



## Indications générales



Tenir compte des réglementations locales. Respecter les directives et les normes relatives à la protection contre le feu en cas d'encastrement dans un matériau inflammable.



**Les raccordements électriques doivent être réalisés par un personnel qualifié, selon les directives et les normes relatives aux installations à basse tension et conformément aux prescriptions des entreprises locales d'électricité.**

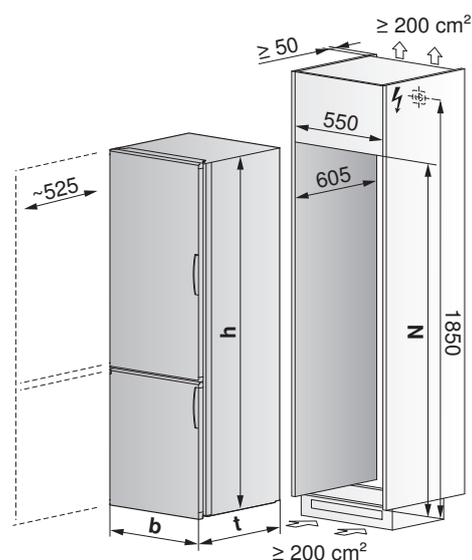
Un appareil prêt à brancher doit uniquement être raccordé à une prise de courant de sécurité installée conformément aux prescriptions. Dans l'installation domestique, un dispositif de séparation réseau sur tous les pôles avec un intervalle de coupure de 3 mm est à prévoir. Les interrupteurs, les dispositifs enfichables, les automates LS et les fusibles librement accessibles après l'installation de l'appareil et qui déclenchent tous les conducteurs polaires valent comme disjoncteurs admis. Une mise à la terre correcte et des conducteurs neutres et de protection posés séparément garantissent un fonctionnement sûr et sans dérangement. Après le montage, tout contact avec des pièces conductrices de tension et des lignes isolées doit être impossible. Contrôler les installations anciennes.

- ▶ La plaque signalétique fournit les informations relatives à la tension secteur, au type de courant et à la protection par fusible nécessaires.

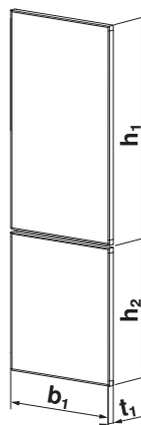
## Préparation

### Largeur de niche et ventilation

- ▶ Contrôler la largeur de la niche. La largeur et la hauteur de l'appareil et de la niche doivent coïncider exactement.
- ▶ Contrôler l'ouverture de ventilation dans la niche.



**Décor**  
(décorable avec option kit cadre décor)



h [mm]	t [mm]	b [mm]	N [mm]	Angle d'ouverture de la porte	h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>2</sub> [mm]	b <sub>1</sub> [mm]	t <sub>1</sub> [mm]
1522 (12/6)	545	548	1524 <sup>+2</sup>	100 °	876	622	534	2,5
1649 (13/6)	570	548	1651 <sup>+2</sup>	100 °	1003	622	534	2,5
1776 (14/6)	545	548	1778 <sup>+2</sup>	100 °	1130	622	534	2,5



Pour garantir une bonne aération, une ouverture de 200 cm<sup>2</sup> – dessous et dessus – dans la largeur de l'appareil est nécessaire. Des joints à fentes perforées, même sur plusieurs éléments, ne suffisent pas.

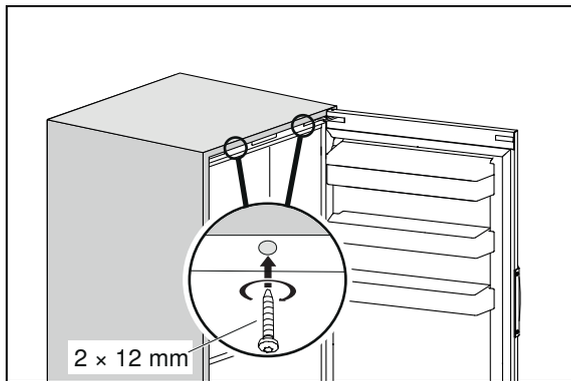
## Montage

- ▶ Placer l'appareil devant la niche et brancher la prise sur le secteur.
- ▶ Si la charnière doit être remplacée, pousser l'appareil jusqu'à la moitié de la niche et changer la charnière (voir chapitre correspondant).



## Installation

1.



### Continuer comme indiqué ci-après:

- ▶ Mettre l'appareil en marche en suivant les instructions du mode d'emploi et effectuer un contrôle du fonctionnement.
- ▶ Arrêter l'appareil s'il ne doit pas être mis en service immédiatement après installation.



## Remplacer la charnière

### Porte de l'appareil

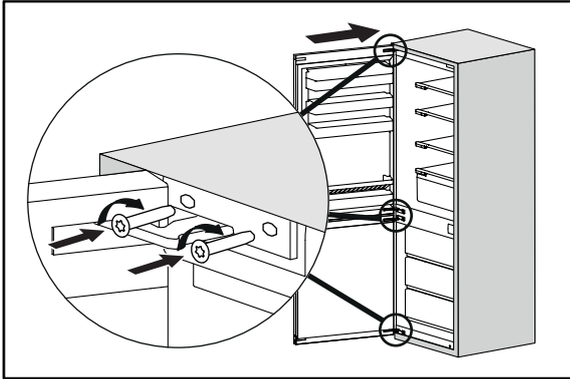


La charnière de la porte peut être déplacée de la droite vers la gauche tant que l'appareil n'est pas complètement introduit dans la niche.

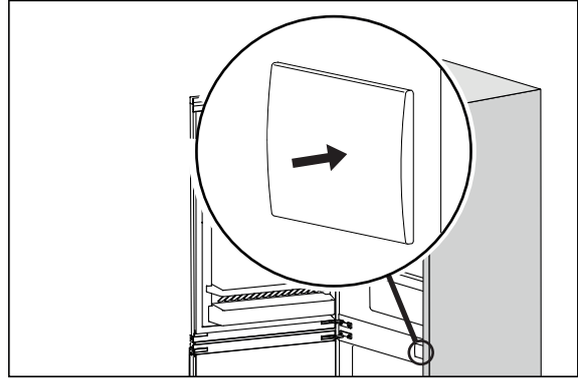
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-



9.



10.



11.

