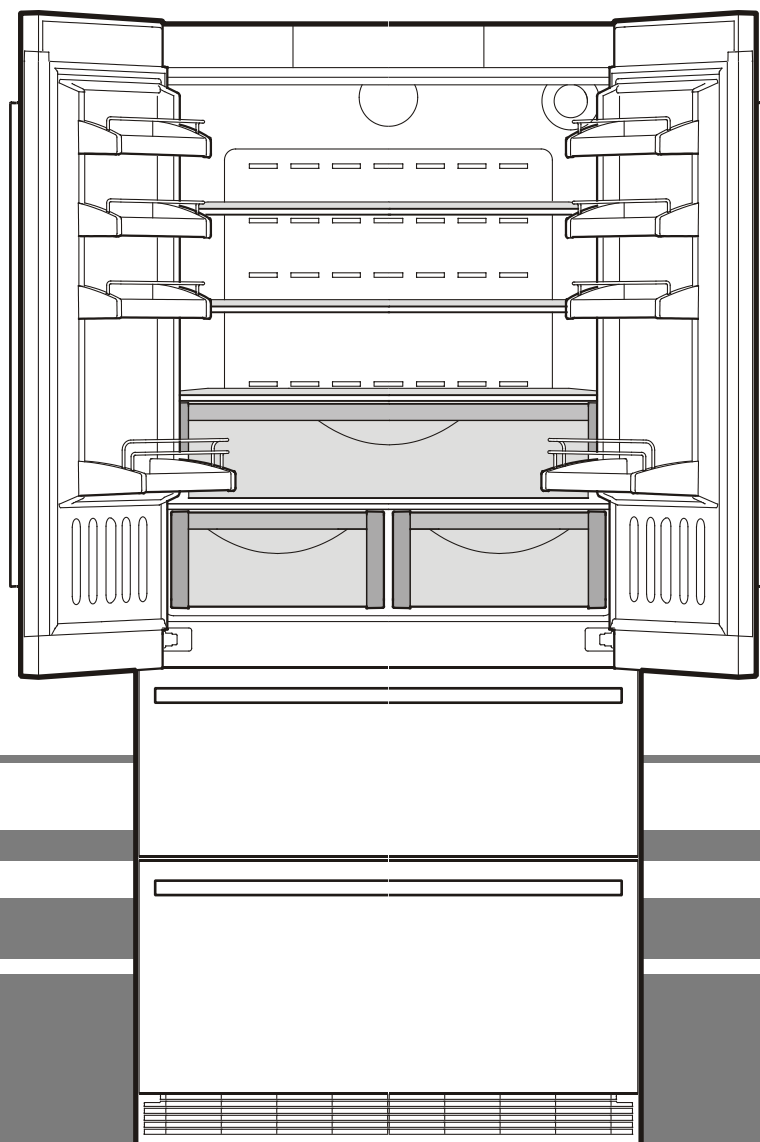


## Instructions de montage

Pour le combiné réfrigérateur-congélateur NoFrost encastrable

Pagina 14

F



**7081 401-00**

CNes 62 608

# F

## Mise en place

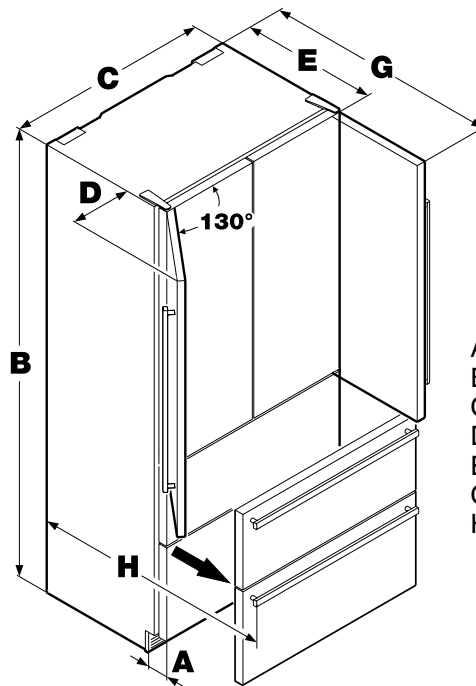
- Eviter d'installer l'appareil à un endroit directement exposé à une source de chaleur (rayons de soleil, cuisinière, chauffage ou autre).
- Le sol doit être horizontal et plan. Pour compenser les éventuelles irrégularités du sol, régler la hauteur des pieds de l'appareil à l'aide de la clé plate fournie.
- Ne pas obstruer les grilles de ventilation. Veiller à une bonne ventilation de l'appareil.
- Ne poser aucun appareil générateur de chaleur (four à micro-ondes, grille-pain etc.) sur votre appareil.
- Le site d'installation de votre appareil doit impérativement être conforme à la norme EN 378, à savoir un volume de 1 m<sup>3</sup> pour 8 g de fluide réfrigérant type R 600a, pour interdire toute formation de mélange gaz-air inflammable en cas de fuite dans le circuit frigorifique. Les données relatives à la masse de réfrigérant sont indiquées sur la plaquette signalétique à l'intérieur de l'appareil.
- Ne pas raccorder l'appareil sur une rallonge avec d'autres appareils - danger de surchauffe.

## Raccordement électrique

Assurez-vous que le courant (courant alternatif) et la tension correspondent bien aux indications de la plaquette signalétique de l'appareil (située à l'intérieur de l'appareil, à gauche des bacs à légumes). Le fusible de protection de la prise doit être au moins de 10 A. S'assurer également que la prise de courant n'est pas située derrière l'appareil et qu'elle est facilement accessible.

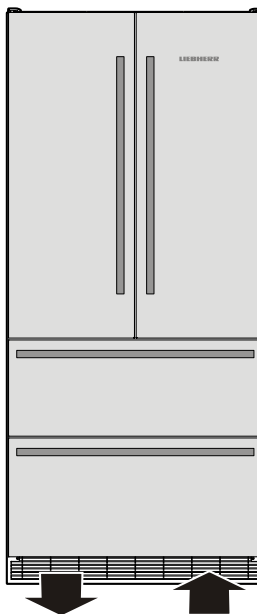
**Ne brancher l'appareil qu'à une prise de courant conforme avec mise à la terre.**

## Dimensions de l'appareil



A.	90 mm
B.	2027 mm
C.	910 mm
D.	279 mm
E.	615 mm
G.	1037 mm
H.	1002 mm

## Ventilation de l'appareil



Le débit d'air nécessaire s'effectue dans le coup-de-pied.

Il est important d'utiliser la grille de protection fournie pour l'ouverture de ventilation.

Ne pas obturer cette ouverture.

## Montage du dispositif antibasculement

### Attention!

**Il est impératif de monter le dispositif antibasculement.**

En effet, c'est lui qui empêche l'appareil de basculer vers l'avant quand la porte chargée est ouverte.

### Montage :

1. Tracer sur le mur une ligne médiane correspondant à celle de l'appareil.  
Aligner le centre du dispositif antibasculement sur la ligne médiane sur le mur.

### Important!

**Il faut placer entre le dispositif antibasculement et le mur une tige de bois de 10 mm d'épaisseur.**

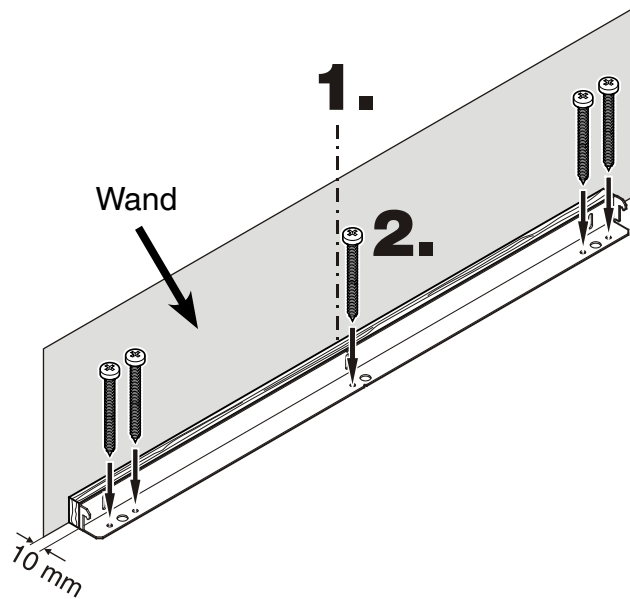
### Attention!

**Aucune ligne électrique ni conduite d'eau ne doit se trouver à hauteur du dispositif antibasculement sous peine d'être endommagées durant le montage.**

2. Fixer au sol le dispositif antibasculement avec 5 vis. Ces vis (6 mm x 60 mm) sont contenues dans un sachet à part.

### Important!

**Employer des chevilles adéquates pour fixer sur une dalle de béton !**



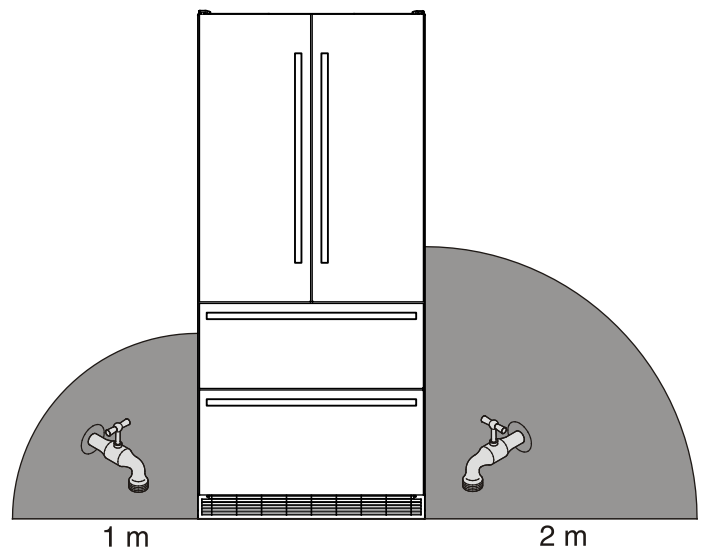
## Fabrique à glaçons

La fabrique à glaçons est intégrée à l'intérieur du compartiment congélateur du combiné réfrigérateur-congélateur. Son fonctionnement requiert un conduit d'alimentation d'eau.

## 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 d'eau doit être effectué uniquement par du personnel spécialisé formé à cet effet.**
- **La qualité de l'eau doit être conforme aux dispositions réglementaires sur l'eau potable du pays dans lequel l'appareil est exploité.**
- La fabrique à glaçons sert exclusivement à la production de glaçons correspondant aux besoins des ménages et ne doit être exploitée qu'avec de l'eau appropriée pour cet usage.
- Les réparations et interventions au niveau de la fabrique à glaçons doivent être effectuées uniquement par le service après-vente ou par du personnel spécialisé formé à cet effet.
- **Le fabricant se dégage de toute responsabilité pour des dommages résultant d'un raccordement non conforme à l'alimentation d'eau.**

## Position du raccordement à l'alimentation d'eau

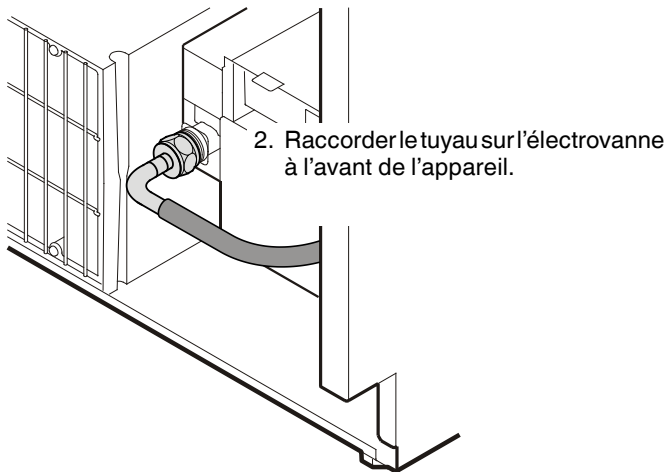
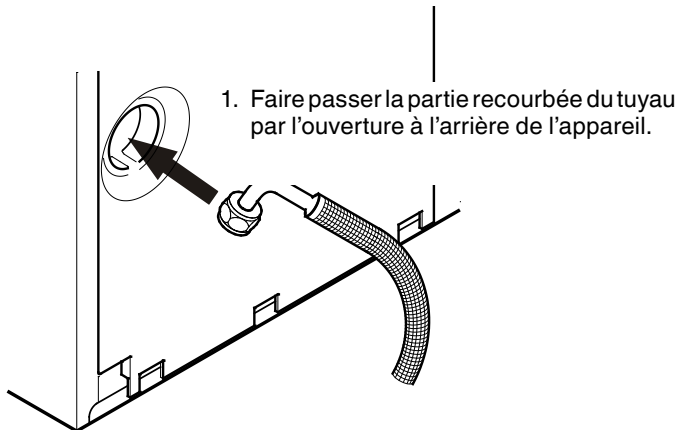


La position du robinet d'arrêt d'eau doit se trouver à l'intérieur de la surface marquée en gris.

# F

## Raccordement au conduit d'alimentation en eau

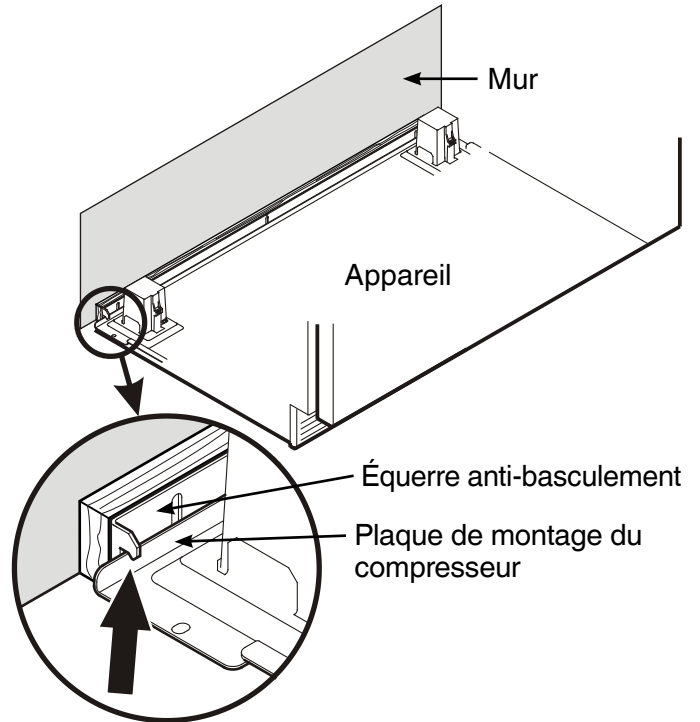
La **pression d'eau** doit se situer entre **0,15 et 0,6 MPa**. L'appareil doit être alimenté en eau par une conduite d'eau froide qui résiste à la pression de service et qui répond aux dispositions applicables en matière d'hygiène. Utilisez pour cela le tube en acier inox joint (longueur 3 m).



3. Pousser lentement l'appareil vers le mur arrière jusqu'à ce que la plaque de montage du compresseur soit en contact avec l'équerre antibasculement.

### Attention!

Afin d'éviter que l'appareil ne bascule vers l'avant, la plaque de montage du compresseur doit être en contact avec l'équerre antibasculement!



4. Raccorder le tuyau au robinet d'arrêt. Ouvrir le robinet d'arrêt pour vérifier si le système est étanche.

### Attention!

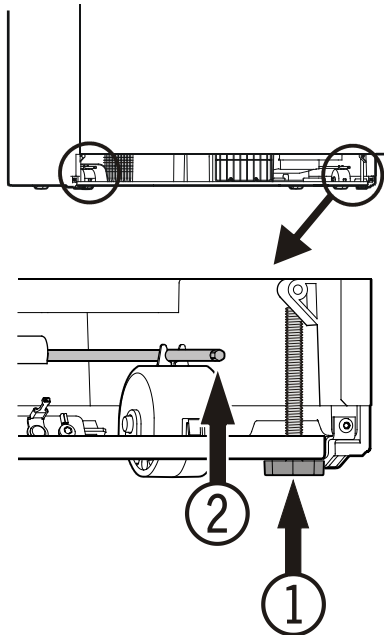
Ne pas brancher l'appareil au secteur électrique avant d'avoir complètement achevé l'installation.

## Aligner l'appareil

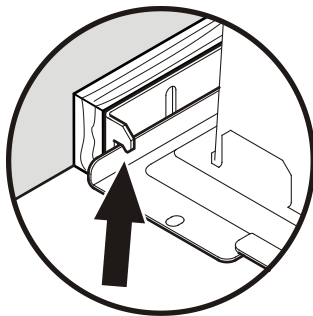
1. La hauteur peut être ajustée à l'avant en tournant les pieds réglables ① (SW 27).

### Attention!

Les pieds réglables avant doivent être en parfait contact avec le sol.



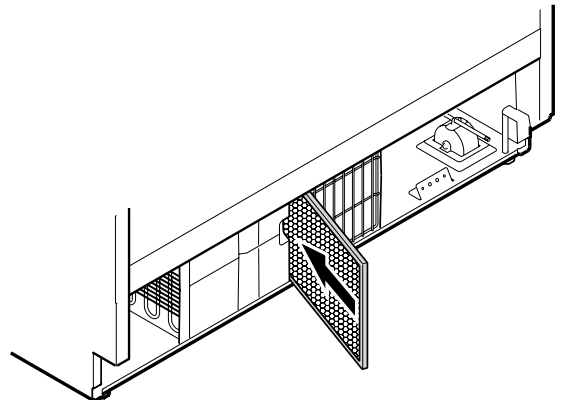
2. Tourner les barres d'ajustage ② (clé de 5) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la plaque portant le compresseur soit près de l'équerre antibasculement.



## Montage du filtre de poussières

Le filtre fourni empêche la poussière d'encrasser le compartiment du moteur et de réduire le rendement frigorifique. C'est pourquoi le filtre de poussières doit être impérativement mis en place.

1. Retirer le tiroir inférieur du congélateur.
2. Enlever le film protégeant le filtre de poussières avant de le pousser dans l'ouverture prévue à cet effet.



## Montage de la grille de ventilation

### Important!

Pour garantir le fonctionnement impeccable de l'appareil, il est extrêmement important de mettre en place la grille de ventilation fournie.

Ne pas couvrir l'ouverture de ventilation ni l'obturer par un cache !

