



MARQUE: SAMSUNG

REFERENCE: RW13EBS

CODIC: 1560956



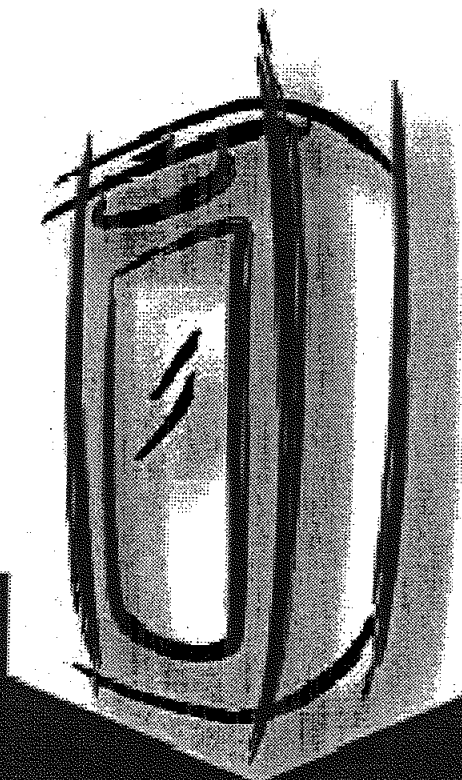


1560956

MODE D'EMPLOI

Armoire à vin

Modèles : RW12EBBB
RW13EBSS



- Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de mettre l'armoire à vin en marche et conservez-le pour consultation ultérieure.
- Ce produit peut faire l'objet de modifications sans préavis.

Table des matières

Important	2
Identification des composants.....	2
Consignes d'utilisation	3
Panneau de commande	5
Entretien et nettoyage.....	7
Installation.....	8
Dépannage	9

- ❖ Avant d'utiliser votre armoire à vin, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et, notamment, les consignes de sécurité.
- ❖ Conservez ce mode d'emploi pour consultation ultérieure.

IMPORTANT

Veillez lire ce mode d'emploi.

- ◆ Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation avant de mettre votre armoire à vin sous tension.

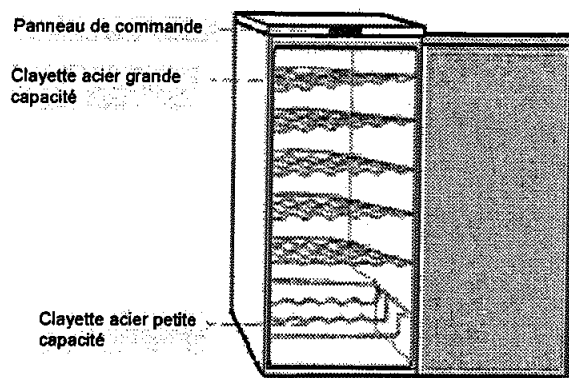
Conservez ce mode d'emploi.

- ◆ Veuillez conserver précieusement ce mode d'emploi afin de le consulter ultérieurement.

Observez les recommandations.

- ◆ Veuillez suivre les recommandations importantes concernant l'utilisation de l'armoire.

IDENTIFICATION DES COMPOSANTS



Accessoires

Accessoire	Clayette acier grande capacité	Clayette acier petite capacité	Couvercle de l'ampoule	Ampoule interne
Modèle				
RW13EBBB	5	1	1	1
RW13EBSS				

CONSIGNES D'UTILISATION

Alimentation

- ◆ Ne branchez pas l'armoire sur l'alimentation secteur si la fiche est endommagée.
- ◆ Ne tirez pas sur la fiche. Ne touchez pas la fiche si vous avez les mains mouillées.
- ◆ La fiche ne doit pas être courbée ni être placée sous un objet lourd.
- ◆ Débranchez la fiche en cas d'orage ou si vous n'utilisez pas l'armoire pendant une période prolongée.
- ◆ Ne branchez pas d'autres appareils sur la prise de l'armoire. Vous risqueriez de recevoir une décharge électrique ou de provoquer un incendie.
- ◆ Vérifiez que la tension d'alimentation est de 220-240 V. Si ce n'est pas le cas, procurez-vous un régulateur automatique de 500 W.
- ◆ Il est déconseillé d'utiliser une rallonge électrique. Si vous souhaitez utiliser un boîtier de raccordement, il doit être conforme aux spécifications de l'armoire et être relié à la terre. Le connecteur devra être placé en hauteur ou à une distance de plus de 200 mm de l'armoire.

Attention

- ◆ Ne glissez pas les mains sous l'armoire.
- ◆ Ne posez pas de mégots de cigarettes ou de bougies sur l'armoire. Celle-ci doit être tenue à l'écart de toute source de chaleur.
- ◆ Ne posez pas d'objets lourds sur l'armoire.

Nettoyage

- ◆ N'utilisez pas d'eau ni de produits chimiques pour nettoyer votre armoire.
- ◆ Si la fiche est encrassée, débranchez-la, puis nettoyez-la.
- ◆ Une fois la fiche nettoyée, attendez 5 minutes avant de la rebrancher.

Recommandations importantes

- ◆ Ne démontez pas, ne réparez pas et ne remontez pas l'armoire par vous-même.
- ◆ Tenez les enfants à l'écart de l'armoire. Par ailleurs, si vous devez jeter votre armoire, retirez la porte pour éviter qu'un enfant ne risque de s'enfermer à l'intérieur.
- ◆ Ne conservez pas de produits inflammables à proximité de l'armoire.
- ◆ En cas de fuite de gaz, ne débranchez pas la fiche de la prise secteur et ne modifiez pas le réglage de la température avant d'avoir fermé l'arrivée du gaz.
- ◆ En cas de bruit, de fumée ou d'odeur anormale, débranchez immédiatement l'armoire et contactez le service d'assistance technique.
- ◆ Ne posez pas de bouteille isotherme, de médicaments ou d'objets métalliques sur l'armoire.

Précautions à prendre

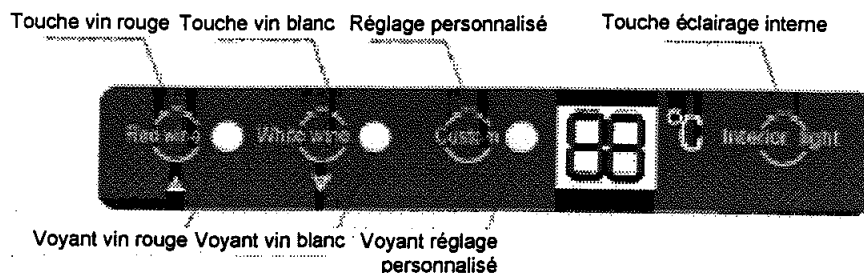
- ◆ Veillez à ce que les orifices de ventilation de l'appareil ne soient pas obstrués.
- ◆ N'utilisez pas d'appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le dégivrage, hormis ceux recommandés par le fabricant.
- ◆ N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- ◆ Si vous utilisez des appareils électriques à l'intérieur de l'armoire, vérifiez qu'ils soient conformes aux recommandations du fabricant.

Éclairage

Instructions de remplacement de l'ampoule interne

- ◆ Avant de remplacer l'ampoule, mettez l'armoire hors tension. Dévissez le couvercle de l'ampoule, retirez-le, puis sortez l'ampoule en la tirant. Installez une ampoule neuve, puis remettez le couvercle en place.
- ◆ Remettez l'armoire sous tension.
- ◆ La puissance nominale maximale de l'ampoule est de 7 Watts.

PANNEAU DE COMMANDE



Lorsque vous mettez l'armoire sous tension, tous les voyants s'allument. Un test automatique est effectué, puis le mode de conservation du vin rouge est automatiquement sélectionné : le voyant Red wine s'allume et la température actuelle s'affiche.

Remarque : En mode de conservation du vin rouge (Red wine), la température est réglée sur 13°C.
En mode de conservation du vin blanc (White wine), la température est réglée sur 7°C.
En mode de conservation personnalisé (Custom), vous pouvez régler la température entre 4°C et 18°C, selon vos besoins.

1. Mode de conservation du vin rouge

- ◆ 1-1 Si vous appuyez sur la touche Red wine lorsque le mode de conservation du vin rouge est sélectionné, la température de 13°C s'affiche.
- ◆ 1-2 Si vous appuyez sur la touche Red wine lorsque le mode de conservation du vin rouge n'est pas sélectionné, la température de 13°C s'affiche et ce mode est activé.
- ◆ 1-3 Lorsque vous relâchez la touche Red wine, la température actuelle s'affiche.

2. Mode de conservation du vin blanc

- ◆ 2-1 Si vous appuyez sur la touche White wine lorsque le mode de conservation du vin blanc est sélectionné, la température de 7°C s'affiche.

- ◆ 2-2 Si vous appuyez sur la touche White wine lorsque le mode de conservation du vin blanc n'est pas sélectionné, la température de 7°C s'affiche et ce mode est activé.
- ◆ 2-3 Lorsque vous relâchez la touche Red wine, la température actuelle s'affiche.

3. Mode de conservation personnalisé

- ◆ 3-1 Si vous appuyez sur la touche Custom lorsque le mode de conservation personnalisé est sélectionné, la température réglée s'affiche.
- ◆ 3-2 Si vous appuyez sur la touche Custom lorsque le mode de conservation personnalisé n'est pas sélectionné, la température que vous avez réglée s'affiche et ce mode est activé.
- ◆ 3-3 Lorsque vous relâchez la touche Custom, la température actuelle s'affiche.

4. Réglage de la température

- ◆ 4-1 Sélectionnez le mode de conservation personnalisé.
- ◆ 4-2 Appuyez sur la touche Custom pendant environ 3 secondes. L'armoire passe en mode de réglage de la température. Le voyant Custom clignote et la température s'affiche.
- ◆ 4-3 Si vous appuyez sur la touche Red wine, la température augmente par pas de 1°C. La température maximale pouvant être réglée est de 18°C. Si vous appuyez sur la touche White wine, la température diminue par pas 1°C. La température minimale pouvant être réglée est de 4°C.
- ◆ 4-4 Une fois le réglage terminé, la température actuelle s'affiche au bout de 5 secondes.

5. Éclairage interne

- ◆ 5-1 La touche Interior light permet d'allumer ou d'éteindre l'éclairage interne.
- ◆ 5-2 L'éclairage s'éteint automatiquement au bout d'une heure.

6. Réinitialisation des réglages

- ◆ 6-1 Appuyez simultanément sur les touches Red wine et White wine. Tous les voyants s'éteignent.
- ◆ 6-2 Tous les réglages reprennent leurs valeurs par défaut au bout de 3 secondes.

7. Verrouillage du panneau de commande

- ◆ 7-1 Appuyez sur les touches White wine et Interior light pendant 3 secondes.
- ◆ 7-2 Le mode de verrouillage du panneau de commande est activé s'il était désactivé, et inversement.
- ◆ 7-3 Lorsque le panneau de commande est verrouillé, les touches sont inopérantes et le message "LO" s'affiche lorsque vous appuyez sur l'une d'entre elles (à l'exception de la touche Interior light). Lorsque vous relâchez la touche, la température actuelle s'affiche à nouveau.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Avant de nettoyer l'armoire, débranchez la fiche de la prise secteur.

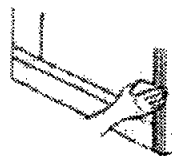


Nettoyage de l'intérieur

- ◆ Retirez les clayettes, nettoyez-les avec un spray désinfectant et séchez-les à l'aide d'un chiffon propre. Nettoyez délicatement la porte avec un détergent neutre et un chiffon doux.

Nettoyage du bac d'écoulement d'eau

- ◆ Videz le bac, nettoyez-le, puis remettez-le en place.



Avertissement

- ◆ Lorsque vous nettoyez votre armoire ou que vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée, débranchez la fiche de la prise secteur et ouvrez la porte.
- ◆ N'utilisez pas d'eau ni de produits chimiques pour nettoyer votre armoire.

INSTALLATION

Veillez lire attentivement les paragraphes ci-dessous. Vous éviterez ainsi de vous blesser ou d'endommager votre armoire à vin.

Installez l'armoire sur une surface plane, dure et horizontale. Au besoin, réglez la hauteur des pieds.

L'armoire doit être installée dans une pièce bien aérée. Laissez 5 cm d'espace tout autour de l'appareil et 10 cm au-dessus.

- ◆ N'installez pas l'armoire dans un endroit directement exposé au soleil, à proximité d'une source de chaleur (cuisinière à gaz, four) ou dans une pièce humide.
 - ◆ Installez l'armoire à proximité d'une prise d'alimentation électrique.
-

L'armoire doit être branchée sur une prise séparée alimentée en 220-240 V.

- ◆ L'armoire doit être correctement reliée à la terre. N'utilisez pas de ligne téléphonique ou de conduite de gaz pour effectuer ce raccordement.
 - ◆ La réparation du cordon secteur nécessite l'utilisation d'outils spécifiques. Contactez le service d'assistance technique si le cordon est endommagé.
-

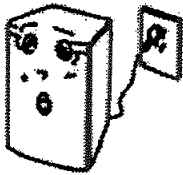



L'armoire peut émettre des bruits si des objets sont placés devant, derrière ou sur elle.






La température ambiante doit être supérieure à 5°C. Si ce n'est pas le cas, de la glace pourrait se former à l'intérieure de l'armoire.

Attention

- ◆ Veillez à ce que l'armoire soit correctement reliée à la terre afin d'éviter tout accident.
- ◆ Ne retournez pas l'armoire et ne l'installez pas à l'horizontale. L'armoire doit toujours former un angle de 45° avec le sol.

DEPANNAGE

<p>L'armoire ne fonctionne pas.</p> 	<ul style="list-style-type: none">◆ La fiche n'est pas correctement branchée sur la prise secteur.
<p>L'armoire émet des bruits.</p> 	<ul style="list-style-type: none">◆ Les accessoires n'ont pas été correctement installés à l'intérieur de l'armoire.◆ L'armoire n'est pas installée sur une surface dure et plane.◆ L'armoire est installée trop près d'un mur.◆ Un objet est coincé derrière ou sous l'armoire.◆ Le bruit est dû au compresseur.
<p>La façade et les panneaux latéraux de l'armoire sont chauds.</p> 	<ul style="list-style-type: none">◆ Ceci est normal. L'armoire est équipée d'un tuyau anti-condensation qui produit de la chaleur.◆ La chaleur provient d'équipements chauffants (condenseurs) installés de chaque côté de l'armoire.
<p>Du givre s'est formé sur le fond de l'armoire.</p> 	<ul style="list-style-type: none">◆ L'apparition de givre est normale lorsque l'armoire fonctionne.◆ Le givre disparaît lorsque l'armoire cesse de fonctionner.

<p>L'armoire émet un bruit d'écoulement d'eau.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ce bruit est normal. Il est dû à la circulation du liquide réfrigérant.
<p>L'armoire fonctionne sans discontinuer.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ◆ La température ambiante est trop élevée (en été, par exemple). ◆ La porte est fréquemment ouverte. ◆ La ventilation de l'armoire est insuffisante.
<p>De la condensation se forme sur la porte et sur les panneaux de l'armoire.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ◆ L'humidité ambiante est élevée. ◆ Essuyez l'armoire à l'aide d'un chiffon doux.
<p>La porte s'ouvre difficilement.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Attendez 5 à 10 secondes après avoir fermé la porte. La résistance est due à la pression interne.
<p>L'armoire émet des craquements.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ceci est normal. Les craquements sont dus à la contraction ou à l'expansion des composants internes.