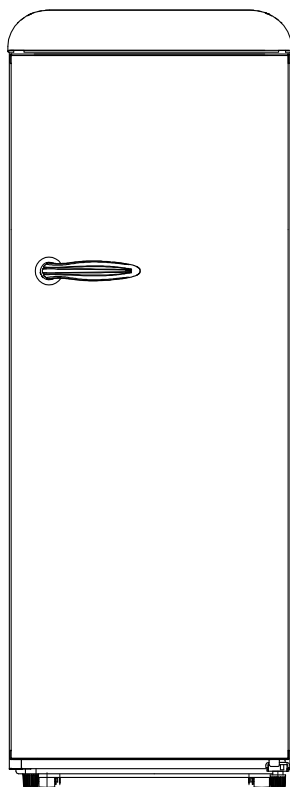


# SCHNEIDER



## RÉFRIGÉRATEUR

SCL222VB

SCL222VR

SCL222VS

## NOTICE D'UTILISATION

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





**Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement !**  
Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant la première utilisation et conservez-les pour une référence ultérieure.

#### CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

**Veillez lire attentivement les instructions d'opérations suivantes avant de connecter votre nouvel appareil, elles contiennent des informations importantes sur la sécurité, la façon d'utiliser, d'installer et de maintenir votre appareil en état de fonctionnement. Veuillez garder ces instructions pour un usage ultérieur.**

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

2. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension de la prise secteur à votre domicile correspond à celle montrée sur la plaque signalétique.

3. Ne pas endommager le circuit de refroidissement. Cet avertissement n'est valable que pour les appareils dont le circuit de refroidissement est accessible par l'utilisateur.

4. Assurez-vous que l'appareil est débranché avant tout nettoyage.

5. Pour nettoyer cet appareil, utiliser un chiffon humide ou bien un produit de nettoyage pour les vitres. N'employez jamais de détergent ou de dissolvant.

6. Quand le dégivrage a été effectué, ou quand le réfrigérateur cesse d'être utilisé, nettoyer l'appareil pour empêcher la propagation d'odeur. Un surplus de gel peut affecter la réfrigération.

7. Il est recommandé d'utiliser cet appareil sans prolongateur électrique.

8. Afin d'assurer une bonne ventilation de l'appareil, il est recommandé d'avoir au moins un dégagement de 10 centimètres sur les côtés et au fond du refroidisseur car c'est la sortie principale de chaleur.

9. Ne pas placer de boisson ou plat chaud dans l'appareil.

10. Afin d'économiser la consommation d'électricité, garder la circulation de l'air autour de l'appareil et jeter les emballages des aliments avant de les mettre dans le réfrigérateur dès que cela est possible.

11. Ne pas y entreposer de matière toxique comme de l'éther, le méthanol, l'essence, etc., qui sont volatiles et peuvent brûler ou exploser.

12. Ne pas placer de matières inflammables dans le réfrigérateur à moins qu'elles aient été autorisées par le fabricant.

13. Refermez la porte après utilisation afin d'éviter les pertitions de température.

14. Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou directement à lumière du soleil.

15. Ce produit ne doit pas être utilisé à l'extérieur et ne doit pas être exposé à la pluie.

16. L'appareil doit être placé sur une surface plane et stable.

17. L'appareil doit être placé de façon à ce que la prise de courant soit facilement accessible.

18. Ne pas poser d'objet lourd sur le réfrigérateur et ne pas le mouiller.

19. Pour éviter tout risque d'électrocution n'utilisez jamais cet appareil avec les mains humides ou pieds nus sur une surface humide.

20. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ou dans un endroit humide.

21. Ne pas déplacer l'appareil quand il est rempli afin d'éviter le basculement.

22. Le câble d'alimentation doit être branché sur une prise de terre.

23. Ne soulevez jamais l'appareil par le câble d'alimentation.

24. Maintenez le câble d'alimentation loin des surfaces chauffantes.

25. Ne pas essayer de réparer, régler ou remplacer vous-même des pièces de cet appareil. En cas de dysfonctionnement, contacter le service après vente.

26. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

27. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.

28. Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour déceler tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.

29. L'appareil est équipé d'une prise de terre pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché sur un socle de prise de courant comportant un contact de terre.

30. Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.

31. AVERTISSEMENT: Garder la ventilation ouverte, à l'intérieur de l'appareil ou de la structure, en évitant toute obstruction.

32. AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser les dispositifs mécaniques ou d'autre moyens pour accélérer le processus de dégivrage sauf ceux recommandés par le fabricant.

33. AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser les appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf ceux qui peuvent être recommandés par le fabricant.

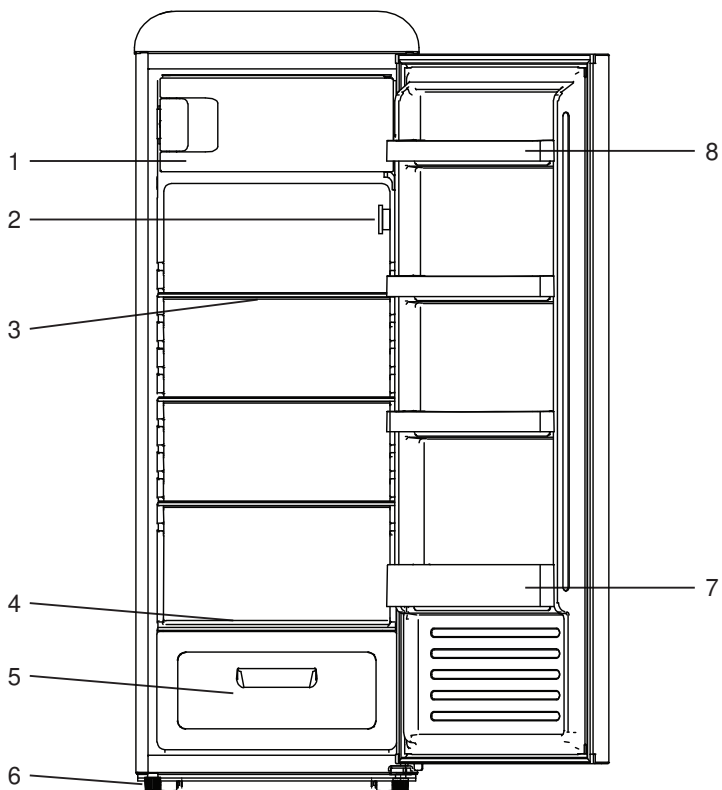
34. AVERTISSEMENT: Ne pas endommager le circuit électrique de réfrigérateur.



Convient pour aliments

Seul un technicien habilité peut changer le LED en cas de panne.

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- 1. Congélateur
- 2. Thermostat du réfrigérateur
- 3. Clayette du réfrigérateur
- 4. Couverture du bac à légumes

- 5. Bac à légumes et fruits
- 6. Pieds ajustables
- 7. Compartiment bouteilles
- 8. Compartiment œufs



## AVERTISSEMENTS



Danger de mort ou de blessures graves.



Interdit !



Risque de blessures accidentelles ou de détérioration de l'appareil



Inflammable



Le tension appliquée à l'appareil doit coïncider avec les données de la plaquette signalétique. Utiliser une prise standard à trois pôles (>10A) et une fiche avec mise à la terre.



Veiller à la propreté de la fiche, s'assurer qu'elle est bien branchée. Ne pas écraser la fiche, endommager le cordon secteur ou laisse ce dernier près du compresseur (risque de détérioration de l'isolant du câble).



Ne conserver aucun produit inflammable, hautement volatile et oxydé dans le réfrigérateur.



Si le réfrigérateur produit un bruit, une odeur, une fumée anormal(e) ou un phénomène inhabituel, le débrancher du secteur et contacter le S.A.V.








Débrancher le cordon du secteur avant de remplacer l'ampoule, nettoyer le réfrigérateur s'il doit rester hors service pendant une période prolongée.



Il est interdit de suspendre des objets lourds à la porte ou de réaliser toute action pouvant renverser le réfrigérateur (surveiller les enfants).

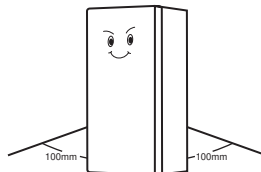
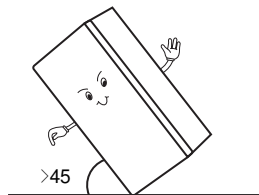


 <p>Ne pas placer d'objet lourd ni de dispositifs produisant de la chaleur (thermos, amplificateur, bougie etc.) sur le réfrigérateur.</p>	 <p>Ne pas utiliser le réfrigérateur à l'extérieur ou sous la pluie.</p>
 <p>Ne conserver aucune bouteille en verre ou liquide en boîte dans le compartiment de congélation (risque d'éclatement). Attention : ne pas toucher les produits conservés dans le congélateur avec les mains humides (risques de blessures).</p>	 <p>Ne pas toucher le réfrigérateur lorsqu'il perd du gaz, fermer d'abord la soupape de sécurité puis ouvrir la fenêtre pour ventiler les locaux. Ne pas débrancher le cordon secteur ni tourner le thermostat au préalable (risque d'incendie).</p>
 <p>Ne pas intervenir sur le circuit si vous n'êtes pas un professionnel qualifié.</p>	

## INSTALLATION

### 1. Déplacer le réfrigérateur correctement :

- Le saisir par le bas, ne pas le tirer par la porte ou par la poignée.
- Le maintenir à l'horizontale pendant le transport. Ne pas le renverser tête en bas. Ne pas l'incliner de plus de 45°.
- Eviter toute collision ou choc violent.



### 2. Installer le réfrigérateur correctement :

- Installer le réfrigérateur dans un endroit sec et ventilé. Ne jamais le placer près d'une source de chaleur ni l'exposer au rayonnement solaire direct.
- Installer le réfrigérateur à l'horizontale sur une base/un sol dur et résistant à la charge. Utiliser les pieds réglables pour le mettre à niveau.
- Veiller à laisser un espace de 10 cm minimum tout autour du réfrigérateur.
- Pour votre sécurité, ce réfrigérateur doit être raccordé à une prise avec mise à la terre. Ne pas le mettre à la terre via la ligne de téléphone ou le conduit de gaz.
- Après la livraison, attendez 12 à 24 heures avant de brancher l'appareil pour que le circuit frigorifique soit stabilisé.

## UTILISATION

Avant la première utilisation, nettoyez tous les éléments du réfrigérateur avec un chiffon doux imbibé dans de l'eau tiède et un détergent doux. Rincez-les soigneusement avec de l'eau propre et séchez-les avec un chiffon sec. Réglez le bouton du thermostat, puis allumez l'appareil. L'appareil se met en marche et la lumière intérieure du réfrigérateur s'allume.

- Ne pas placer des légumes contenant de l'eau au contact direct du compartiment du réfrigérateur (l'eau accélère leur altération).
- Avant d'introduire des aliments chauds dans le réfrigérateur, veiller à les laisser refroidir d'abord à température ambiante.
- Veiller à maintenir suffisamment d'espace pour la ventilation.
- L'emballage individuel des aliments facilite l'utilisation du réfrigérateur. Veiller à ne pas ouvrir la porte trop fréquemment pour économiser de l'énergie.

### Réglage de la température

Pour régler la température intérieure du réfrigérateur, tournez le bouton de réglage du thermostat. Le thermostat maintiendra la température dans une plage déterminée en fonction de la position sélectionnée.

Le repère du thermostat indique sa position, non pas sa température. Régler le thermostat en « 1 » et « 4 » en été et entre « 4 » et « 7 » en hiver. Les positions « 3 » et « 4 » sont les plus économiques.

## ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR

- Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid convenant le mieux à leur nature.
- Le symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur.
- Cette zone est délimitée en haut par le compartiment basse température et en bas par le symbole ou bien par la clayette positionnée à la même hauteur.
- Afin de garantir les températures dans la zone la plus froide, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.



### INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE

- Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température (livré dans le sachet de la notice) qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide.
- Pour installer l'indicateur de température, veuillez respecter les indications selon les schémas ci-dessous.

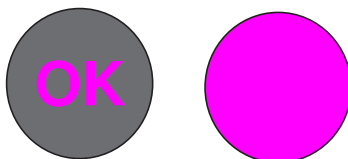
#### **Attention:**

**Cet indicateur est prévu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur, veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas identique), ou pour une autre utilisation.**

## VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE

Une fois l'installation de l'indicateur de température réalisée, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte, et, le cas échéant, ajuster le thermostat en conséquence comme indiqué précédemment.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température apparaisse « OK ». Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure.



A chaque modification du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire, à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

### REMARQUES :

Après chargement de l'appareil avec des denrées fraîches ou après ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température.

Attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

## DEGIVRAGE

- Au bout d'un certain temps de fonctionnement, le réfrigérateur accumulera une couche de givre qui, si elle est trop épaisse, réduira son rendement. Eliminer le givre à la main dès qu'il atteint une épaisseur de 5mm.
- Sortir tous les aliments du réfrigérateur, le emballer et le déposer dans un endroit frais. Démonter tous les accessoires et mettre le thermostat sur "0" (ou débrancher le cordon du secteur), ouvrir la porte du compartiment de congélation (y placer un récipient d'eau à environ 50°C pour accélérer le dégivrage).
- Ne pas utiliser d'objets de nettoyage durs ou agressifs qui pourraient endommager la surface. Ne pas utiliser non plus de chauffages électriques pour le dégivrage.

## MISE EN PLACE DES ALIMENTS

Retirez les emballages avant de placer les aliments dans le réfrigérateur (par exemple, emballages des packs de yaourts).

L'observation des conseils suivants est de nature à éviter la contamination croisée et à éviter une mauvaise conservation des aliments.

- Emballer systématiquement les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.
- Se laver les mains avant de toucher les aliments et plusieurs fois pendant la préparation du repas, surtout si celle-ci implique la manipulation de différents produits.
- Ne pas réutiliser des ustensiles ayant déjà servi sans les avoir nettoyés au préalable, comme par exemple la planche à découper.
- Attendre le refroidissement complet des aliments avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Limiter le nombre d'ouverture de la porte et surtout ne pas la laisser ouverte trop longtemps afin d'éviter une montée de la température interne.
- Placer les aliments dans le réfrigérateur de telle sorte que l'air puisse circuler entre eux.

## CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE REFRIGERATEUR EN FONCTION DE LEUR NATURE

Dans un réfrigérateur, la température n'est pas uniforme (à l'exception des appareils à froid ventilé ou brassé). Chaque type d'aliment a une température de conservation idéale et donc un emplacement précis à respecter.

Il est important de placer les aliments dans le réfrigérateur selon leur nature :

EMPLACEMENT	PRODUITS
<b>Zone fraîche</b> Sur la clayette supérieure	Produits laitiers, desserts lactés, matières grasses, fromages frais.
<b>Zone froide</b> Sur le bac à légumes	Viandes, volailles, poissons, charcuteries, plats préparés, salades composées, préparations et pâtisseries à base d'oeuf ou de crème, pâtes fraîches, pâte à tarte, pizzas/quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêt à l'emploi et plus généralement, tout produit frais dont la date limite de consommation.
Dans le bac à légumes	Fruits et légumes frais.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Attention: Toujours éteindre et débrancher l'appareil avant tout nettoyage ou toute maintenance.

### Nettoyage du réfrigérateur

- Accessoires intérieurs

Retirer tous les accessoires intérieurs. Lavez-les à l'eau tiède additionnée d'un détergent doux (produit vaisselle par exemple), rincez à l'eau javellisée et séchez soigneusement. Essuyer l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur avec un chiffon doux.

- Joint de porte

Utiliser un détergent neutre.

### ATTENTION

- Nettoyer le réfrigérateur tous les deux mois pour que l'intérieur et l'extérieur restent propres.
- Avant le nettoyage, débrancher le réfrigérateur du secteur. Le nettoyer avec un détergent neutre puis l'essuyer. Nettoyer soigneusement le joint de porte, en particulier s'il est sale. La vie utile du réfrigérateur n'en sera qu'augmentée.
- A interdire pour le nettoyage : eau chaude, dégraissant, détergent acide ou basique, savon parfumé, essence, alcool, solvants organiques et brosse.
- Pour prévenir la corrosion, ne pas nettoyer le réfrigérateur avec de l'eau seule.
- Contrôler l'état de la fiche et du cordon secteur.
- Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, le débrancher du secteur, en extraire les aliments et le nettoyer.  
Laisser la porte entrouverte et stocker le réfrigérateur dans un endroit sec et ventilé.

## GUIDE DE DEPANNAGE

Problème	Solution
Mauvais fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier si le cordon secteur est bien branché.</li> <li>• S'assurer que le thermostat est en position de fonctionnement.</li> </ul>
Le système de réfrigération ne fonctionne pas bien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Régler le thermostat sur une valeur inférieure.</li> <li>• Le réfrigérateur a été rempli d'aliments chauds.</li> <li>• Ouverture fréquente de la porte.</li> <li>• Le réfrigérateur est exposé au soleil ou est situé à proximité d'une source de chaleur.</li> <li>• Ventilation inadéquate.</li> <li>• Porte mal fermée (la porte s'est affaissée, le joint peut être usé ou endommagé).</li> </ul>
Congélation des aliments dans le réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Régler le thermostat sur une valeur inférieure.</li> <li>• Eloigner les légumes à forte teneur en eau de la paroi arrière du réfrigérateur.</li> </ul>
Bruit excessif	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poser le réfrigérateur de niveau et sur une base/un sol résistant à la charge.</li> <li>• S'assurer que tous les accessoires sont bien placés.</li> <li>• Le bac de récupération du compresseur est tombé.</li> <li>• Les tubulures de réfrigérant du compresseur se touchent.</li> </ul>
Odeur désagréable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer que les aliments sont emballés hermétiquement.</li> <li>• Problème de conservation des aliments.</li> <li>• Nettoyer l'intérieur du réfrigérateur.</li> </ul>
Mauvais fonctionnement en hiver	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La température ambiante est trop faible.</li> <li>• Mettre l'interrupteur d'économie sur "ON".</li> </ul>
Le compresseur ne s'arrête pas de fonctionner en été	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réfrigérateur a été rempli d'aliments chauds.</li> <li>• Régler le thermostat sur une valeur supérieure.</li> <li>• Ouverture fréquente de la porte.</li> <li>• Ventilation inadéquate.</li> <li>• Porte mal fermée (la porte s'est affaissée, le joint peut être usé ou endommagé).</li> </ul>
Fuites d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S'assurer de la position correcte du bac de récupération sur le compresseur.</li> </ul>

## PHENOMENES NORMAUX

• Veuillez vérifier les phénomènes décrits ci-dessous avant d'appeler le S.A.V. :

Problème	Cause
On entend un bruit de liquide	Ce bruit est normal. Il est lié à la circulation du réfrigérant pendant le fonctionnement ou le repos du compresseur.
Bruit métallique	Bruit de l'isolation moulé par injection lors de son expansion ou retrait.
Bruit du compresseur au démarrage ou à l'arrêt	Ce bruit est normal pendant le fonctionnement du compresseur, notamment au démarrage et à l'arrêt.
Humidité à l'extérieur ou autour de porte-verre	De légères traces de condensation peuvent apparaître sur le réfrigérateur par une journée très humide (phénomène similaire aux gouttes se condensant à la surface d'eau glacée).

## 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 liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ;
- (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 le branchement à une tension incorrecte ;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou non approuvés par le constructeur.

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

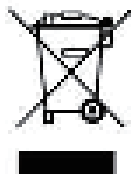


## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Marque:	Schneider
Référence commerciale:	SCL222VB SCL222VR SCL222VS
Modèle:	KS-225RHLC A+
Catégorie de l'appareil réfrigérant:	7, Réfrigérateur-congélateur
Classe d'efficacité énergétique:	A+
Consommation d'énergie : <b>214 kWh par an</b> , 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.	
Capacité utile du congélateur (l)	17 
Capacité utile du réfrigérateur (l)	208
No Frost (Sans givre)	No n
Durée de montée en température	6 h
Capacité de congélation:	2,0 kg/24h
Classe climatique :	N/ST
Classe climatique: N/ST. Cet appareil est prévu pour fonctionner à une température ambiante comprise entre 16°C et 38°C.	
Niveau sonore en dB(A) re 1 pW :	42 dB
Type d'installation :	Pose-libre
Gaz réfrigérant:	R600a (38g)
Isolant:	Cyclopentane

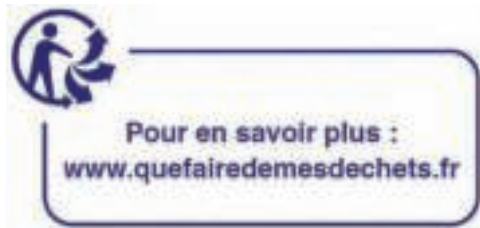
**Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.**

## 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 **CE**  
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).



**SCHNEIDER**