

Conditions d'installation

- 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 Intégrer l'appareil dans une cuisine intégrée

Le réfrigérateur peut être reconfiguré avec des armoires de cuisine.

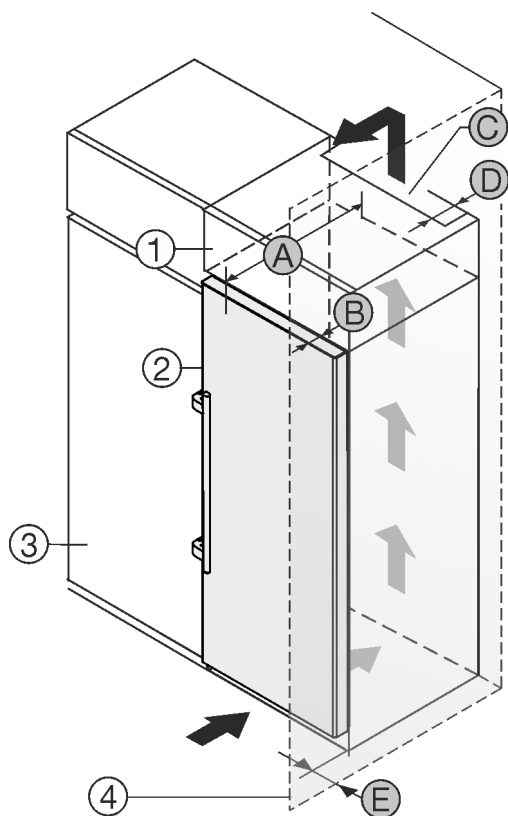


Fig. 1

- | | |
|------------------------------|--|
| (1) Rehausse | (B) Profondeur de porte |
| (2) Appareil | (C) Section de ventilation |
| (3) Placard de cuisine | (D) Distance du dos de l'appareil |
| (4) Mur | (E) Distance par rapport au côté de l'appareil |
| (A) Profondeur de l'appareil | |

Une sortie d'air avec la profondeur Fig. 1 (D) doit être présente au dos de la rehausse sur toute sa largeur.

La section de ventilation Fig. 1 (C) sous plafond doit être respectée.

Si le réfrigérateur est installé avec les charnières près d'une paroi Fig. 1 (4), la distance entre le réfrigérateur et la paroi doit être d'au moins 57 mm (2 1/4 in). Cela correspond au dépassement de la poignée lorsque la porte est ouverte.

Pour pouvoir ouvrir complètement les portes, le réfrigérateur doit dépasser de la profondeur de la porte Fig. 1 (B) par rapport à la façade du placard. L'appareil peut déborder encore plus en fonction de la profondeur des placards Fig. 1 (3) et de l'utilisation de cales d'épaisseur.

Réfrigérateurs avec poignée-barre :	
A	675 mm (26 9/16 in) ^x
B	75 mm (2 15/16 in)
C	min. 300 cm ² (46.5 in ²)
D	min. 50 mm (1 15/16 in)
E	min. 57 mm (2 1/4 in)

^x En cas d'utilisation de supports d'espacement des parois, la cote augmente de 15 mm (5/8 in) (voir 9 Monter une entretoise murale).

Remarque

Un kit de limitation de l'angle d'ouverture de la porte à 90° peut être fourni par le S.A.V. pour les appareils avec amortisseur de fermeture.

S'assurer que les conditions suivantes sont bien respectées :

- Les dimensions des niches sont respectées.
- Les règles d'aération sont respectées. (voir 4 Conditions à respecter pour une bonne ventilation).

2.3 Installation de plusieurs appareils

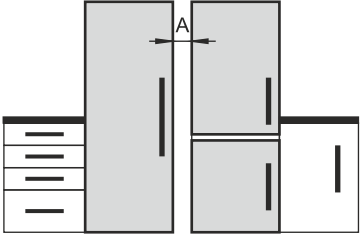
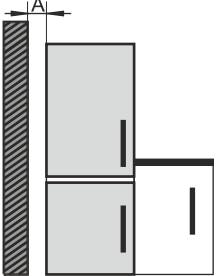
Les appareils ont été conçus pour différents types d'installation. Si vous installez plusieurs appareils l'un à côté ou l'un au-dessus de l'autre, veiller à ce que les conditions suivantes soient bien respectées :

- Les appareils installés l'un à côté ou l'un au-dessus de l'autre doivent avoir été conçus pour cela.
- Tenir compte des consignes et tableaux ci-dessous.

ATTENTION

Risque d'endommagement dû à l'eau de condensation !
 ► Ne jamais installer l'appareil directement à côté d'un autre réfrigérateur/congélateur.

Modèle	Type d'installation
Tous les modèles	Individuelle
Modèles dont la désignation commence par S...	Side-by-Side (SBS)

Modèle	Type d'installation
Modèle sans chauffage des parois latérales	 <p>Côte à côte : installation avec un écartement A de 70 mm (2 3/4 in) entre les appareils.</p> <p>Si vous n'observez pas cet écart, de l'eau de condensation se formera sur les parois latérales entre les appareils.</p>  <p>Contre une paroi extérieure : installation avec un écartement A comme pour une installation côte à côte.</p> <p>Si vous n'observez pas cet écart, de l'eau de condensation se formera sur la paroi latérale de l'appareil.</p>

Modèles et types d'installation

Assemblage des appareils selon les instructions de montage séparées.

2.4 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.

3 Cotes d'installation

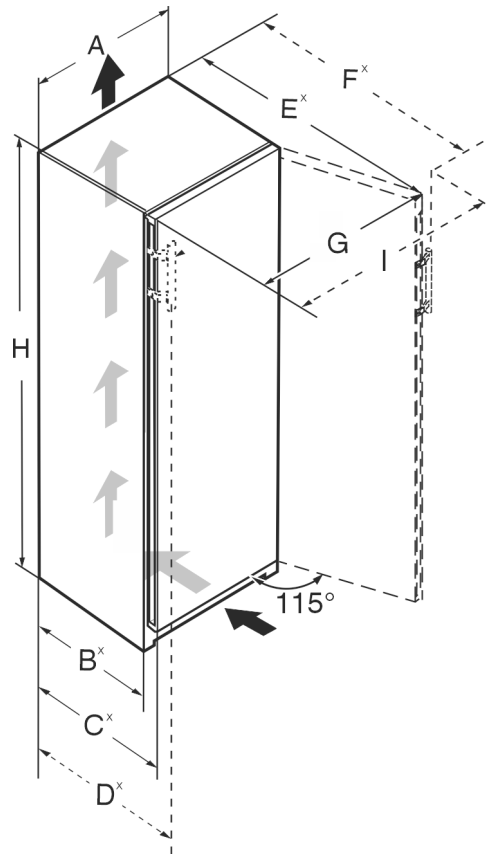


Fig. 2

SRB5290	
H	1855 mm (73 1/16 in)
A	597 mm (23 1/2 in)
B	611 mm (24 1/16 in) ^x
C	675 mm (26 9/16 in) ^x
D	719 mm (28 5/16 in) ^x
I	880 mm (34 5/8 in)
G	848 mm (33 3/8 in)
F	1186 mm (46 11/16 in) ^x
E	1176 mm (46 5/16 in) ^x

^x Pour les réfrigérateurs avec supports d'espacement de parois, la cote augmente de 15 mm (5/8 in) (voir 9 Monter une entretoise murale) .

Conditions à respecter pour une bonne ventilation

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.

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)

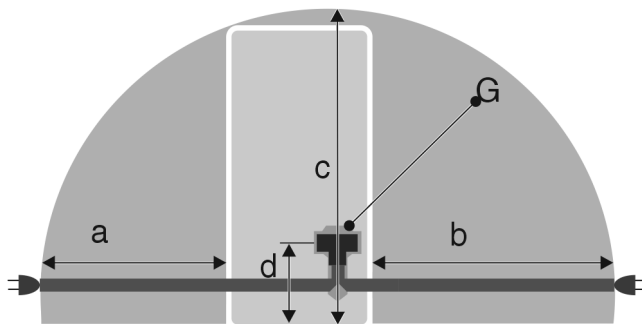


Fig. 3 Réfrigérateurs

- (a) Longueur maximale disponible du câble de raccordement au secteur
- (b) Longueur maximale disponible du câble de raccordement au secteur
- (c) Longueur verticale maximale disponible du câble de raccordement au secteur
- (d) Écart entre et le connecteur de l'appareil et le sol
- (G) Connecteur d'appareil

Pour les appareils d'une largeur de 600 mm (23 1/2 in) :	
a	~ 1350 mm (53 1/8 in)
b	~ 1800 mm (70 7/8 in)
c	~ 2050 mm (80 11/16 in)
d	~ 150 mm (5 15/16 in)

6 Raccordement d'eau

Si votre réfrigérateur est équipé d'un raccordement d'eau fixe, un coude correspondant avec filtre se trouve dans votre réfrigérateur.*

Exigences en matière de pression de l'eau :	(voir 6.1 Pression de l'eau)
Réaliser le raccordement à l'eau :	(voir 15 Brancher le réfrigérateur à l'alimentation en eau)

6.1 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 (145.04 psi)).

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

Pression d'eau :*		
bar*	psi*	MPa*
1.5 à 6.2	21.76 à 87.02	0.15 à 0.62

Pression d'eau en cas d'utilisation d'un filtre à eau :*		
bar*	psi*	MPa*
2.8 à 6.2	40 à 90	0.28 à 0.62

Si la pression est supérieure à 6.2 bar (89.92 psi) :

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

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.