



Notice d'utilisation

COMBINE 252 litres

Modèle :MD-328 RWN - S

Avant l'installation ou la première utilisation de cet appareil,
Lire attentivement cette notice.
La conserver soigneusement par la suite

Cher client,

Merci d'avoir choisi la qualité COMFEE en achetant ce réfrigérateur

Manuel d'installation

1. Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, ne le pencher pas à plus de 45 degrés. N'exercez pas de pression, sur quelque partie que ce soit, comme le condensateur et la porte afin d'empêcher le réfrigérateur de se déformer. Sinon ses performances en seront modifiées.
2. Veillez à laisser assez d'espace autour du réfrigérateur pour qu'il soit correctement ventilé (30 cm au dessus et 20 cm sur les cotés et à l'arrière ; cet espace peut être réduit à 10 cm minimum)
3. Ne pas l'installer dans un endroit humide afin d'éviter qu'il ne soit endommagé, s'humidifie et ne rouille ; ni être placé à proximité d'une source de chaleur ou être exposé à la lumière du soleil
4. Enlevez tous les matériaux d'emballage et de protection, les étiquettes (sauf plaque signalétique)
5. N'utiliser pas d'outils tranchants ni d'alcool à brûler, ni liquide inflammable, ni nettoyant abrasif pour décoller les étiquettes ou enlever les traces de scotch ou de colle. Ces produits sont de nature à endommager la surface du réfrigérateur.
6. Installer cet appareil dans un endroit de niveau. Toute pente pourrait empêcher la porte de fermer correctement entraînant ainsi un mauvais fonctionnement de l'appareil, et, donc de mauvaises conditions de conservation des aliments

Précautions pour la sécurité

1. Avant de brancher le réfrigérateur vérifiez que le voltage électrique à utiliser corresponde au voltage estimé. La prise d'alimentation doit avoir sa propre prise murale, l'adaptateur peut générer une surchauffe de la prise murale. Cette alimentation doit être protégée par fusible 10A. Nous préconisons une protection séparée.
2. Ne pas stocker de matériaux inflammables tels que l'éther, le benzène, le GPL et la

colle etc. dans le réfrigérateur.

3. Ne pas verser de l'eau sur le réfrigérateur, cela peut entraîner un choc électrique ou un dysfonctionnement.

4. Lorsque du gaz fuit de son récipient, ne pas brancher ou débrancher la prise. Cela pourrait déclencher un incendie ou des étincelles. Ne fumer pas, n'employer aucun appareil électrique ou à combustion avec flamme. Aérer la pièce immédiatement. Appeler le service après vente.

5. Avant toute intervention de nettoyage ou de maintenance (changement d'ampoule), il faut au préalable stopper l'appareil et le débrancher.

6. Toujours attendre au moins 5 minutes après avoir arrêté ou débrancher l'appareil pour la remettre en service ou le rebrancher.

Guide d'utilisation

1. Lorsque vous utilisez le réfrigérateur pour la première fois, faites le fonctionner sans aliments à l'intérieur. Positionner le thermostat sur (3) et laisser fonctionner jusqu'à ce que la température désirée soit atteinte automatiquement. Habituellement, cela prend 2 ou heures, puis mettre le bouton de contrôle du thermostat à la température désirée et poser les aliments dans le réfrigérateur.

2. La température du réfrigérateur peut être ajustée en tournant le bouton de contrôle du thermostat. Un réglage intermédiaire du bouton de thermostat est la meilleure option pour une action générale. Placer le thermostat à la position « 6 » seulement lorsque vous désirez des glaçons ou lorsque des aliments congelés sont stockés dans le compartiment de congélation.

3. Dégivrer le compartiment de congélation lorsque la couche de givre sur la surface de l'évaporateur atteint 3 ou 4 mm. Lors de la décongélation, retirer tous les aliments ainsi que le plateau pour glaçons et mettre le thermostat en position arrêt « OFF ». Poser le plateau de réception d'eau sous l'évaporateur pour recueillir l'eau. Après que le givre ait fondu, enlevez l'eau et séchez le réfrigérateur. Le réfrigérateur peut alors être remis en marche en tournant le thermostat au réglage désiré.

4. Instructions pour faire et enlever des glaçons.

Remplir d'eau le moule à glaçons jusqu'à la ligne graduée, le mettre dans le compartiment de congélation, et mettre le thermostat en position « 6 ». Il faut compter 2 ou 3 heures pour faire des glaçons. Les glaçons peuvent être enlevés en pliant le moule à glaçons. Ne pas couper au risque de le briser.

Remplacement de l'ampoule

Débranchez l'appareil. Dévissez la vis et enlevez le diffuseur. Dévissez l'ampoule du porte-ampoule et remplacez-la par une ampoule neuve du même type et de puissance identique (15 Watt). Procéder à l'inverse pour le remontage.

Précautions d'utilisation

1. Pour un meilleur rendement énergétique et pour éviter des dysfonctionnements, ouvrez la porte du réfrigérateur le moins fréquemment et le moins longtemps possible et ne pas trop charger le réfrigérateur.
2. Ne pas placer des objets trop lourds, pointus ou corrosifs sur la partie supérieure du réfrigérateur.
3. Brancher à nouveau la prise d'alimentation après plus de dix minutes.
4. Ne pas stocker de boissons en bouteille dans le congélateur, afin d'éviter qu'elles ne se brisent et n'abîment le réfrigérateur.
5. Eviter d'ouvrir la porte durant une panne d'électricité.
6. Lors du dégivrage, ne pas utiliser d'objets métalliques ou pointus pour enlever le givre sur la surface de l'évaporateur car ils risquent d'endommager ce dernier.
7. Ne pas toucher les aliments et récipients dans le compartiment de congélation avec les mains mouillées car vous pourriez souffrir d'engelure.

Conservation des aliments

Stockage des éléments en fonction de leur nature :

Zone tempérée: Boissons, œufs, beurre, sauces, fromages, fruits et légumes frais.

Zone fraîche: Produits laitiers, desserts lactés, matières grasses, fromages frais.

Zone la plus froide: Viandes, volailles, poissons, charcuterie, plats cuisinés, préparations et pâtisseries, pâtes fraîches, pizzas/quiches, produits frais et fromages au lait cru, et plus généralement, tout produits frais dont la date limite de consommation (DLC) est associée à une température de conservation inférieure ou égale à +4°C.

Merci de suivre les recommandations suivantes afin d'éviter la contamination croisée et de prévenir une mauvaise conservation des aliments.

- Emballer systématiquement tous les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.
- Se laver les mains avant de toucher les aliments et régulièrement pendant la préparation du repas.
- Lavez les ustensiles ayant déjà servi durant la préparation (cuillère en bois, planche à découper ...).
- Attendre le refroidissement complet des préparations avant de les stocker.
- Limiter le nombre d'ouvertures de la porte.

Ne pas laisser ouverte trop longtemps pour éviter une montée en température du réfrigérateur.

- Disposer les aliments de telle sorte que l'air puisse circuler librement autour.

Il faut également vérifier régulièrement la température intérieure à l'aide de l'indicateur ou d'un thermomètre (non fournis), notamment celle de la zone la plus froide. Si celle-ci n'est pas correcte, il convient d'ajuster le dispositif de réglage de température en conséquence comme indiqué dans la notice.

Respect des règles d'hygiène

- Nettoyez fréquemment l'intérieur du réfrigérateur en utilisant un produit d'entretien doux, puis rincer avec de l'eau mélangée avec du vinaigre blanc ou tout produit désinfectant adapté au réfrigérateur.
- Retirez les suremballages du commerce avant de placer les aliments dans le réfrigérateur (par exemple suremballages des packs de yaourts).
- Couvrez les aliments.

Indicateur de température (à l'intérieur du compartiment réfrigérateur):

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.

Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne est trop élevée. Réglez le dispositif de réglage de température sur une position inférieure.

Ne modifiez la position du dispositif de réglage de température que progressivement et attendez environ 12 heures la stabilisation de la température avant de procéder à une nouvelle vérification et à une éventuelle modification.

NB : Il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas suite à un chargement de denrées fraîches ou suite à l'ouverture répétée ou prolongée de la porte. Il convient d'attendre la stabilisation de la température avant de réajuster le dispositif de réglage de température.

Si la paroi du fond de l'appareil se couvre anormalement de givre, vérifiez que l'appareil ne soit pas trop chargé, ou que la température ambiante ne soit pas trop élevée. Au quel cas, ajuster le dispositif de réglage de température sur une position plus basse.

Entretien et nettoyage

Veillez à toujours débrancher l'appareil avant toute opération de nettoyage.

N'utilisez jamais de produits abrasifs ni d'éponges avec grattoir pour procéder au nettoyage de votre appareil.

Il est indispensable de maintenir votre appareil en parfait état de propreté.

Nettoyage intérieur

Il est recommandé de nettoyer le compartiment réfrigérateur très régulièrement

- Retirez tous les accessoires détachables.

Lavez-les à l'eau tiède mélangée avec un détergent doux et inodore (produit utilisé pour la vaisselle par exemple) ; rincez à l'eau javellisée et séchez très soigneusement.

- Lavez les parois intérieures du compartiment comme indiqué pour les accessoires. Soignez particulièrement la gouttière d'évacuation de l'eau de dégivrage. Nettoyez l'orifice d'écoulement de l'eau de dégivrage du réfrigérateur.

- Lavez le joint de porte en caoutchouc sans omettre de nettoyer également sous le joint.

Si le réfrigérateur est hors d'utilisation pendant un long moment, débrancher la prise, nettoyer et sécher le compartiment de congélation puis fermer la porte.

Les cas suivants ne constituent pas des défauts de fonctionnement

1. Son similaire à celui d'un flux d'eau : Un son similaire à un flux d'eau est entendu lorsque l'appareil fonctionne normalement.

2. Condensation extérieure : La condensation qui apparaît à l'extérieur du réfrigérateur est normale dans un environnement où l'humidité est importante et peut être simplement essuyée.

3. Après que le réfrigérateur soit mis en marche, il faut attendre un certain moment pour que la température du congélateur et des compartiments du réfrigérateur ne baisse : si la température des deux compartiments est élevée lorsque le réfrigérateur est en marche, il faut attendre un certain temps pour que la température des deux compartiments ne baisse. Si la température ambiante est élevée, il faut attendre un

certain temps pour refroidir les compartiments.

4. La surface du compresseur devient chaude: la surface du compresseur peut devenir chaude pendant le fonctionnement de l'appareil. Ne pas le toucher avec les mains.

Méthodes de vérification des défauts de fonctionnement

Si un défaut de fonctionnement intervient, l'inspecter et l'analyser selon les points indiqués dans le tableau suivant.

Constatation	Remède
Aucune réfrigération Le fusible a-t-il sauté? La prise a-t-elle été branchée correctement?	Y a t-il du courant? Le voltage est-il normal ou non?
Aucune efficacité	Le bouton de contrôle du thermostat est-il réglé sur la bonne position? Y-a-t-il assez d'espace autour du réfrigérateur? La porte a-t-elle été ouverte trop fréquemment ou trop longtemps? Le réfrigérateur est-il exposé directement à la lumière du soleil ou placé près d'appareils dégageant une source de chaleur ? Trop d'aliments sont-ils à l'intérieur ? Ou sont-ils trop chauds?
Aliments congelés dans le compartiment du réfrigérateur	Le bouton de contrôle de thermostat est-il réglé à la bonne position? La nourriture a-t-elle été mise dans le réfrigérateur en masse et trop froide?

Aliments non refroidis	Les ouvertures d'aération sont bloquées La porte est ouverte trop fréquemment Le réfrigérateur est trop rempli Le bac de vidange est dépacée
De l'humidité se forme à l'intérieur	La porte est ouverte trop fréquemment La pièce est humide Des aliments chauds ont été introduits Les aliments sont mal emballés
Bruits	Le réfrigérateur est-il bien installé? Des objets bloquent-ils le réfrigérateur?
Le compresseur ne s'arrête pas automatiquement	Les portes sont-elles ouvertes trop fréquemment ou trop longtemps?

Si les points cités ci-dessus ne vous apportent pas de réponse, contactez au plus vite le service de service après-vente.

IMPORTANT : SI L'APPAREIL NECESSITE UNE REPARATION, CONTACTER LE REVENDEUR OU CONSULTER LES INDICATIONS MENTIONNEES DANS CE MANUEL D'UTILISATION. TOUTE INTERVENTION DOIT ETRE REALISEE PAR UN TECHNICIEN QUALIFIE.

LES CARACTERISTIQUES ET INFORMATIONS MENTIONNEES DANS CE MANUEL D'UTILISATION PEUVENT ETRE SUJETTES A DES CHANGEMENTS SANS AVIS PREALABLE. (DOCUMENT NON CONTRACTUEL).

Emplacement des denrées

Zone la plus froide

Afin d'obtenir une meilleure conservation des aliments, veillez à les placer dans la zone

de froid en fonction de leur nature.

La zone la plus froide se situe au bas du réfrigérateur.

Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide.



Protection de l'environnement

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être impérativement remplacé par le Service Après Vente ou une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

Cet appareil ne contient pas dans son circuit réfrigérant et ses matériaux isolants de gaz réfrigérants nocifs à la couche d'ozone. Il ne doit pas être mis au rebut avec les ordures urbaines et la ferraille



Service Après Vente

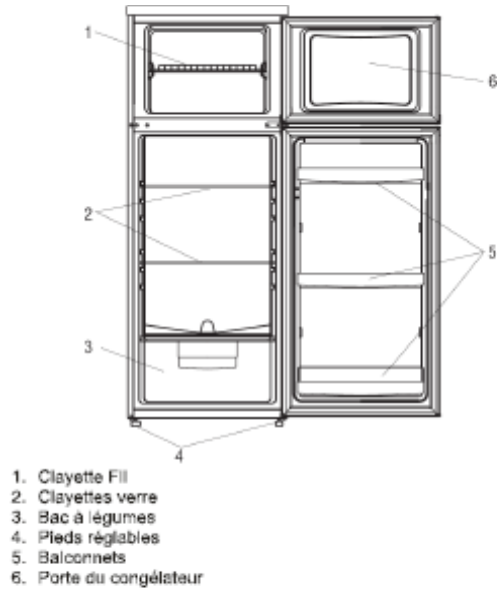
SIDEPAR S.A.S.

27/29 rue Henri FARMAN

93297 Tremblay en France

HOTLINE : 01 56 48 02 66

L'image ci-dessous montre la position des clayettes et du tiroir pour une meilleure utilisation de votre appareil. Merci de vérifier la conformité de votre appareil avec cette image.



Les indications suivantes vous montrent comment utiliser au mieux votre appareil et économiser l'énergie au maximum.

Eviter d'ouvrir fréquemment la porte lors de l'utilisation de l'appareil
Débrancher la prise de courant lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.