

# **VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance Technique et Certificat de Garantie Électronique [www.vevor.fr/support](http://www.vevor.fr/support)

## **RÉFRIGÉRATEUR DE VOITURE MANUEL D'UTILISATION**

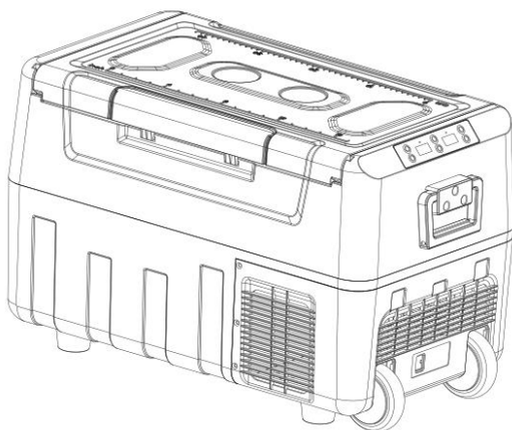
**MODÈLE : T35K T45K T55K**

Nous nous engageons toujours à vous fournir des outils à des prix compétitifs. "Réduction de 50%", "Moitié Prix" ou toute autre expression similaire utilisée représente uniquement une estimation des économies que vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas forcément toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous recommandons de vérifier attentivement, lorsque vous passez une commande chez nous, si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

# VEVOR®

Réfrigérateur de Voiture

T35K T45K T55K



<Image pour Référence Uniquement>

## BESOIN D'AIDE ? CONTACTEZ-NOUS !

Vous avez des questions sur les produits ? Vous avez besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

✉ [CustomerService@vevor.com](mailto:CustomerService@vevor.com)

Ceci est l'instruction originale, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit est soumise au produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner de ne pas vous informer à nouveau s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/EU. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être apportés à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

## Précautions

Avant d'utiliser le réfrigérateur, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver correctement.

1. Avant d'utiliser le réfrigérateur, nettoyez-le à l'intérieur et à l'extérieur avec un chiffon humide.
2. Ne remplissez pas le réfrigérateur de liquides corrosifs. Ne versez pas directement de liquides dans le réfrigérateur.
3. Lorsque le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une longue période, débranchez l'alimentation électrique et gardez-le au sec.
4. Nettoyez régulièrement la chambre intérieure pour éviter les odeurs et les bactéries et garantir la sécurité alimentaire.
5. Ce manuel s'applique aux réfrigérateurs T35K/T45K /T55K (marchés américain et européen).

## Connexion de l'alimentation électrique

1. Trouvez le cordon d'alimentation CC dans le kit. Branchez la fiche CC sur la prise d'alimentation du réfrigérateur de la voiture.
2. Bien placer les réfrigérateurs dans la voiture (à l'arrière, sur les sièges...).
3. Répartissez les cordons d'alimentation en fonction de l'espace intérieur de votre voiture. Insérez ensuite la fiche de l'allume-cigare (un côté du cordon

d'alimentation) dans le trou de l'allume-cigare de la voiture.

4. Appuyez sur "ON/OFF" pendant 3 secondes, et le réfrigérateur de la voiture peut être mis en marche.



Adaptateur

Branchez l'allume-cigare de voiture

Branchez le réfrigérateur de voiture

Le produit peut être connecté à plusieurs sources d'alimentation.

Le réfrigérateur embarqué est directement connecté à l'alimentation DC12V/24V DC.

Le réfrigérateur de voiture équipé d'un adaptateur AC100-240V peut être utilisé à la maison avec une tension de AC100-240V.

## Instructions

### Référence de tension pour la protection de la batterie de la voiture :

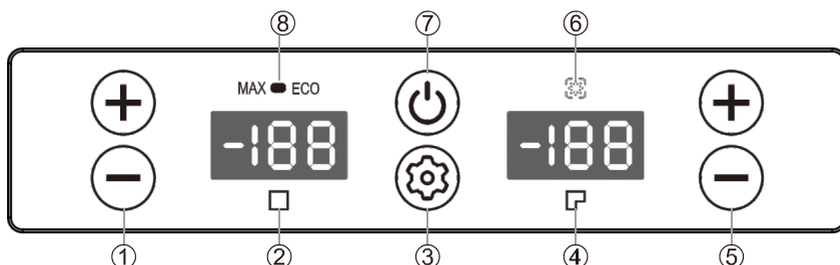
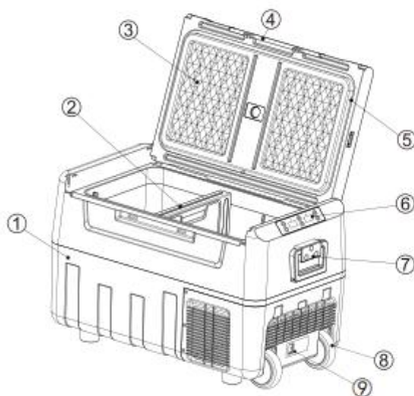
Le module de contrôle électronique ECO intégré peut surveiller automatiquement la tension de la batterie du véhicule. Avant que la consommation d'énergie n'affecte l'allumage standard du véhicule, le réfrigérateur embarqué déconnecte automatiquement l'alimentation électrique pour s'assurer que la puissance de la batterie du véhicule n'est pas trop faible et n'affecte pas l'allumage standard du véhicule.

Tension de la Batterie	Valeur de protection de la tension par défaut en usine		
	Niveau H (élevé)	Niveau M (moyen)	Niveau L (bas)
<b>CC12V</b>	CC11.3V ARRÊT CC12.5V MARCHÉ	CC10.1V ARRÊT CC11.4V MARCHÉ	CC9.6V ARRÊT CC10.9V MARCHÉ
<b>CC24V</b>	CC24.6V ARRÊT CC26.0V MARCHÉ	CC22.3V ARRÊT CC23.7V MARCHÉ	CC21.3V ARRÊT CC22.7V MARCHÉ

**Remarque:** Lorsque l'alimentation électrique est connectée et que le réfrigérateur est allumé, la déconnexion ou le démarrage fait référence à la déconnexion ou au démarrage du compresseur.

## Diagramme des Composants

1. Armoire
2. Plaque classifiée
3. Couvercle du boîtier
4. Boucle de porte
5. Bande d'étanchéité
6. Panneau de contrôle
7. Poignée (au choix)
8. Roue (au choix)
9. Interface d'alimentation



- ① Réglage du grand compartiment
- ② Grand compartiment
- ③ Bouton de réglage
- ④ Petit compartiment
- ⑤ Réglage du petit compartiment
- ⑥ Indicateur de refroidissement
- ⑦ Bouton MARCHÉ/ARRÊT
- ⑧ Max/Eco

## **△Présentation des fonctions**

Après la mise sous tension, l'écran d'affichage numérique s'allume complètement pendant 1 seconde et s'affiche normalement. La fonction par défaut est la dernière fonction de mémoire. En mode veille, la température affichée est allumée en permanence au milieu de l'écran.

### **1. Marche et Arrêt**

Après la mise sous tension, le réfrigérateur est en mode veille.

Appuyez sur la touche ON/OFF pour allumer le réfrigérateur. Une fois le réfrigérateur allumé, l'écran affiche la température actuelle de la pièce de stockage. Le réfrigérateur commence à fonctionner.

**Attention:** La température affichée est uniquement la température autour du capteur. La température des différents points de la pièce de stockage est différente.

Il est donc normal que la température affichée soit différente de la température mesurée.

Lorsque le réfrigérateur est en marche, appuyez sur la touche ON/OFF , et le réfrigérateur se remet en veille.

### **2. Réglage de la Température**

1) Allumez le réfrigérateur, appuyez sur  $\oplus$  pour augmenter la température de réglage et  $\ominus$  pour réduire la température de réglage du compartiment de stockage. Chaque pression changera de 1 °C, et le maximum peut être réglé à 10 °C, et le minimum peut être réglé à - 20 °C. Veuillez noter que le clapet doit être placé dans la bonne position avant de régler la température du grand compartiment.

2) Si vous retirez le clapet du compartiment, l'affichage de la température du petit compartiment sera éteint. Dans ce cas, il n'y a qu'un seul compartiment de stockage.

3) L'affichage de la température clignotera pendant 3 secondes, puis fixera le réglage après avoir ajusté la température et ne plus agir sur les boutons. La température réglée sera mémorisée et l'affichage reviendra à la température

réelle du compartiment de stockage.

4) La valeur par défaut pour le démarrage initial est 0 °C/32 °F.

### 3. Conversion du mode MAX / ECO

Appuyez directement sur la touche  pour passer du mode MAX au mode ECO.

Mode MAX : le réfrigérateur fonctionne à plein régime pour réduire rapidement la température.

Mode ECO : le réfrigérateur fonctionne plus longtemps pour réduire la température et économiser de l'énergie.

4. Changement d'affichage Celsius (° C)/Fahrenheit (° F)

Appuyez sur la touche "+" et sur la touche de réglage à gauche (grand cadre) pendant plus de 3 secondes pour passer d'un affichage à l'autre.

5. Niveaux de protection de la batterie : H1 (Haut) N2 (Bas) L3 (Moyen)

Appuyez sur la touche  pendant 3 secondes pour accéder au réglage de la protection de la batterie. Appuyer à nouveau sur la touche pour passer d'un niveau à l'autre (H1, N2, L3).

Si aucune opération n'a été détectée, le niveau réglé clignotera pendant 3 secondes, puis quittera et sauvegardera le réglage actuel.

### Tableau de Paramètres des Modèles :

N° de Modèle	Capacité	Tension	Puissance CA	Puissance CC	Température Réglable	Type de Prise
T35 K	35L	CA100~240 V 50/60Hz CC12V/24V	Refroidissement : 60W	Refroidissement : 60W	50~4°F	Prise USA Prise CC

T35 K	35L	CA100~240 V 50/60Hz CC12V/24V	Refroidiss ement : 60W	Refroidiss ement : 60W	10~-20°C	Prise EU Prise CC
T45 K	45L	CA100~240 V 50/60Hz CC12V/24V	Refroidiss ement : 60W	Refroidiss ement : 60W	50~-4°F	Prise USA Prise CC
T45 K	45L	CA100~240 V 50/60Hz CC12V/24V	Refroidiss ement : 60W	Refroidiss ement : 60W	10~-20°C	Prise EU Prise CC
T55 K	55L	CA100~240 V 50/60Hz CC12V/24V	Refroidiss ement : 60W	Refroidiss ement : 60W	50~-4°F	Prise USA Prise CC
T55 K	55L	CA100~240 V 50/60Hz CC12V/24V	Refroidiss ement : 60W	Refroidiss ement : 60W	10~-20°C	Prise EU Prise CC

### Remarque concernant le réglage de la température

Insérez le clapet dans la bonne position du compartiment de stockage, puis mettez le réfrigérateur en marche. L'écran affiche la température des deux compartiments de stockage. Lors du réglage de la température, la température du petit compartiment (TS) ne peut pas être supérieure à celle du grand compartiment (TL).

$$TS \leq TL$$

Par exemple, si la température du petit compartiment (TS) est réglée sur -10°C (14°F), la plage de réglage de la température du grand compartiment (TL) est de -10°C (14°F) à 10°C (50°F). Conseils : utilisez le grand compartiment pour les aliments frais, le petit compartiment pour les aliments congelés.

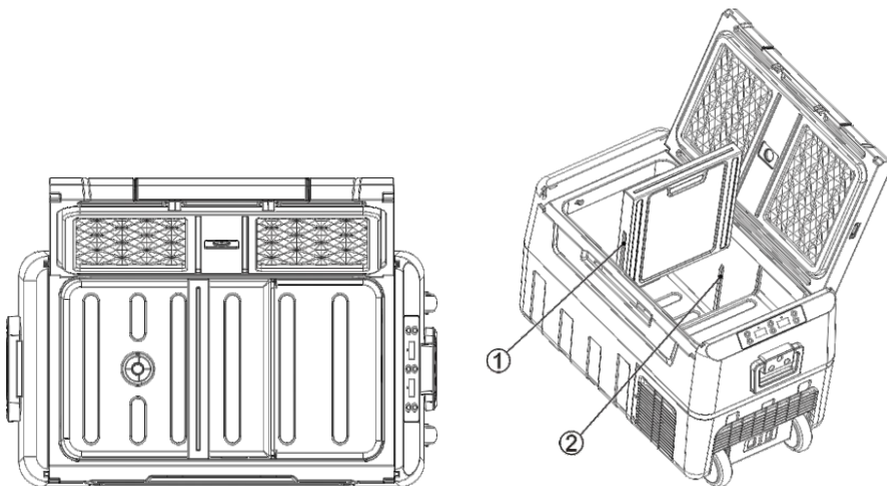
Fonction de Mémoire de la Mise Hors Tension

Il existe une fonction de mémoire de mise hors tension pour les réfrigérateurs de voiture. En cas de coupure de courant, l'état de fonctionnement (état Marche/Arrêt, mode de fonctionnement, etc.) qui prévalait avant la mise hors tension peut être automatiquement récupéré au prochain démarrage, sans qu'il soit nécessaire de le régler à nouveau.

ECO : Refroidissement économe en énergie MAX : Refroidissement puissant

### Utilisez des planches à clapet

1. S'aligner sur les deux rails du liner intérieur
2. Pousser verticalement la planche à clins jusqu'au bas de la doublure.



## Analyse Simple des Défaillances

**Conseils :** Si des situations anormales ne peuvent être résolues par une simple analyse des défaillances, veuillez contacter le service clientèle professionnel pour obtenir de l'aide.

### I. Le réfrigérateur de Voiture Ne Fonctionne Pas

1. Vérifiez que l'alimentation est correctement connectée. (vérifier si la prise est desserrée ou si les pôles positif et négatif sont inversés).

2. Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation du panneau de commande est en position de marche.
3. Vérifiez que la ventilation est normale.
4. Vérifiez si le fusible est grillé.

## **II. Mauvaise Performance de Refroidissement**

1. Vérifiez que le couvercle est correctement fermé.
2. Vérifiez si le joint de la porte est endommagé ou déformé.
3. Vérifiez si la ventilation autour du réfrigérateur est insuffisante.
4. Vérifiez si la température est réglée correctement.

### **△ Définition des Codes d'Erreur sur l'Affichage**

Code d'Erreur	Type d'Erreur
E1	Tension d'Entrée Basse
E2	Défaillance du Ventilateur
E3	Démarrage du Compresseur Échoué
E4	Faible Vitesse de Rotation du Compresseur
E5	Température Trop Élevée du Module de Commande
E6	Circuit Ouvert ou Court-Circuit du NTC

## **III. Bruit Anormal**

1. Le réfrigérateur de la voiture n'est pas bien placé.
2. Touchez un mur ou un autre objet.
3. Des pièces se détachent ou tombent à l'intérieur.

## **IV. Condensation sur la Surface du Réfrigérateur**

Lorsque l'humidité de l'air ambiant dépasse 75%, une légère condensation se produit sur la surface de la boîte, ce qui est normal.

## Défaillances et Solutions

### **△E1 : Faible Tension d'Entrée**

Défaillance 1 : Insérer le cordon d'alimentation du réfrigérateur dans l'allume-cigare avant que la voiture ne démarre.

Solution 1 : Attendez un moment pour brancher la voiture après son démarrage.

Défaillance 2 : La tension d'entrée de l'adaptateur est trop faible.

Solution 2 : Réglez le niveau de protection de la batterie sur moyenne tension ou basse tension. Si cela ne fonctionne pas, remplacez l'adaptateur par un nouveau.

### **△E2 : Défaillance du Ventilateur**

Veuillez remplacer le ventilateur par un neuf lorsque vous identifiez un dysfonctionnement du ventilateur.

### **△E3 : Panne de Tension d'Entrée due au Démarrage Fréquent du Compresseur**

Lorsque le réfrigérateur est utilisé dans la voiture et que E3 apparaît, veuillez l'arrêter pendant 5 minutes et le redémarrer.

Si le réfrigérateur ne fonctionne pas, il s'agit d'un problème d'E1, veuillez le résoudre conformément à la solution d'E1.

Lorsque le réfrigérateur est connecté à l'adaptateur et que E3 apparaît

- ① Réglez le niveau de protection de la batterie sur le niveau moyen ou faible.
- ② Si cela ne fonctionne pas, remplacez l'adaptateur.

### **△E4 : Faible Vitesse de Rotation du Compresseur**

Veuillez ajuster la tension d'entrée et le remettre sous tension.

### **△E5 : Surchauffe de la Puce du Contrôleur**

Veuillez éteindre l'appareil pendant 5 minutes et vérifier si la surchauffe est due à une mauvaise ventilation du compresseur.

## Suggestions d'Utilisation

1. Si l'appareil est équipé d'une batterie de secours, vous pouvez maintenir la température que vous avez réglée en toutes circonstances sans vous inquiéter.
2. Lorsque vous placez de la crème glacée, réglez la température au minimum ; l'appareil doit rester sous tension pendant une longue période.
3. Évitez les problèmes de santé liés à la consommation d'eau en bouteille à cause de la température élevée.
4. Les produits surgelés, les fruits de mer frais et les réfrigérateurs montés sur les véhicules permettent aux aliments frais surgelés d'accompagner le voyage.
5. Les produits de santé, l'insuline et les médicaments importés doivent être réfrigérés, et le contrôle précis de la température des réfrigérateurs embarqués permet d'accompagner les voyageurs tout au long du trajet.
6. Grâce au réfrigérateur de la voiture, le thé est conservé à l'état frais et vous pouvez boire du thé frais et délicieux à tout moment pendant le voyage en voiture.
7. La meilleure température de stockage du vin rouge est de 10 °C à 18 °C (50 à 64,4 °F). Le contrôle précis de la température du réfrigérateur de la voiture peut assurer efficacement la température de stockage du vin rouge.
8. La durée de stockage des fruits de qualité supérieure dans la voiture à haute température en été ne dépassera pas 2 heures. Même si le climatiseur est en marche, la durée de conservation est également plus courte. L'utilisation d'un réfrigérateur de voiture permet de conserver efficacement les fruits de qualité supérieure.
9. Le revêtement des lunettes de soleil de qualité supérieure se détache sous l'effet des températures élevées de l'été. Le réfrigérateur de la voiture est l'endroit idéal pour les placer.
10. Les produits cosmétiques de qualité supérieure se détériorent facilement sous l'effet des températures élevées dans la voiture. Si vous emportez des produits cosmétiques dans la voiture, le réfrigérateur de la voiture sera votre meilleur choix.

## Précautions de Sécurité

(1) Assurez-vous que la tension d'alimentation connectée au réfrigérateur embarqué est correcte à tout moment

(Les paramètres de tension sont indiqués sur l'étiquette du réfrigérateur embarqué).

(2) Ne pas verser de liquide directement dans le réfrigérateur de voiture.

(3) Il est interdit de modifier le réfrigérateur sans autorisation afin d'éviter tout danger.

(4) Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité les surveille ou leur donne des instructions concernant l'utilisation de l'appareil.

(5) Les enfants doivent être surveillés afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.

(6) Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques 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.

(7) Pour éviter tout risque dû au mauvais positionnement de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

(8) Ne stockez pas de substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un gaz propulseur inflammable dans cet appareil.

**AVERTISSEMENT** : Cet appareil contient du cyclopentane, un agent moussant inflammable :

1) Évitez tout contact avec le feu lors du transport et de l'utilisation.

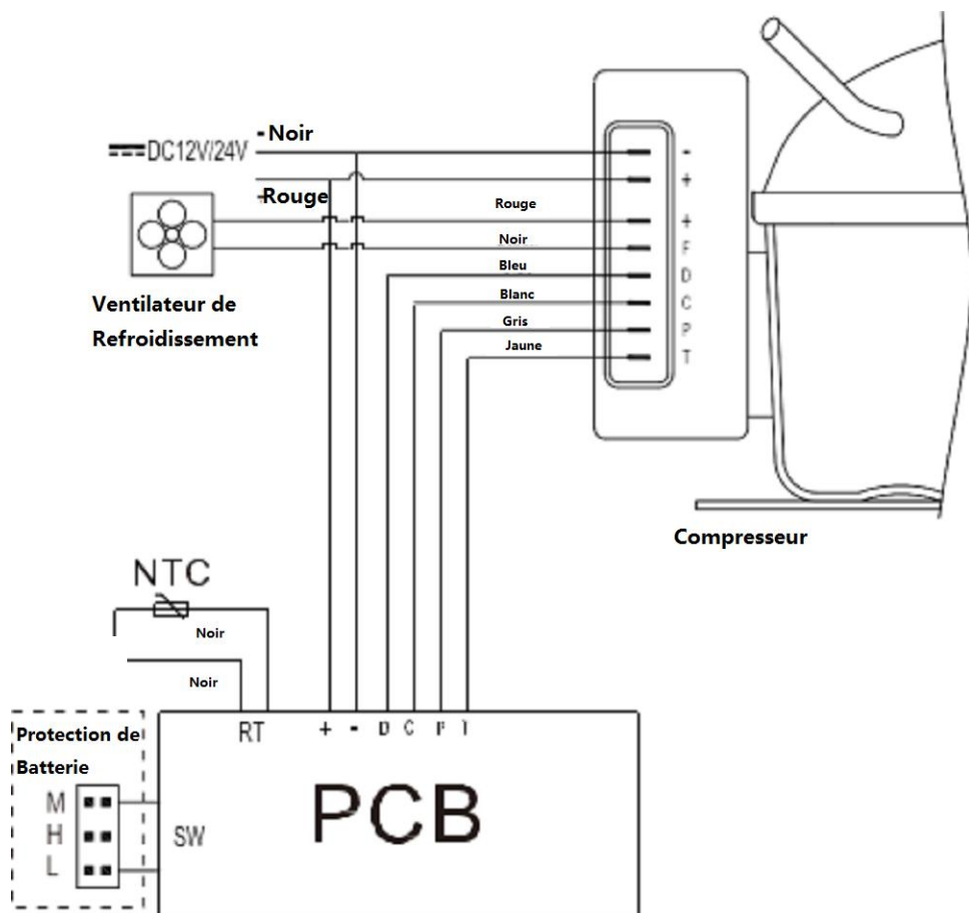
2) En cas de panne, faites appel à un professionnel pour l'entretien de l'appareil.

3) Lorsque vous souhaitez le mettre au rebut, veuillez l'envoyer à la station d'élimination de déchets désignée par votre municipalité.



**AVERTISSEMENT** : Lors de l'utilisation, de l'entretien et de la mise au rebut de l'appareil, veuillez prêter attention à un symbole similaire à celui de gauche, situé à l'arrière de l'appareil (panneau arrière ou compresseur) et de couleur jaune ou orange. Il s'agit d'un symbole d'avertissement de risque d'incendie. Les tuyaux de réfrigération et les compresseurs contiennent des matériaux inflammables. Veuillez vous éloigner de toute source d'incendie lors de l'utilisation, de l'entretien et de la mise au rebut de l'appareil.

# Schéma Électrique



**VEVOR**<sup>®</sup>

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Assistance Technique et Certificat de Garantie Électronique**

**<https://www.vevor.fr/support>**