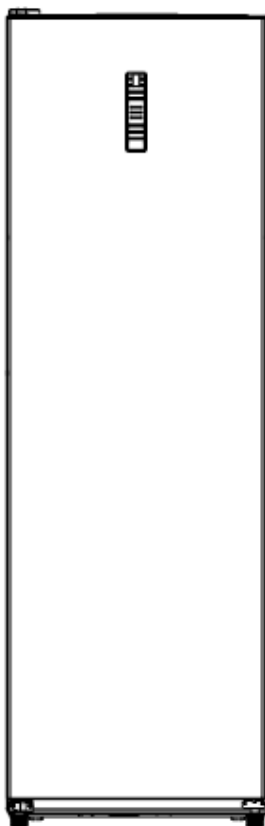


# SCHNEIDER



## **CONGELATEUR**

SCWF260NFIX

## NOTICE D'UTILISATION

**Veillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser cet appareil. Veuillez conserver ces instructions pour toute future référence.**





CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE DOMESTIQUE  
UNIQUEMENT!

Veillez lire attentivement toutes les instructions avant la première utilisation et conservez-les pour une référence ultérieure.

## **CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES**

### **RECOMMANDATIONS :**

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques.

Pour la norme EN : Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, si celles-ci ont bénéficié d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien usuel par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Pour la norme CEI : Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si celles-ci bénéficient d'une surveillance ou ont reçu les instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Afin d'éviter tout danger, faites remplacer le cordon d'alimentation endommagé par le fabricant, un agent agréé ou une personne qualifiée.

N'entreposez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un gaz propulseur inflammable dans cet appareil.

**AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie / matériaux inflammables.

**AVERTISSEMENT** : Gardez les orifices de ventilation internes et externes libres de toute obstruction.

**AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens afin d'accélérer le processus de dégivrage, qui soient différents de ceux recommandés par le fabricant.

**AVERTISSEMENT** : N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

**AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage d'aliments de l'appareil, à moins qu'ils ne correspondent aux recommandations du fabricant.

Veillez mettre au rebut l'appareil conformément aux réglementations locales, car il utilise un gaz de soufflage inflammable. **AVERTISSEMENT** :

Veillez vous débarrasser de l'appareil conformément aux réglementations locales, car il utilise un gaz de soufflage et un réfrigérant inflammables.

N'utilisez pas de rallonges ni d'adaptateurs (à deux broches) sans mise à la terre

**DANGER** : Risque d'emprisonnement des enfants. Avant de jeter votre vieux réfrigérateur ou congélateur :

- Retirez les portes
- Laissez les étagères en place de sorte que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur. Le réfrigérateur doit être débranché de la source d'alimentation électrique avant de tenter l'installation de tout accessoire

Le matériau réfrigérant et le cyclopentane utilisés pour le réfrigérateur sont inflammables. Par conséquent, lorsque le réfrigérateur est mis au rebus, il doit être tenu à l'écart de toute source de chaleur et récupéré par une entreprise de récupération spécialisée disposant des qualifications correspondantes, et non éliminé par combustion, de manière à éviter toute atteinte à l'environnement ou tout autre dommage.

## Avertissements liés à l'électricité

- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation lorsque vous débranchez la fiche d'alimentation du réfrigérateur. Saisissez fermement la fiche et débranchez-la directement de la prise.
- Pour garantir une utilisation en toute sécurité, n'endommagez pas le cordon d'alimentation et ne l'utilisez pas lorsqu'il est endommagé ou usé.
- Utilisez une prise de courant dédiée et celle-ci ne doit pas être partagée avec d'autres appareils électriques.
- Le cordon d'alimentation doit être fermement en contact avec la prise, sinon des incendies pourraient se produire.
- Assurez-vous que l'électrode de terre de la prise de courant dispose d'une ligne de terre fiable.
- Fermez le robinet du gaz qui fuit. Ouvrez les portes et les fenêtres en cas de fuite de tout gaz inflammable.
- Ne débranchez pas le réfrigérateur ni d'autres appareils électriques, car

une étincelle pourrait provoquer un incendie.

- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage d'aliments de l'appareil, à moins qu'ils ne correspondent aux recommandations du fabricant.

Avertissements concernant l'utilisation

- Ne démontez pas ou ne reconstruisez pas le réfrigérateur de manière arbitraire, ou n'endommagez pas le circuit de réfrigérant ; l'entretien de l'appareil doit être effectué par un spécialiste
- Le cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le fabricant, son service de maintenance ou des professionnels correspondants afin d'éviter tout danger.
- Les espaces entre les portes du réfrigérateur et le corps du réfrigérateur sont faibles. N'y mettez pas la main pour éviter de vous pincer le doigt. Fermez délicatement la porte du réfrigérateur pour éviter toute chute d'objets.

- Ne prenez pas d'aliments ou de récipients dans le compartiment de congélation lorsque le réfrigérateur fonctionne, en particulier les récipients métalliques afin d'éviter les engelures.
- Ne laissez aucun enfant entrer dans le réfrigérateur ni l'escalader, sinon, il pourrait s'étouffer ou tomber.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le dessus du réfrigérateur, car ils pourraient en tomber lors de l'ouverture de la porte et causer des blessures accidentelles.
- Débranchez la fiche en cas de panne de courant ou pour le nettoyage. Ne branchez pas le congélateur à l'alimentation dans les cinq minutes qui suivent son débranchement afin d'éviter que le compresseur ne soit endommagé par les mises en marche successives.

#### Avertissements concernant le placement

- Ne placez pas d'objets inflammables, explosifs, volatils et hautement corrosifs dans le



réfrigérateur pour éviter d'endommager l'appareil ou de risquer des incendies.

- Ne placez pas d'objets inflammables à proximité du réfrigérateur pour éviter tout incendie.
- Le réfrigérateur est destiné à un usage domestique, tel que le stockage des aliments. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins, telles que le stockage de sang, de médicaments ou de produits biologiques, etc.
- Ne stockez pas de bière, de boisson ou d'autres liquides contenus dans des bouteilles ou des récipients fermés dans le compartiment de congélation du réfrigérateur, sinon les bouteilles ou les récipients fermés pourraient se fissurer en raison du gel et s'endommager.

Avertissements concernant l'énergie

1. Les appareils de réfrigération risquent de ne pas fonctionner correctement (risque de dégivrage du contenu ou de réchauffement

excessif du compartiment pour aliments surgelés) lorsqu'ils sont utilisés pendant une période prolongée en dessous de la limite de la plage des températures froides pour laquelle l'appareil de réfrigération est conçu.

2. Les boissons gazeuses ne doivent pas être stockées dans des compartiments ou des armoires de congélateur, ou dans des compartiments ou des armoires à basse température, et certains produits, tels que les sorbets, ne doivent pas être consommés trop froids ;
3. Il ne faut pas dépasser la durée de stockage recommandée par les fabricants de produits alimentaires, quel qu'en soit le type, en particulier pour les produits surgelés du commerce, dans des congélateurs, des compartiments ou des armoires de congélation ou de stockage de produits surgelés ;

4. Il faut prendre des précautions pour éviter une augmentation excessive de la température des aliments surgelés lors du dégivrage de l'appareil de réfrigération, par exemple en enveloppant les aliments surgelés dans plusieurs couches de papier journal.
  5. Une augmentation de la température des aliments congelés au cours du dégivrage, de l'entretien ou du nettoyage manuel peut en raccourcir la durée de conservation.
  6. Quand les portes ou les couvercles sont équipés de serrures et de clés, il faut garder les clés hors de portée des enfants et loin de l'appareil de réfrigération afin d'empêcher que les enfants n'y accèdent.
- **AVERTISSEMENT:** lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé endommagé.
  - **AVERTISSEMENT:** Ne pas brancher l'appareil sur une prise multiple.

- Placez l'appareil contre un mur dont la distance libre ne dépasse pas 75 mm et dépasse 50 mm.



Convient pour aliments

## Frigorigène

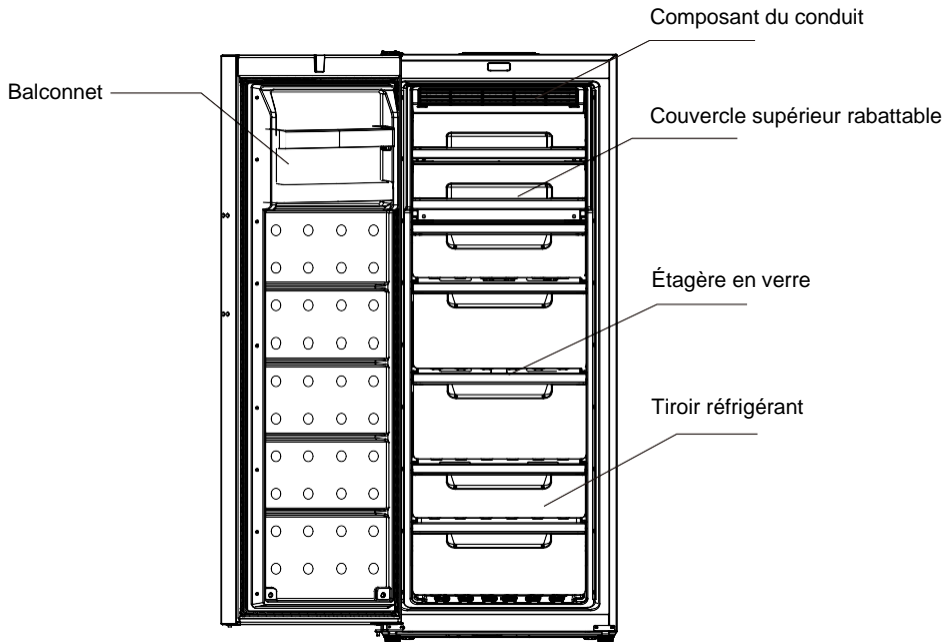


ATTENTION: RISQUE D'INCENDIE

### **Attention : Risque incendie**

Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R 600a), gaz peu polluant mais inflammable. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veiller à n'endommager aucune partie du circuit frigorifique.

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

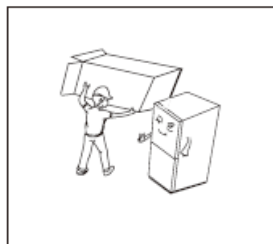


- Le compartiment de congélation à basse température peut conserver les aliments au frais pendant une longue période. Elle est principalement utilisée pour stocker des aliments surgelés et produire de la glace.
- La chambre de congélation convient au stockage de viande, de poisson, de boulettes de riz et d'autres aliments non destinés à être consommés à court terme.
- Les gros morceaux de viande doivent de préférence être répartis en lots plus petits pour en faciliter l'accès. Notez que la nourriture doit être consommée avant la fin du temps de conservation.
- La température doit être réglée sur « congélation rapide » lorsque vous souhaitez réfrigérer les aliments rapidement.

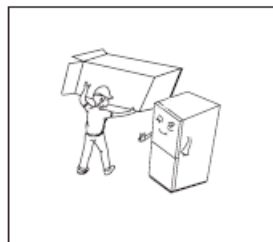
Remarque : Stocker trop d'aliments pendant le fonctionnement après le branchement initial au secteur peut affecter négativement l'effet de congélation du réfrigérateur. Les aliments stockés ne doivent pas obstruer la sortie d'air ; sinon, cela aura un effet préjudiciable sur la congélation.

## PLACEMENT

- Avant toute utilisation, enlevez tous les matériaux d'emballage, y compris les amortisseurs inférieurs, les coussinets en mousse et les rubans adhésifs à l'intérieur du réfrigérateur ; détachez le film protecteur placé sur les portes et le corps du réfrigérateur.

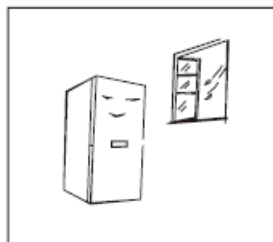


- Tenez-le à l'écart de la chaleur et d'une exposition directe au soleil. Ne placez pas le congélateur dans des endroits humides pour éviter la rouille ou réduire l'effet isolant.

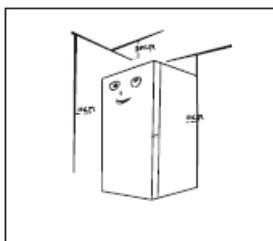


- Ne vaporisez pas et ne lavez pas le réfrigérateur, ne placez pas le réfrigérateur dans des endroits humides pouvant être facilement éclaboussés d'eau afin de ne pas altérer ses propriétés d'isolation électrique.

- Le réfrigérateur est placé dans une pièce intérieure bien ventilée ; le sol doit être plat et résistant (en cas d'instabilité, tournez la roulette de réglage du nivellement vers la gauche ou la droite).



- L'espace au-dessus du réfrigérateur doit être supérieur à 30 cm et celui-ci doit être placé à plus de 10 cm d'un mur pour faciliter l'ouverture et la fermeture ainsi que la dissipation de chaleur.



# INSTALLATION DE LA POIGNEE DE PORTE

Précautions avant l'installation :

Les informations contenues dans le mode d'emploi sont uniquement fournies à titre de référence. L'appareil physique peut présenter des différences. Avant d'installer tout accessoire, assurez-vous que le réfrigérateur est débranché. Avant d'installer la poignée de la porte, vous devez prendre des précautions pour éviter que sa chute ne cause des blessures corporelles.

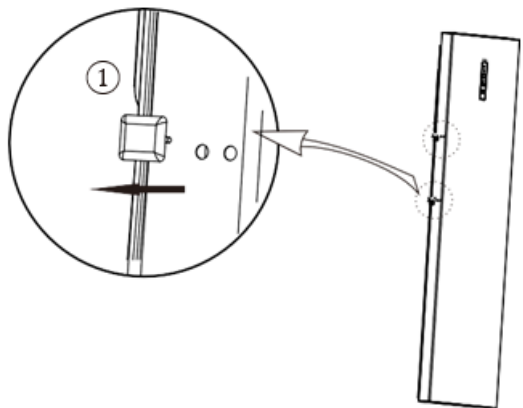
Liste des outils à fournir par l'utilisateur :



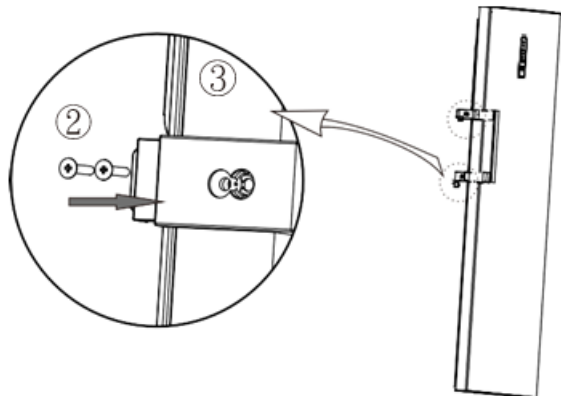
Tournevis cruciforme

① cheville d'insertion    ② vis    ③ poignée    ④ capuchon d'écrou

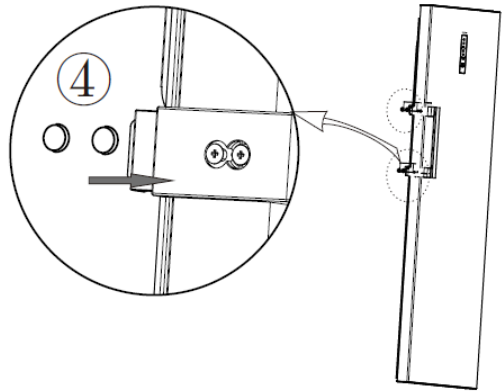
1. Retirez la cheville d'insertion ①.



2. Ajustez la poignée ③ dans l'orifice d'installation et serrez la vis ②.



3. Couvrez le capuchon d'écrou ④ de l'orifice de la poignée. ①.

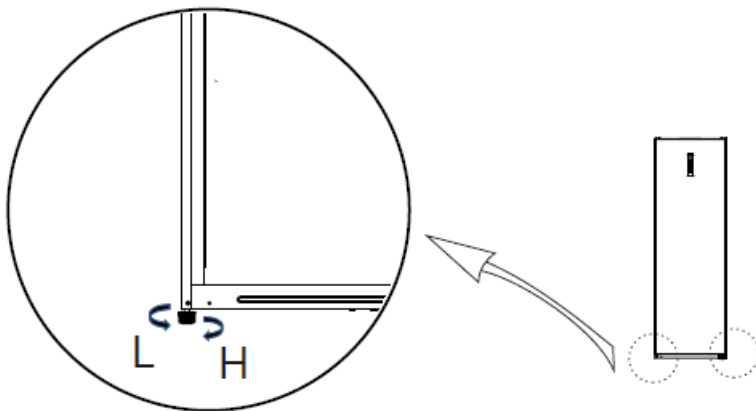


## PIEDS DE MISE A NIVEAU

Précautions avant l'installation :

Les informations contenues dans le mode d'emploi sont uniquement fournies à titre de référence. L'appareil physique peut présenter des différences. Avant d'installer tout accessoire, assurez-vous que le réfrigérateur est débranché. Avant d'ajuster les pieds de nivellement, il faut prendre des précautions pour éviter toute blessure corporelle.

1. Schéma des pieds de nivellement



4. Procédures d'ajustement :
- Tournez les pieds dans le sens horaire pour soulever le réfrigérateur ;
  - Tournez les pieds dans le sens antihoraire pour abaisser le réfrigérateur ;
  - Ajustez les pieds droit et gauche en suivant les procédures ci-dessus pour niveler.



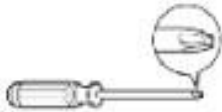
## PASSAGE DE LA PORTE DE DROITE A GAUCHE

Précautions avant l'installation :

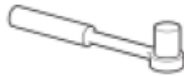
Les informations contenues dans le mode d'emploi sont uniquement fournies à titre de référence. L'appareil physique peut présenter des différences.

Avant de changer la porte de place, assurez-vous que le réfrigérateur est débranché. Avant d'installer la poignée de la porte, vous devez prendre des précautions pour éviter que sa chute ne cause des blessures corporelles.

Liste des outils à fournir par l'utilisateur :

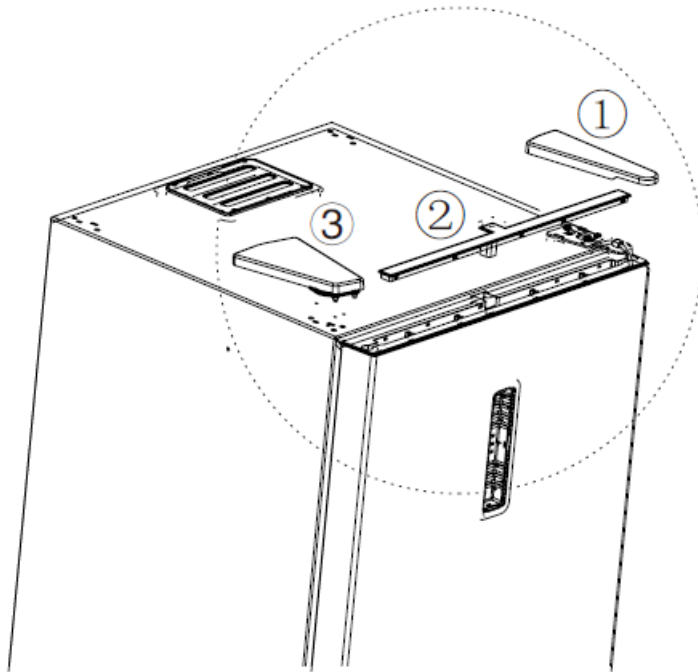


Tournevis cruciforme

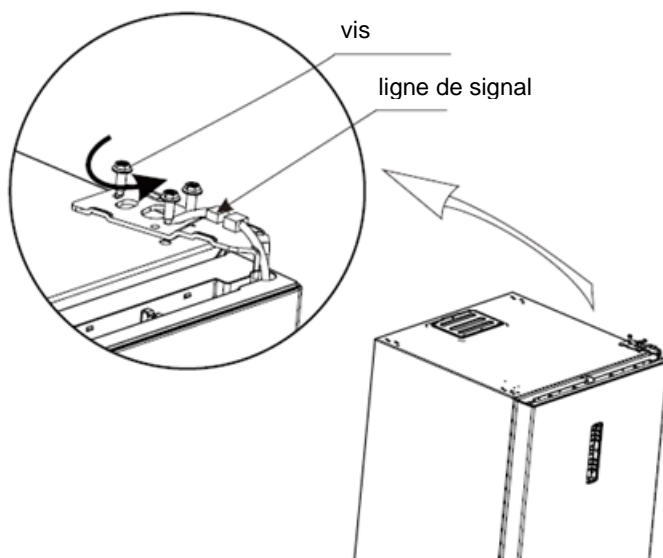


5/16" douille et cliquet

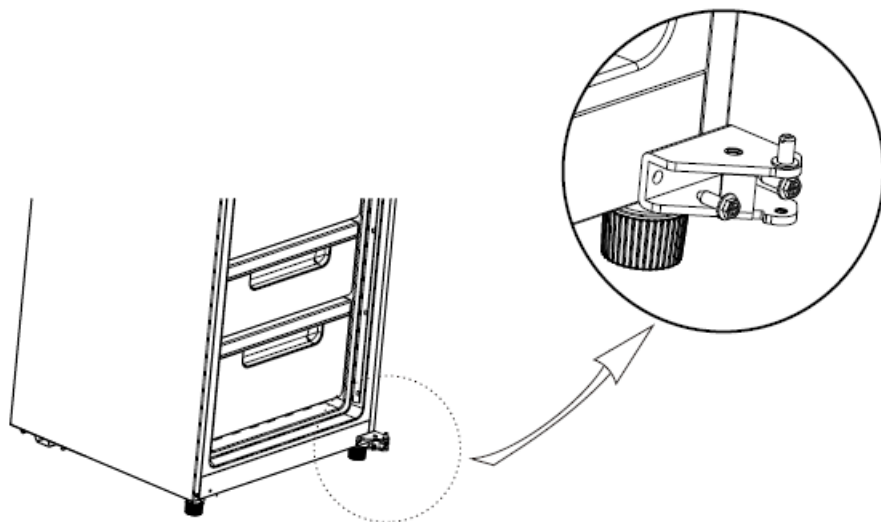
1. Retirez le cache de la charnière supérieure droite ①, le cache du capuchon supérieur ② et le cache de la charnière gauche ③.



5. Retirez la ligne de signal du corps de la porte et, à l'aide de la douille et du cliquet, retirez la vis de la charnière supérieure. Retirez la charnière supérieure.



6. Retirez le corps de la porte et retirez la charnière droite.



7. Retournez la charnière inférieure, installez l'axe de montage de l'autre côté de la charnière (Fig. a) et installez la charnière inférieure ajustée du côté gauche du réfrigérateur (Fig. b).

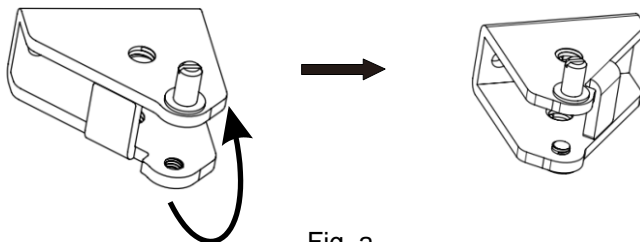


Fig. a

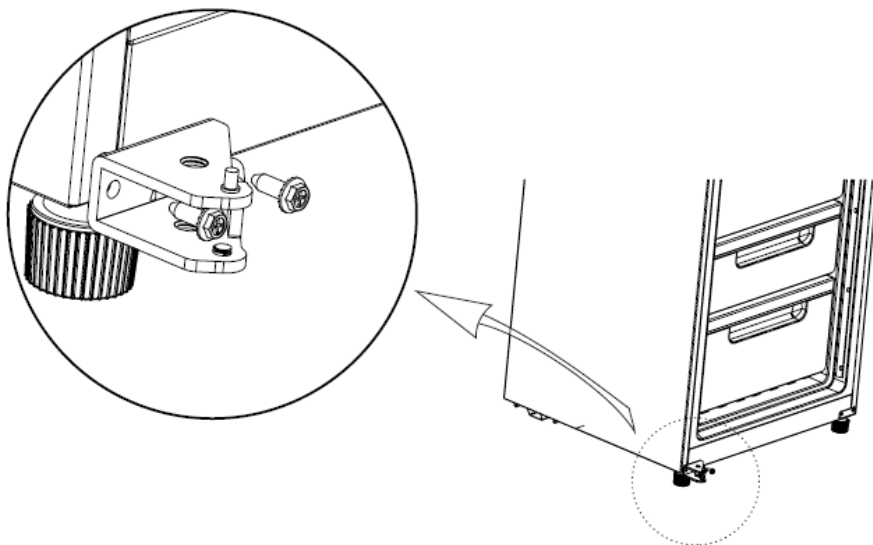


Fig. b

8. Installez le corps de la porte avec ses câbles de signalisation passés de droite à gauche ; insérez la borne ; montez la charnière supérieure (Fig. a) ; et placez le cache de la charnière supérieure gauche ①, le cache du capuchon supérieur et le cache de la charnière droite ③ (Fig. b)

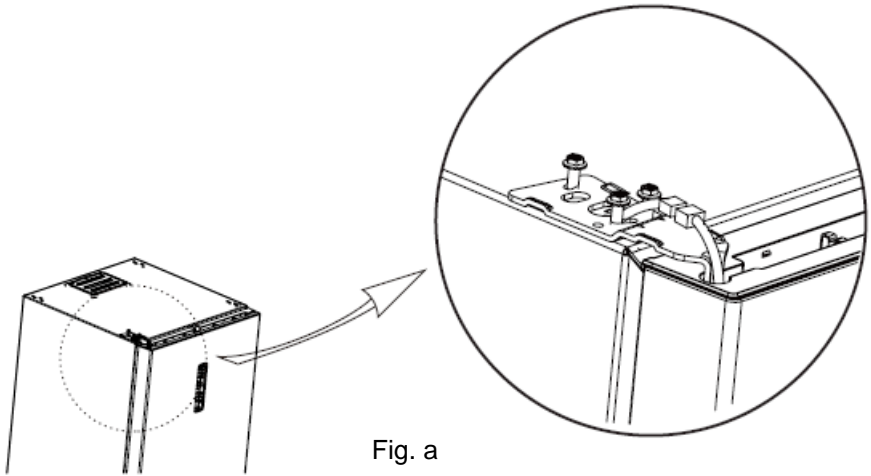


Fig. a

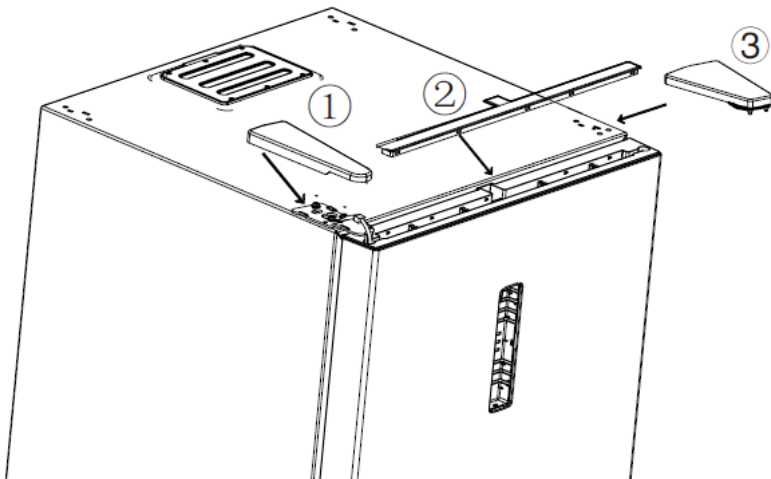
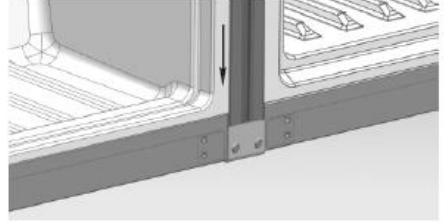
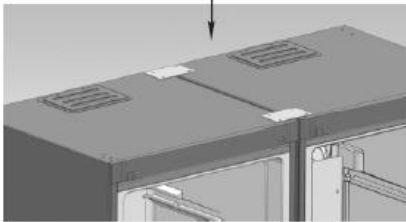
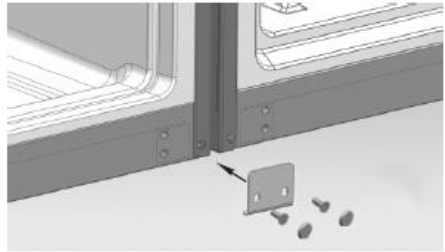
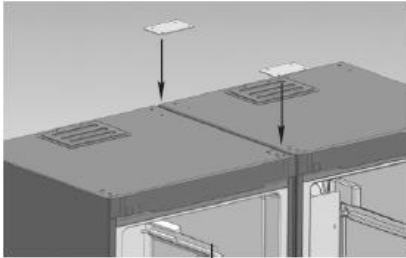


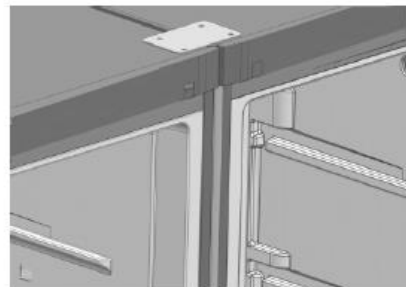
Fig. b

## RACCORDEMENT DES REFRIGERATEURS ET DES CONGELATEURS

1. Placez deux armoires l'une à côté de l'autre en laissant seulement un espace de 10 mm. Fixez la charnière de raccordement à l'emplacement indiqué dans l'image.
2. Installez la charnière de raccordement inférieure au bas des deux armoires.

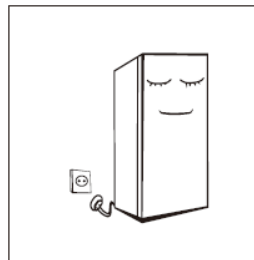


3. Placez la barre à l'intérieur de l'espace entre deux armoires. L'étape de raccordement est terminée.

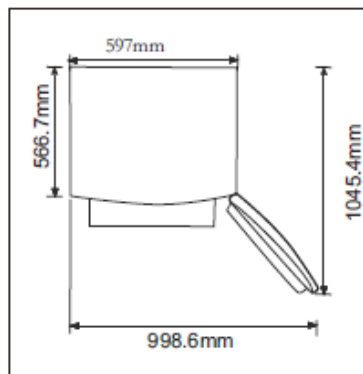


## MISE EN MARCHÉ

- Avant la mise en marche initiale, laissez le réfrigérateur immobile pendant une demi-heure avant de le brancher sur le secteur.
- Avant de placer des aliments frais ou congelés, le réfrigérateur doit fonctionner pendant 2 à 3 heures ou plus de 4 heures en été lorsque la température ambiante est élevée.



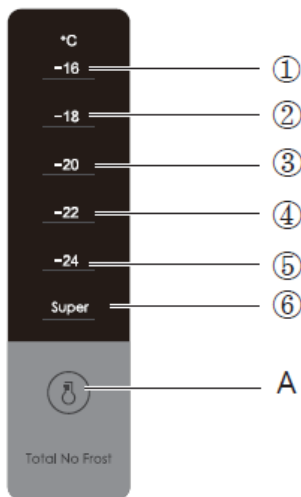
- Laissez suffisamment d'espace pour ouvrir facilement les portes et les tiroirs ou selon les instructions du distributeur.



## CONSEILS EN MATIÈRE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- L'appareil doit être placé dans la zone la plus fraîche de la pièce, à l'écart des appareils générant de la chaleur ou des conduits de chauffage, et d'une exposition directe au soleil.
- Laissez les aliments chauds refroidir à température ambiante avant de les placer dans l'appareil. La surcharge de l'appareil force le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui gèlent trop lentement risquent de perdre en qualité ou de se gâter.
- Assurez-vous d'emballer correctement les aliments et d'essuyer les récipients avant de les placer dans l'appareil. Cela permet de réduire l'accumulation de givre à l'intérieur de l'appareil.
- Le bac de rangement de l'appareil ne doit pas être recouvert de papier d'aluminium, de papier ciré ou d'essuie-tout. Les revêtements interfèrent avec la circulation d'air froid, ce qui rend l'appareil moins efficace.
- Organisez et étiquetez les aliments pour réduire les ouvertures de porte et les longues recherches. Enlevez en une fois autant d'articles que nécessaire, puis fermez la porte aussitôt que possible.

## FONCTIONS



(L'image ci-dessus est uniquement à titre de référence. La configuration réelle dépendra du produit physique ou des instructions du distributeur)

### 1. Touche

A SET: touche de réglage de la température

### 2. Écran d'affichage

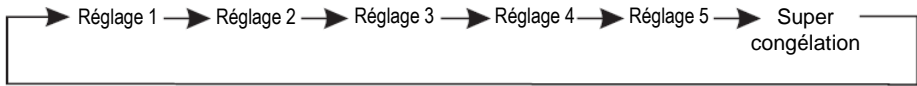
- ① Réglage de la température 1
- ② Réglage de la température 2
- ③ Réglage de la température 3
- ④ Réglage de la température 4
- ⑤ Réglage de la température 5
- ⑥ Super congélation

### 3. Écran

Lorsque vous mettez le congélateur sous tension, l'écran d'affichage s'illumine complètement pendant 3 secondes, puis passe à l'affichage normal. Si vous allumez le congélateur pour la 1<sup>re</sup> fois, le congélateur fonctionnera selon le réglage de température 3 ; si une panne survient, l'écran d'affichage affiche un code d'erreur (voir la page suivante). Si aucune panne ne se produit, l'écran affiche la température réglée.

### 4. Réglage de la température

Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de réglage de la température, la température réglée est modifiée une fois et la nouvelle température réglée prend effet automatiquement après 15 secondes. La séquence de réglage de la température est indiquée ci-dessous :



## 5. Mode de super congélation

Entrée : appuyez sur la touche de réglage de la température jusqu'à ce que l'icône « Super » s'allume.

En mode de super congélation, le congélateur fonctionne conformément à la température cible de -24 °C et en sort automatiquement au bout de 24 heures. En mode de super congélation, si vous appuyez sur la touche de réglage de la température pour la régler, vous sortirez du mode de super congélation.

## 6. Stockage en cas de panne de courant

En cas de panne de courant, l'état de fonctionnement actuel est mémorisé et maintenu jusqu'au retour du courant.

## 7. Code d'échec :

Les avertissements suivants s'affichant à l'écran indiquent les pannes correspondantes du réfrigérateur. Bien que le réfrigérateur puisse toujours conserver la fonction de stockage à froid en présence des pannes suivantes, l'utilisateur doit contacter un spécialiste pour effectuer l'entretien afin d'assurer un fonctionnement optimal de l'appareil.

Code d'erreur	Description de l'erreur	Écran
E1	Panne du capteur de température du compartiment du réfrigérateur	Les icônes « Super » et « 2 » clignotent
E5	Panne du capteur de dégivrage du compartiment du réfrigérateur	Les icônes « Super » et « 3 » clignotent
E6	Erreur de communication	Les icônes « 2 » et « 4 » clignotent
E7	Panne du capteur de température ambiante	Les icônes « Super » et « 4 » clignotent
E10	Problème de bouton coincé	Les icônes « 2 » et « 3 » clignotent



# MAINTENANCE ET ENTRETIEN DE L'APPAREIL

## Nettoyage général

- Les poussières derrière le réfrigérateur et sur le sol doivent être nettoyées à temps pour améliorer l'effet de refroidissement et les économies d'énergie. L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs. Nous suggérons des serviettes douces ou une éponge imbibée d'eau et des détergents neutres non corrosifs pour le nettoyage. Vous ne devez nettoyer le congélateur qu'avec de l'eau propre et un chiffon sec. Ouvrez la porte pour permettre un séchage naturel avant de mettre sous tension.
- N'utilisez pas de brosses dures, de billes d'acier de nettoyage, de brosses métalliques, d'abrasifs tels que les dentifrices, de solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), d'eau bouillante, de produits acides ou alcalins pour nettoyer le réfrigérateur, car cela pourrait endommager sa surface et son intérieur.
- Ne rincez pas à l'eau pour ne pas altérer les propriétés d'isolation électrique.



Veillez débrancher le réfrigérateur pour le dégivrer et le nettoyer.

## Décongeler

- Le réfrigérateur est conçu selon le principe de refroidissement à l'air et possède donc une fonction de dégivrage automatique. Le givre formé par le changement de saison ou de température peut également être éliminé manuellement en débranchant l'appareil de l'alimentation électrique ou en l'essuyant avec un chiffon sec.

## Hors service

- Panne électrique : En cas de panne de courant, même en été, les aliments à l'intérieur de l'appareil peuvent être conservés pendant plusieurs heures. Pendant les pannes de courant, les temps d'ouverture de la porte doivent être réduits et aucun produit frais ne doit être introduit dans l'appareil.
- Inutilisation sur une longue période : L'appareil doit être débranché puis nettoyé, puis les portes doivent être laissées ouvertes pour prévenir les odeurs.
- Déplacement : Avant tout déplacement du réfrigérateur, retirez tous les objets à l'intérieur, fixez les cloisons de verre, le bac à légumes, les tiroirs du compartiment de congélation, etc. avec du ruban adhésif, et serrez les pieds de nivellement. Fermez les portes et collez-les avec du ruban adhésif.

Pendant le déplacement, l'appareil ne doit pas être posé à l'envers ou horizontalement, ou secoué ; l'inclinaison pendant le mouvement ne doit pas dépasser 45°.



L'appareil doit fonctionner en continu une fois qu'il est mis en marche. En règle générale, le fonctionnement de l'appareil ne doit pas être interrompu, sinon sa durée de vie pourrait s'en trouver altérée.


## QUESTIONS FREQUEMMENT POSEES

Vous pouvez essayer de résoudre vous-même les problèmes simples suivants. S'ils ne peuvent pas être résolus, veuillez contacter le service après-vente.

Problème de fonctionnement	Vérifiez que l'appareil est branché au secteur ou que la fiche est bien enfoncée Vérifiez que la tension n'est pas trop faible Vérifiez qu'il n'y a pas de panne de courant ou que des circuits partiels n'ont pas été déclenchés
Odeur	Les aliments odorants doivent être emballés hermétiquement Vérifiez qu'il n'y a pas de nourriture avariée Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur
Fonctionnement du compresseur sur une longue durée	Le fonctionnement prolongé du réfrigérateur est normal en été lorsque la température ambiante est élevée Il n'est pas conseillé d'avoir trop d'aliments dans l'appareil en même temps. Ceux-ci doivent refroidir avant d'être placés dans l'appareil. Les portes sont ouvertes trop souvent
La lumière ne s'allume pas	Vérifiez que le réfrigérateur est branché à l'alimentation électrique et que le voyant n'est pas endommagé Faites remplacer la lumière par un spécialiste
Les portes ne peuvent pas être correctement fermées	La porte est bloquée par des paquets de nourriture. Vous avez rangé trop de nourriture. Le réfrigérateur est incliné.

Bruit fort	Vérifiez que le sol est horizontal et que le réfrigérateur est placé de manière stable. Vérifiez que les accessoires sont placés aux emplacements appropriés.
Le joint de porte n'est pas hermétique	Retirez les corps étrangers présents sur le joint de la porte. Chauffez le joint de la porte, puis refroidissez-le pour qu'il reprenne sa forme (ou utilisez un séchoir électrique ou une serviette chaude pour le chauffer).
Le bac à eau déborde	Il y a trop de nourriture dans le compartiment ou les aliments stockés contiennent trop d'eau, entraînant une décongélation importante. Les portes ne sont pas bien fermées, ce qui entraîne un givrage dû à l'entrée d'air et une production d'eau accrue résultant du dégivrage.
Boîtier chaud	Dissipation de la chaleur du condenseur intégré par le boîtier : ce phénomène est normal. Lorsque le boîtier devient chaud en raison d'une température ambiante élevée, du stockage de trop de nourriture ou de l'arrêt du compresseur, fournissez une ventilation suffisante pour faciliter la dissipation de la chaleur.
Condensation en surface	La condensation sur la surface extérieure et les joints de la porte du réfrigérateur sont normaux lorsque l'humidité ambiante est trop élevée. Il suffit de nettoyer le condensat avec une serviette propre.
Bruit anormal	Bourdonnement : Le compresseur peut produire des bourdonnements pendant le fonctionnement et ces bourdonnements sont forts, en particulier lors de la mise en marche ou de l'arrêt. Ce phénomène est normal. Craquement : Le réfrigérant qui circule à l'intérieur de l'appareil peut provoquer des craquements, ce qui est normal.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Marque:	SCHNEIDER
Référence commerciale:	SCWF260NFIX
Modèle:	HS-338FWEN-W
Catégorie de l'appareil réfrigérant:	8, Congélateur armoire
Classe d'efficacité énergétique:	A+
<p>Consommation d'énergie : 310 kWh par an, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.</p>	
Capacité utile du réfrigérateur (l)	--
Capacité utile du congélateur (l)	259 
No Frost (Sans givre)	Non
Durée de montée en température	15h
Capacité de congélation:	16 kg/24h
Classe climatique :	N/ST/T
<p>Classe climatique : N/ST/T. Cet appareil est prévu pour fonctionner à une température ambiante comprise entre 16°C et 43°C.</p>	
Niveau sonore en dB(A) re 1 pW :	43dB
Type d'installation :	Pose-libre
Gaz réfrigérant:	R600a
Isolant:	Cyclopentane

Le fabricant et le revendeur peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

## EXCLUSIONS DE GARANTIE :

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de :

- 1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit ;
- 2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des aliments ou des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ou de présence d'insectes;
- 3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés;
- 4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou branchement à une tension incorrecte ;
- 5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou approuvés par le fabricant.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.

## MISE AU REBUT



La directive Européenne 2012/19/UE sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

Informations sur la signification du marquage de conformité



Le marquage CE indique que le produit répond aux principales exigences des Directives Européenne 2006/95/CE (Basse Tension), 2004/108/CE (Compatibilité Electromagnétique), 2011/65/UE (Réduction de l'emploi de certaines substances dangereuses dans les EEE).



Pour en savoir plus :  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

# SCHNEIDER

Importé par ADMEA

12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE

FR-30