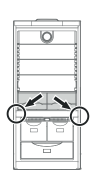
La porte doit être tenue par une personne.

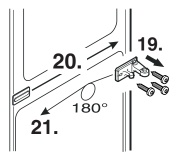


- 17. Retirer le pivot central.
- 18. Retirer la porte du bas.

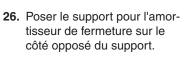


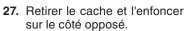
- **23.** Faire basculer légèrement l'appareil vers l'arrière et dévisser le pied réglable.
- 24. Retirer le pivot.
- 25. Dévisser le support.





- 19. Dévisser le support.
- **20.** Retirer le cache et l'enfoncer sur le côté opposé.
- 21. Visser le support (en le faisant pivoter de 180°) sur la carrosserie de l'appareil.



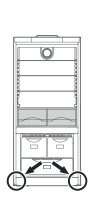


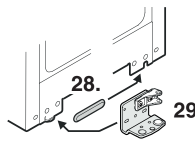






**22.** Retirer la douille, la tourner à 180° et la replacer.

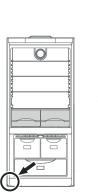


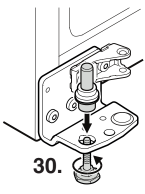


- **28.** Retirer le cache et l'enfoncer sur le côté opposé.
- 29. Visser le support sur la carrosserie de l'appareil.

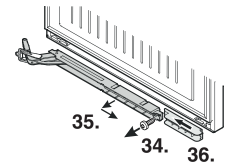
**Deux portes** 

34. Sortir la vis.

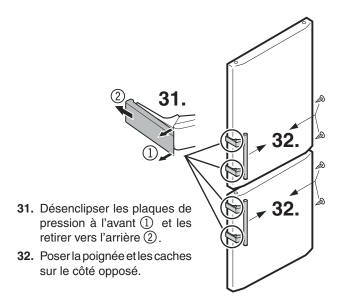


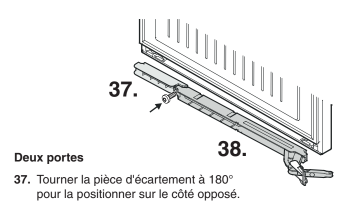


**30.** Faire basculer légèrement l'appareil vers l'arrière, insérer le pivot et le fixer en vissant le pied réglable.



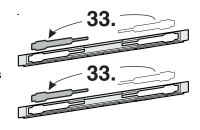
- **35.** Faire pivoter la partie droite de l'amortisseur de fermeture vers l'extérieur, le tirer vers la droite et l'enlever.
- **36.** Pousser la pièce d'écartement vers la gauche et l'enlever.

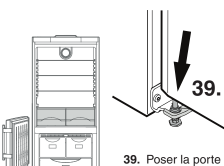




**38.** Tourner l'amortisseur de fermeture à 180° pour le positionner sur le côté opposé. Puis visser les deux pièces.

33. Poser les bordures des deux caches de porte sur le côté opposé.

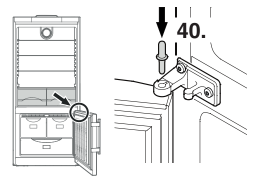




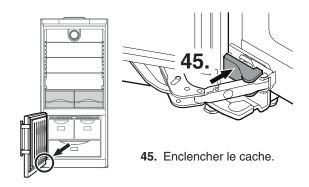
**39.** Poser la porte du bas sur le pivot.

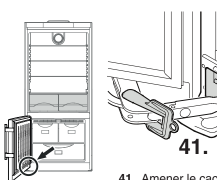
#### **IMPORTANT**

La porte doit être tenue par une personne.

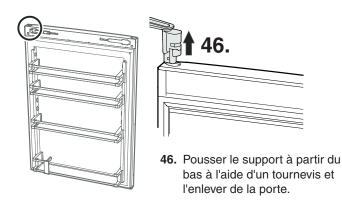


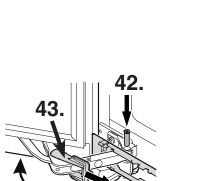
40. Insérer le pivot intermédiaire.

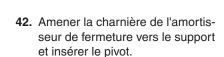




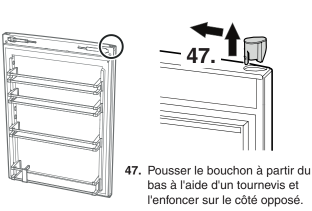
**41.** Amener le cache de la porte au-dessus de la charnière de l'amortisseur de fermeture.



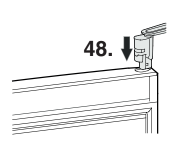




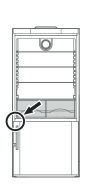
- 43. Retirer l'étrier de sécurité rouge.
- **44.** Faire pivoter le cache de la porte vers la gauche et l'enclencher sur la porte.

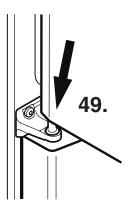




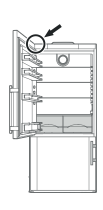


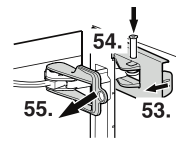
48. Placer le support.





49. Placer la porte du haut sur le pivot. La porte doit alors être ouverte à 90° env.

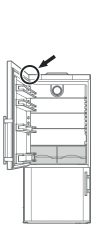




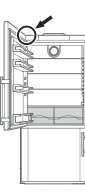
- 53. Tirer le côté droit du cache vers l'avant sur env. 1/4" (6 mm).
- 54. Amener la charnière de l'amortisseur de fermeture vers le support et insérer le pivot.
- 55. Retirer l'étrier de sécurité rouge.

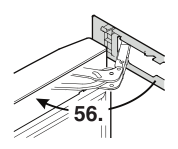
#### **IMPORTANT**

La porte doit être tenue par une personne.

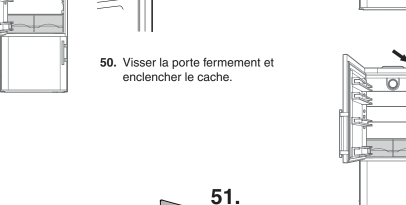


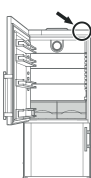


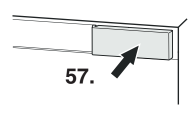




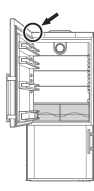
56. Faire pivoter le cache de la porte vers la gauche et l'enclencher sur la porte.

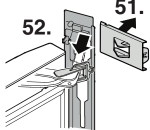




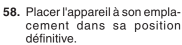


57. Enclencher le cache.

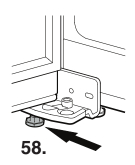




- **51.** Enclencher le cache.
- 52. Amener le cache de la porte au-dessus de la charnière de l'amortisseur de fermeture.



Dévisser le pied réglable au support inférieur jusqu'à ce qu'il repose au sol, puis le dévisser encore de 90°.



#### For Service in the U.S.

#### **Liebherr Service Center**

Toll Free: 1-866-LIEBHER or 1-866-543-2437

Email: Service-appliances.us@liebherr.com

#### PlusOne Solutions, Inc.

3501 Quadrangle Blvd, Suite 120 Orlando, FL 32817

### For Service in Canada

#### **Liebherr Service Center**

Toll Free: 1-888-LIEBHER or 1-888-543-2437

www.euro-parts.ca

#### **EURO-PARTS CANADA**

39822 Belgrave Road Belgrave, Ontario, N0G 1E0

Phone: (519) 357-3320 Fax: (519) 357-1326







www.liebherr-appliances.com