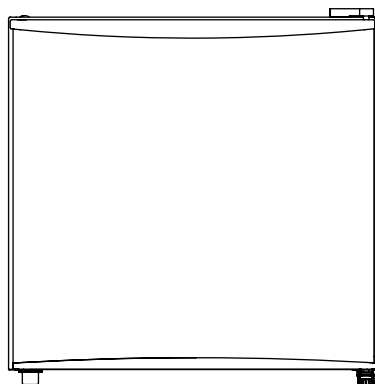




MANUEL D'UTILISATION

ARC043E

FR



Réfrigérateur

TABLE DES MATIÈRES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	1
DESCRIPTION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR	7
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	8
UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR	10
PORTE INVERSÉE	12
ZONE LA PLUS FROIDE DU RÉFRIGÉRATEUR	15
INFORMATION TECHNIQUE	16
DÉPANNAGE	19
ENTRETIEN ET NETTOYAGE	21
MISE AU REBUT DE L'APPAREIL	23



**LE TRI
+ FACILE**



Séparez les éléments avant de trier



CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT!

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Cet avertissement ne s'applique qu'au marché EUROPEEN!

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, les précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées, y compris ce qui suit:

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. 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 un danger.

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 soit 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. Ne pas placer de boisson ou plat chaud dans l'appareil.
8. 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.
9. Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou directement à lumière du soleil.
10. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
11. Pour éviter tout risque d'électrocution n'utilisez jamais cet appareil avec les mains humides ou pieds nus sur une surface humide.
12. Vérifiez que la tension d'alimentation de votre domicile est la même que celle indiquée sur l'étiquette signalétique.
13. Branchez votre réfrigérateur sur une prise électrique indépendante et utilisez un fil de terre sécurisé.
14. En cas d'une coupure d'électricité, rebranchez l'appareil à l'alimentation électrique après 5 minutes

afin d'éviter d'endommager le compresseur.

15. 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.
16. 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.
17. En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien, le remplacement de l'ampoule et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de la notice.
18. **MISE EN GARDE** : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
19. **MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
20. **MISE EN GARDE** : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
21. **MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
22. Mise au rebut de l'appareil Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet.

23. Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone; contactez le centre de traitement des déchets les plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

24. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:

- des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
- les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
- les environnements du type chambres d'hôtes;
- la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.



25. Danger: risque d'incendie/matières inflammables.

26. **MISE EN GARDE:** lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.

27. **MISE EN GARDE:** Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

28. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à placer et enlever des articles des appareils de réfrigération.

29. Si le circuit de réfrigération est endommagé :

- Eviter les flammes nues ou étincelles d'allumage.
- Bien ventiler la pièce où l'appareil est installé. Pour éviter la contamination des aliments, il y a lieu de respecter les instructions suivantes:

- Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
- Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être en contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
- Nettoyer les récipients d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h; bien rincer le système de distribution raccordé à un réseau de distribution d'eau si de l'eau n'a pas été prélevée pendant 5 jours.
- Entreposer la viande et le poisson crus dans les bacs du réfrigérateur qui conviennent, de telle sorte que ces denrées ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou qu'elles ne s'égouttent pas sur les autres aliments.
- Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

30. Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable.

31. Cet appareil de réfrigération ne convient pas pour la congélation de denrées alimentaire.

32. Référez-vous à la réglementation locale concernant l'élimination de l'appareil, car il contient des agents moussants inflammables. Avant de jeter votre appareil utilisé, assurez-vous de retirer les portes pour éviter que les enfants ne soient coincés.

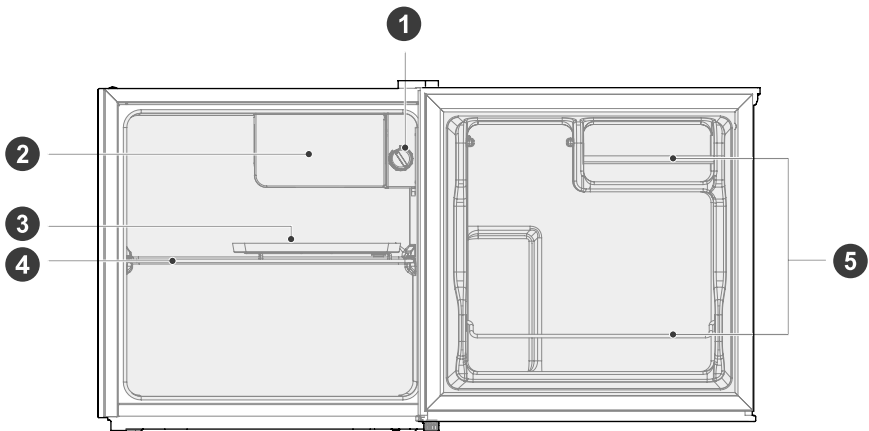
33. En ce qui concerne les informations pour la conservation des aliments en sécurité, référez-vous aux paragraphes ci-après de la notice.

34. En ce qui concerne les informations pour l'installation,

la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

35. Si vous souhaitez vous débarrasser d'un vieux congélateur ou d'un vieux réfrigérateur comportant une serrure sur la porte, veillez à ce que celle-ci soit désactivée afin d'éviter que des enfants ne risquent de se retrouver enfermés à l'intérieur en jouant.
36. Évitez de mettre des aliments trop volumineux, le fonctionnement de l'appareil risquerait d'être affecté.
37. Faites extrêmement attention quand vous déplacez l'appareil.
38. Évitez de donner aux enfants des crèmes glacées ou des glaces à l'eau sortant juste du congélateur; la basse température risquerait de leur brûler les lèvres.
39. L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées.
40. Débranchez toujours l'appareil après usage et avant de le nettoyer. Enlevez tous les aliments avant de nettoyer l'appareil.

DESCRIPTION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR



- | | | | |
|---|----------------------|---|--------------|
| 1 | Bouton de thermostat | 2 | Petite porte |
| 3 | Bac d'égouttement | 4 | Étagère |
| 5 | Barrière | | |

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Avant d'utiliser cet appareil, retirez la poignée de la porte du sachet en plastique -et installez-la sur la porte. Puis retirez les deux bouchons pour couvrir les vis. Les bouchons et les vis peuvent aussi être utilisés lorsque le sens d'ouverture de la porte est inversé du côté gauche.

Déballage de votre réfrigérateur

Avertissement: Afin d'éviter toute blessure corporelle, deux personnes ou plus sont nécessaires pour déplacer le réfrigérateur.

Retirez tous les rubans adhésifs et les étiquettes de votre réfrigérateur avant l'utilisation (sauf la plaque signalétique).

Retirez les rubans adhésifs ou la colle restant(e) avec votre pouce.

Le résidu de rubans adhésifs ou de la colle peut être aussi enlevé en frottant avec une petite quantité du savon liquide sur la surface adhésive. Puis essuyez cette surface avec de l'eau tiède et séchez-la.

N'utilisez pas d'outils pointus, de l'alcool, de liquides inflammables, ou de nettoyeurs abrasifs pour enlever le ruban adhésif ou la colle. Car ces produits peuvent endommager la surface de votre réfrigérateur

Lors du déplacement, n'inclinez pas le réfrigérateur au-delà de 45°.

Nettoyage avant toute première utilisation

Après avoir retiré tous les emballages, nettoyez l'intérieur de votre réfrigérateur avant de l'utiliser.

Emplacement

Avertissement: Risque d'incendie, d'explosion, des blessures ou de mort!

Gardez les matériaux et les vapeurs inflammables, telles que l'essence, éloignés du réfrigérateur.

Pour assurer une bonne ventilation de votre réfrigérateur; gardez un espace de 200mm sur tous les côtés entre les murs, un espace de 100mm entre l'arrière de votre réfrigérateur et le mur, et un espace de 300mm entre le dessus de l'appareil et le plafond.

Si vous installez votre réfrigérateur près d'un mur, laissez un espace suffisant sur le côté d'ouverture de la porte. N'installez jamais votre réfrigérateur près des sources de chaleur et des rayons directs du soleil.

Branchement électrique

AVERTISSEMENT: NE RETIREZ PAS LA PRISE DE TERRE.

N'UTILISEZ PAS UN ADAPTATEUR.

N'UTILISEZ PAS UNE RALLONGE.

Avant de d'installer votre réfrigérateur à son emplacement final, assurez-vous d'avoir un branchement électrique approprié.

Mise à la terre

Assurez-vous d'avoir une alimentation électrique de 220~240Volt /50 Hz AC (10 ampères) et comportant une mise à la terre appropriée. Il est recommandé de prévoir un circuit séparé destiné à cet appareil. Utilisez une prise qui ne peut pas être éteinte à l'aide d'un interrupteur ou une chaîne de traction. N'utilisez pas de rallonge.

Remarque : Avant d'effectuer tout type d'installation, de nettoyage, ou de remplacement de l'ampoule, réglez le thermostat du réfrigérateur en « OFF » et déconnectez ensuite l'appareil de l'alimentation électrique. Lorsque vous avez terminé ces opérations, rebranchez le réfrigérateur à l'alimentation électrique et réglez à nouveau le thermostat sur un réglage désiré.

Nivellement

Si le réfrigérateur n'est pas mis à niveau pendant l'installation, la porte (ou le joint) ne peut pas se fermer correctement, causant des problèmes de refroidissement, de givre ou d'humidité.

Pour assurer un bon fonctionnement, assurez-vous que le réfrigérateur soit mis à niveau correctement.

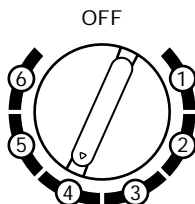
Pour mettre à niveau votre réfrigérateur, vous pouvez tourner les pieds dans le sens des aiguilles d'une montre pour soulever le côté correspondant du réfrigérateur, ou au contraire, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour abaisser le côté.

REMARQUE: Si quelqu'un peut vous aider à pousser le dessus du réfrigérateur, cela rendra la mise à niveau des pieds plus facile.

UTILISATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Afin d'obtenir la meilleure performance, utilisez votre réfrigérateur en respectant les instructions indiquées dans ce manuel.

RÉGULATION DE TEMPÉRATURE



Les chiffres ne représentent pas une température spécifique, mais un niveau de température.

- “ 1 ” signifie le réglage le plus chaud
- “ 6 ” signifie le réglage le plus froid
- Plus le chiffre est élevé, plus la température réelle à l'intérieur du réfrigérateur sera basse.
- “ ÉTEINT ” signifie l

arrêt de fonctionnement. Réglage recommandé : “ 4 ”.

Conservation des aliments frais

Afin d'éviter les mauvaises odeurs, enveloppez les aliments dans les emballages hermétiques avant la conservation.

- | | |
|-------------------|--|
| Fruits - | Lavez et séchez bien les fruits avant de les placer dans des sacs en plastique ou dans le bac à fruits et légumes. |
| Légumes - | Retirez les emballages et enlevez les sections endommagées ou décolorées, puis lavez les légumes à l'eau froide et les égoutter. Mettez les légumes dans un sac ou un récipient en plastique avant de les conserver dans le bac à fruits et légumes. |
| Poisson - | Consommez le poisson frais le jour de l'achat. |
| Viande - | Conservez la viande dans son emballage original à condition qu'il soit étanche. Ré-enveloppez la viande si nécessaire. |
| Autres aliments - | Couvrez-les avec une feuille en plastique ou en aluminium. Les récipients hermétiques peuvent aussi être utilisés. |

Aliments réfrigérés





Pour une conservation optimisée, veuillez vous référer au temps de conservation indiqué dans le tableau ci-dessous.

Chambre de réfrigération	Type d'aliment	Durée de stockage
Porte ou balconnets du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none">• Aliments avec conservateurs naturels tels que confitures, jus, boissons, condiments.• Ne pas y conserver d'aliments périssables.	Utiliser dans les 1-2 jours.
Bac à légumes	<ul style="list-style-type: none">• Les fruits, herbes aromatiques et légumes doivent être placés séparément dans ce bac.• Ne pas mettre de bananes, oignons, pommes de terre et ail au réfrigérateur.	Utiliser dans les 1-2 jours
Clayette inférieure Bac à viande	Viande crue, volaille, poisson	pour les conservations de court terme
Clayette intermédiaire	Produits laitiers, oeufs	Utiliser dans les délais recommandés
Clayette supérieure	Aliments ne nécessitant pas de cuisson tels que plats préparés, charcuterie, restes.	conserver seulement 1-2 jours

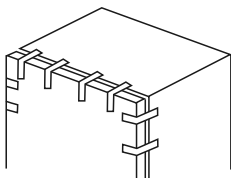
- La Chambre de réfrigération convient pour le stockage d'un certain nombre de fruits, de légumes, de boissons et d'autres aliments consommés à court terme, temps de stockage suggéré 3 jours à 5 jours.

PORTE INVERSÉE

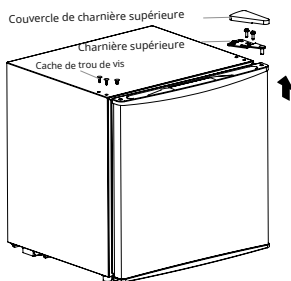
Liste des outils à fournir par l'utilisateur

	Tournevis cruciforme
	Tournevis à lame mince
	Ruban adhésif
	Clé à douille 5/16"

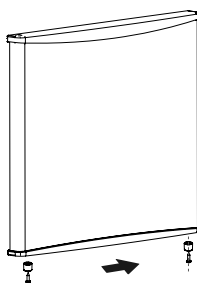
1. Fixez la porte avec du ruban adhésif.



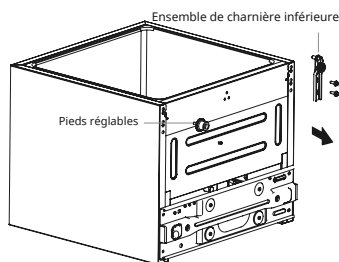
2. Démontez les caches des trous, le couvercle de la charnière supérieure, les vis de fixation de la charnière supérieure, et retirez la charnière supérieure, veuillez maintenir la porte verticale pendant tout le processus pour éviter qu'elle ne tombe.



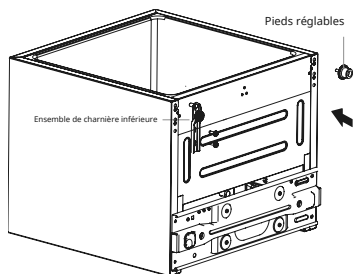
3. Retirez la porte. démontez le butoir sous la porte, puis assemblez le butoir de l'autre côté.



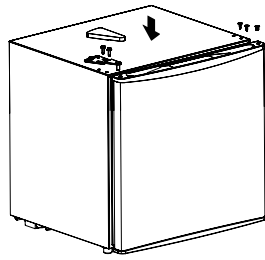
4. Retirez l'ensemble de la charnière inférieure et le pieds réglables.



5. Installez la charnière inférieure et le pied de nivellement sur le côté inférieur gauche de l'armoire et respectivement sur le côté inférieur droit.



6. Placez la porte sur la charnière inférieure verticalement, et validez l'étanchéité du gaz du joint de porte, puis installez la charnière supérieure en fixant les vis et le couvercle de la charnière, enfin couvrez les capuchons de trou sur le côté supérieur droit.



ZONE LA PLUS FROIDE DU RÉFRIGÉRATEUR

Ce symbole indique l'emplacement de la zone la plus froide du réfrigérateur. La zone est près du ventilateur, et au-dessus par le symbole ou le rack positionné à la même hauteur.



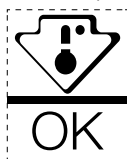
Pour assurer les températures dans cette zone, ne modifiez pas le positionnement de l'étagère.

RÉGLAGE DE L'INDICATEUR DE TEMPÉRATURE

Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, il est équipé d'un indicateur de température surveillera la température moyenne dans la zone la plus froide. **AVERTISSEMENT** : Cet indicateur est uniquement avec votre réfrigérateur, ne l'utilisez pas dans un autre réfrigérateur (en fait, la zone la plus froide n'est pas la même), ou pour toute autre utilisation.

VÉRIFICATION DE LA TEMPÉRATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE

Avec l'indicateur de température, vous pouvez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. En effet, la température interne du réfrigérateur dépend sur plusieurs facteurs tels que la température ambiante de la pièce, la quantité de nourriture et la fréquence de l'ouverture des portes. Prenez ces facteurs en considération lorsque réglage de l'appareil. Lorsque l'indicateur indique « OK », cela signifie que votre thermostat est bien ajusté et la température interne correcte.



Si l'indicateur de température devient BLANC, cela signifie que la température est trop élevée; dans ce cas, augmenter le réglage de contrôle de la température du réfrigérateur et attendre 12 heures avant d'effectuer une nouvelle inspection visuelle de l'indicateur. Lorsque les aliments frais ont été introduit ou la porte a été laissée ouverte, il est possible pour l'indicateur de température pour tourner BLANC après un certain temps.

INFORMATION TECHNIQUE

Fiche d'information produit				
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ DE LA COMMISSION (UE) 2019/2016				
Nom du fournisseur ou marque commerciale: AYA				
Adresse du fournisseur: BUT INTERNATIONAL, 1 AVENUE SPINOZA 77184 EMERAINVILLE,FRANCE				
Référence du modèle: ARC043E				
Type d'appareil de réfrigération:				
Appareil à faible niveau sonore:		Non	Type de conception:	Pose libre
Appareil de conservation du vin:		Non	Autre appareil de réfrigération:	Oui
Paramètres généraux du produit:				
Paramètre		Valeur	Paramètre	Valeur
Dimensions hors tout (millimètres)	Hauteur	492	Volume total (dm ³ ou l)	43
	Largeur	472		
	Profondeur	450		
EEI		100	Classe d'efficacité énergétique	E
Émissions acoustiques aériennes (dB(A) re 1 pW)		41	Classe d'émissions acoustiques aériennes	C
Consommation d'énergie annuelle (kWh/a)		80	Classe climatique	N/ST
Température ambiante minimale (°C), pour laquelle l'appareil de réfrigération est adapté		16	Température ambiante maximale (°C), pour laquelle l'appareil de réfrigération est adapté	38
Réglage hiver		Non		

Paramètres des compartiments:					
Type de compartiment		Paramètres et valeurs de compartiment			
		Volume du compartiment (dm ³ ou l)	Réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires(°C) Ces réglages ne doivent pas être en contradiction avec les conditions de stockage prévues à l'annexe IV,tableau 3	Pouvoir de congélation spécifique (kg/24 h)	Mode de dégivrage (dégivrage automatique=A, dégivrage manuel=M)
Garde-manger	Non	-	-	-	-
Conservation du vin	Non	-	-	-	-
Cave	Non	-	-	-	-
Denrées alimentaires fraîches	Oui	43,0	+4	-	M
Denrées hautement périssables	Non	-	-	-	-
0 étoile ou machine à glaçons	Non	-	-	-	-
1 étoile	Non	-	-	-	-
2 étoile	Non	-	-	-	-
3 étoile	Non	-	-	-	-
4 étoile	Non	-	-	-	-
Zone 2 étoiles	Non	-	-	-	-
Compartiment à température variable	-	-	-	-	-
Pour les compartiments 4 étoiles					
Dispositif de congélation rapide			Non		
Paramètres de la source lumineuse:					
Type de source lumineuse			Non		
Classe d'efficacité énergétique			NA		
Durée minimale de la garantie offerte par le fabricant: 2 ANS					
Informations supplémentaires:					
Lien internet vers le site web du fabricant où se trouvent les informations visées au point 4 a) de l'annexe du règlement (UE) 2019/2019 de la Commission: www.but.fr					

Référence:	ARC043E
Tension nominale:	220-240V~
Ampère:	0.4A
Fréquence nominale:	50Hz
Classe climatique:	N/ST
Réfrigérant:	R600a(15g)
Protection contre choc électrique :	I
Mousse isolante:	CYCLOPENTANE

Classes climatiques

- Tempéré étendu (SN): cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10 ° C et 32 ° C;
- Tempéré (N): ce appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 ° C et 32 ° C;
- Subtropical (ST): cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 ° C et 38 ° C;
- Tropical(T): cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 ° C et 43 ° C;

Remarque: Plus d'informations sur les données, veuillez scanner le code QR sur l'étiquette énergétique Mise au rebut de l'appareil

DÉPANNAGE

En cas de dysfonctionnement, vous pouvez résoudre de nombreux problèmes en suivant les instructions ci-dessous :

1. Votre réfrigérateur ne fonctionne pas...Vérifiez si:
 - Il est débranché de l'alimentation électrique.
 - Le thermostat est réglé sur la position «OFF».
2. La lumière ne fonctionne pas...Vérifiez si:
 - Le réfrigérateur est débranché de l'alimentation électrique.
 - Le fusible ou le disjoncteur s'est déclenché.
 - L'ampoule est desserrée dans sa douille.
 - L'ampoule est endommagée.
3. Odeurs dans le réfrigérateur:
 - Les aliments odorants doivent être emballés hermétiquement
 - Vérifier qu'il n'y a pas d'aliments pourris
 - Nettoyer l'intérieur du réfrigérateur
4. Le compartiment réfrigérateur ne refroidissent pas suffisamment...Vérifiez si:
 - Les bouches d'aération sont bloquées, ce qui affecte le flux d'air froid dans le compartiment.
 - La porte est ouverte trop souvent ou n'est pas fermée correctement.
 - Une grande quantité d'aliments a été stockée dans le compartiment réfrigérateur.
 - Le thermostat n'est pas réglé sur une température basse.
5. L'eau décongelée fuit du compartiment intérieur et s'égoutte sur le sol ...Vérifiez si:
 - La bouche de drainage est bloquée.
 - Le bac de l'évaporateur est mis en place.
6. Le réfrigérateur semble faire un bruit étrange...Vérifiez si:

- Le réfrigérateur est mis à niveau sur le sol.
 - Le réfrigérateur touche le mur.
 - Le bac d'égouttage n'est pas placé correctement.
7. L'humidité s'accumule à l'intérieur...Vérifiez si:
- Les bouches d'aération sont bloquées dans le réfrigérateur
 - La porte est ouverte fréquemment.
 - La pièce est humide.
 - Les aliments ne sont pas emballés correctement.
 - Le thermostat n'est pas réglé sur une position correcte conformément aux conditions ambiantes.
8. La porte ne peut pas être fermée complètement...
Vérifiez si:
- Les étagères sont mal fixées
 - Les joints sont sales.
 - Le réfrigérateur n'est pas à niveau.

Appelez le centre de service après-ventes

Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le centre de service après-ventes.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Afin d'éviter une accumulation de mauvaises odeurs, le réfrigérateur doit être nettoyé au moins une fois par mois. Essayez immédiatement tout déversement.

Nettoyage de votre réfrigérateur

- Retirez toutes les accessoires de l'intérieur, tels que les clayettes et le bac à fruits et légumes, etc.
- Utilisez une éponge propre et un détergent doux dans de l'eau tiède. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs.
- Lavez à la main, rincez et séchez soigneusement toutes les surfaces.
- N'utilisez pas de cires nettoyantes, de détergents concentrés ou de l'eau de Javel sur les pièces en plastique ou en caoutchouc.
- N'utilisez jamais de serviettes en papier, de nettoyeurs pour les vitres, de nettoyeurs à récurer ou des liquides inflammables sur les pièces en plastique, car ils peuvent rayer ou endommager le matériel.
- Enlevez toutes les substances.
- Nettoyez l'intérieur et les parois extérieures avec une éponge ou un chiffon mou imbibé(e) d'eau chaude ; vous pouvez également utiliser un mélange de 1 cuillère à café de bicarbonate de soude dans 1,2 litre d'eau.
- Rincez bien et essuyez avec un chiffon mou propre.
- Si vous comptez laisser l'appareil inutilisé pendant une longue période, nous vous conseillons de le vider entièrement, de nettoyer l'intérieur et de laisser la porte ouverte afin de faire circuler l'air et d'éviter la formation de mauvaises odeurs.
- Lors de l'utilisation quotidienne du réfrigérateur, veuillez nettoyer régulièrement la plaque de raccordement du réfrigérateur et également nettoyer les trous de drainage du réfrigérateur. Le condensat interne et l'eau du bac de raccordement sont nettoyés régulièrement pour garder le réfrigérateur au sec. Cette méthode réduit le risque de givrage dans le réfrigérateur.

Remplacement de la lumière

Si la lumière interne ne fonctionne plus, déconnectez-vous puis

reconnectez immédiatement l'appareil.

ATTENTION : l'éclairage LED ne doit pas être remplacé par l'utilisateur!

Si la lumière LED est endommagée, contactez un technicien spécialisé pour la réparation.

Pannes de courant

Si l'électricité de votre maison est coupée pendant une courte période, n'ouvrez pas les portes pour maintenir les aliments au frais.

Si l'électricité de votre maison est coupée pendant une période prolongée, retirez les aliments.

MISE AU REBUT DE L'APPAREIL

Il est interdit de disposer cet appareil dans les ordures ménagères. Pour sa destruction, plusieurs possibilités s'offrent à vous :

- a) La municipalité a mis en place des systèmes de collecte, où les déchets électroniques peuvent être éliminés gratuitement.
- b) Le fabricant s'engage à reprendre l'ancien appareil pour le détruire gratuitement.
- c) Comme les anciens produits contiennent des matériaux recyclables, ils peuvent être vendus aux ferrailleurs métalliques. L'élimination des déchets en plein champ, dans les forêts, ou dans la nature est dangereuse pour la santé lorsque des substances dangereuses s'infiltrent dans les eaux souterraines et pénètrent dans la chaîne alimentaire.

Le gaz réfrigérant contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R600a); il provoque un faible niveau de pollution mais est inflammable. Veuillez contacter votre service de gestion des déchets locaux pour le traitement approprié.

ÉLIMINATION CORRECTE DE CE PRODUIT

La directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (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 valorisation et de recyclage des matériaux qui les composent, et de réduire l'impact sur la santé humaine et sur l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour vous rappeler les obligations de collecte sélective.

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.

À propos de votre service de produits:

Pour contacter notre Service Après-Vente, avant de vous déplacer à votre magasin BUT, appelez le 09 78 97 97 97.

Du Lundi au Samedi de 08h00 à 20h00 (Prix d'un appel local).
Durée de disponibilité des pièces détachées de dépannage : 10 ans.
Conformément à l'Article L. 217 du code de la consommation, votre produit bénéficie d'une garantie légale de conformité de 2 ans.



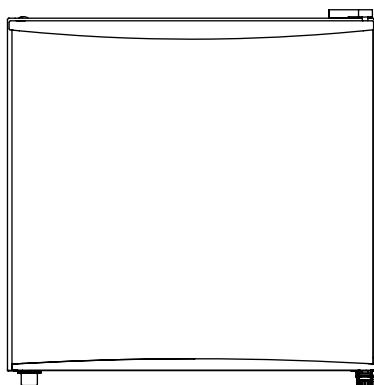
Séparez les éléments avant de trier



INSTRUCTIONS FOR USE

ARC043E

EN



Refrigerator

CONTENTS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	27
DESCRIPTION OF YOUR REFRIGERATOR	32
INSTALLING YOUR REFRIGERATOR	33
USING YOUR REFRIGERATOR	35
DOOR REVERSING	37
COLDEST ZONE IN THE REFRIGERATOR	39
TECHNICAL INFORMATION	40
TROUBLE SHOOTING	43
MAINTAINING YOUR REFRIGERATOR	45
DISPOSAL OF THE APPLIANCE	47



THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY!

Please read these instructions carefully before the first use of this product and save this manual for your future reference.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This warning applies to the EUROPEAN market only!

When using an electrical appliance, basic safety precautions should always be observed, including the following:

1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
2. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
3. This product is not intended for use by young children or infirm persons without supervision. Young children must be supervised to ensure they do not play with the appliance.
4. Ensure the refrigerator is unplugged before cleaning or if the product is not in use.
5. To clean the appliance, use only mild detergents or glass cleaning products. Never use harsh detergents or solvents.

6. It is not recommended to use this refrigerator with an extension cord or power board. Please ensure that the appliance is plugged directly into the electrical outlet.
7. Do not place hot food or drink into the refrigerator before it cools down to room temperature.
8. Close the door immediately after putting in any items so the inside temperature will not rise dramatically.
9. Keep appliance away from any heat source or direct sunlight.
10. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
11. Never pull the cord to disconnect it from the outlet. Grasp the plug and pull it from the outlet.
12. Check that the voltage of the power supply in your home is the same as the voltage shown on the rating label of this product.
13. Connect your refrigerator to an independent electrical socket and use a safe ground wire.
14. Turn on the electricity only 5 minutes after it goes off.
15. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote-control system.
16. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
17. It is recommended to check regularly the supply cord for any sign of possible deterioration, and the appliance should not be used if the cable is damaged.
18. **WARNING:** Keep ventilation opening, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
19. **WARNING:** Do not use mechanical devices or other

means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

20. **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
21. **WARNING:** Do not use electrical appliances refrigeration circuit inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
22. Disposal of the appliance to prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. And the disposal should only be done through public collection points.
23. As old refrigeration equipment may contain CFC's which will damage the ozone layer, when disposing of any refrigeration equipment please contact your local waste disposal department for advice on the correct method of disposal.
24. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - catering and similar non-retail applications.



25. **Warning:** Risk of fire/flammable materials.

26. **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
27. **WARNING:** Do not locate multiple portable socket

outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

28. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

29. If the refrigeration circuit is damaged:

- Avoid naked flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.
- To avoid contamination of food, please respect the following instructions:
- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

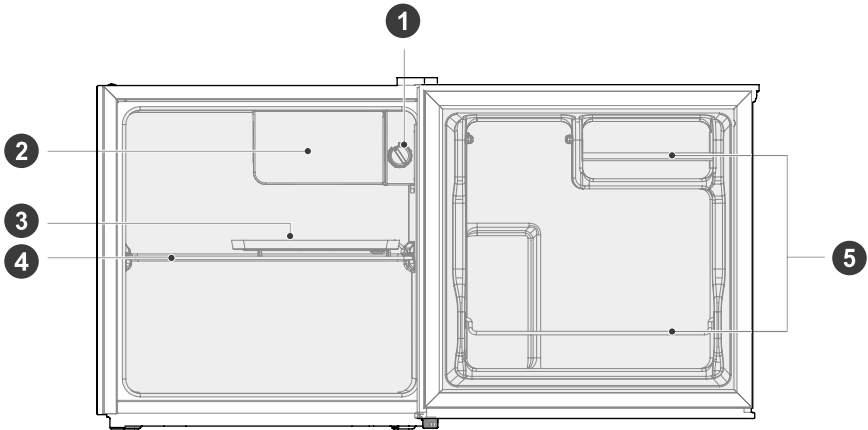
30. This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.

31. This refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs .

32. Please adhere to local regulations regarding the disposal of the appliance for its flammable blowing gas. Before you scrap the appliance, please take off

- the doors to prevent children from getting trapped.
33. Regarding the details for safe storage of food, installation and maintenance, please refer to the relevant sections of the manual.
 34. Regarding the information pertaining to the installation, handling, servicing and disposal of the appliance, please refer to the below paragraph of the manual.
 35. If you are discarding an old freezer or refrigerator with a lock / catch fitted to the door, ensure that it is left in a disabled condition to prevent the entrapment of young children when playing.
 36. Do not insert oversized food as this could cause incorrect operation.
 37. Extreme caution must be used when moving the appliance.
 38. Do not give children ice cream and water ices direct from the freezer as the low temperature may cause “freezer burns” on the lips.
 39. This appliance must be installed on the ground, on a flat, horizontal surface, making sure that the ventilation openings are completely clear.
 40. Unplug the appliance from the mains socket when not in operation and before cleaning.

DESCRIPTION OF YOUR REFRIGERATOR



- | | | | |
|---|-----------------|---|------------|
| 1 | Thermostat knob | 2 | Small door |
| 3 | Drain tray | 4 | Shelf |
| 5 | Fence | | |

INSTALLING YOUR REFRIGERATOR

User should take out the door handle in the plastic bag, and install it into the door. Then take out the two handle stopples and cover the installed screws with them. The handle stopple and screw stopple in the plastic bag can be used when the user wants the door to be opened from left.

UNPACKING YOUR REFRIGERATOR

WARNING: Two or more people are required to move the refrigerator.

- Remove all the tapes and labels from your refrigerator before use (except the rating label).

To remove any remaining tape or glue, rub the area briskly with your thumb.

Tape or glue residue can also be easily removed by rubbing a small amount of liquid dish soap over the adhesive with your fingers. Wipe with warm water and dry.

- Do not use sharp instruments, rubbing alcohol flammable fluids, or abrasive cleaners to remove tape or glue. These products can damage the surface of your refrigerator.
- When moving the refrigerator, do not tilt the refrigerator beyond 45° from the upright position.

CLEANING BEFORE USE

After you remove all of the packaging materials, (in particular, the foam between the outside condenser and cabinet should be taken off) clean the inside of your refrigerator before using it.

SPACE REQUIREMENTS

WARNING: Keep flammable materials such as petrol and vapours away from the refrigerator. Failure to do so may result in death, explosion, poisoning or burns.

- To ensure proper ventilation for your refrigerator, allow for a 200mm space on each side between walls, a 100mm space between back of your refrigerator and the wall, and a 300mm space between the countertop and the roof or ceiling.

- If you are installing your refrigerator next to a fixed wall, leave sufficient space on the hinge side to allow for the door to swing open.
- Never install your refrigerator near heat source and direction to shine a heat source and direct sunlight.

ELECTRICAL REQUIREMENT

WARNING: DO NOT REMOVE GROUND PRONG.

DO NOT USE AN ADAPTOR.

DO NOT USE EXTENSION CORD.

Failure to follow these instructions can result in death, fire or electrical shock. Before you move your refrigerator into its final location, it is important to make sure you have the proper electrical connection.

RECOMMENDED EARTHING METHOD

A 220~240 Volt /50 Hz AC only 10 ampere fused and properly earthed electrical supply is required. It is recommended that a separate circuit serving only this appliance be provided. Use a receptacle which cannot be turned off with a switch or pull chain. Do not use an extension cord.

NOTE: Before performing any type of installation, cleaning, or removing a light bulb, turn the refrigerator control to OFF and then disconnect the refrigerator from the electrical source. When finished, connect the refrigerator to the electrical source and reset the control to the desired setting.

LEVELING

If the refrigerator is not leveled during installation. The doors may not close or seal properly, causing cooling, frost, or moisture problems. It is very important of the refrigerator to be level in order to function properly.

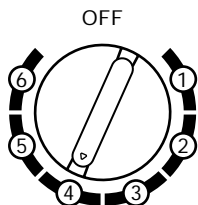
To level your refrigerator, you may either turn the leveling leg clockwise to raise the side of the refrigerator or turn counter - clockwise to lower that side.

NOTE: Having someone push against the top of the refrigerator to take some weight off the leveling leg. This makes it easier to adjust the leveling leg.

USING YOUR REFRIGERATOR

To obtain the best possible results from your refrigerator, it is important that to you operate it properly.

Temperature Control



The figures do not represent a specific set temperature, but a temperature level.

- “1” means the warmest setting
- “6” means the coldest setting
- The higher the figure is, the lower the actual temperature inside refrigerator shall be.
- “OFF” means stop running.

Recommended gear: “4”.

Storage of Fresh Food

Wrap or store food in the refrigerator in airtight and moisture - proof material. This prevents food odor and taste transferring throughout the refrigerator.

- | | |
|-------------------|--|
| Fruit - | wash, let dry and store in refrigerator in plastic bags or crisper. |
| Leafy vegetables- | Remove wrapping and trim or tear off bruised and discolored areas, wash in cold water and drain. Place in a plastic bag or container and store in the crisper. |
| Fish - | Eat fresh fish the day you buy it. |
| Meat - | Store most meat in the original wrapping as long as it is airtight and moisture-proof.
Re-wrap it if necessary. |
| Leftovers - | Cover leftovers with plastic wrap or aluminum foil. |

Refrigerated food

For optimized storage, please refer to the storage time shown in the table below.

Refrigerating chamber	Type of food	Storage time
Door or balconies of fridge compartment	<ul style="list-style-type: none"> • Foods with natural preservatives, such as jams, juices, drinks, condiments. • Do not store perishable foods. 	Use within 1-2 days.
Crisper drawer (salad drawer)	<ul style="list-style-type: none"> • Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisper bin. • Do not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator. 	Use within 1-2 days.
Fridge shelf - bottom Chiller (box/drawer)	Raw meat, poultry, fish	for short-term storage
Fridge shelf - middle	Dairy products, eggs	Use within the recommended time
Fridge shelf - top	Foods that do not need cooking, such as ready-to-eat foods, deli meats, leftovers.	keep for only 1-2 days.

- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food to be consumed in the short term. Suggested storage time is 3 to 5 days.

DOOR REVERSING

List of tools to be provided by the user



Cross screwdriver



Thin-blade screwdriver

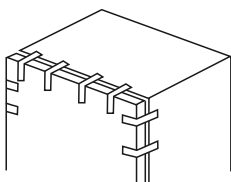


Masking tape

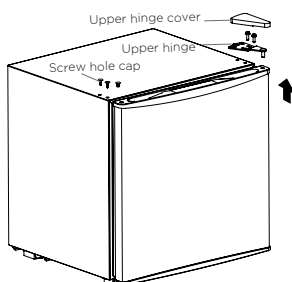


5/16" socket spanner

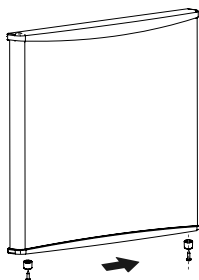
1. Fix the door by tapes.



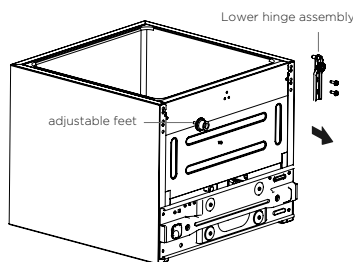
2. Dismantle the hole caps, upper hinge cover, fitting screws of upper hinge, and remove the upper hinge, please keep the door vertical in whole process to avoid falling.



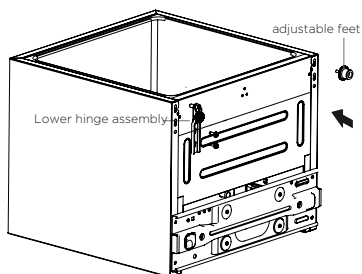
3. Remove the door. Dismantle the stopper under the door, then assemble it on the other side.



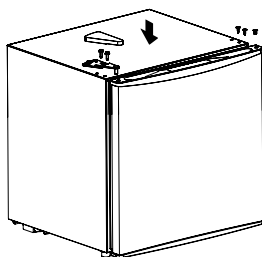
4. Remove the lower hinge assembly and levelling foot.



5. Install the lower hinge and levelling foot on lower left side of cabinet and lower right side respectively.



6. Put the door the lower hinge vertically, and check the gas tightness of door gasket, then install the upper hinge by fitting the screws and hinge cover, and finally cover the hole caps on the upper right side.



COLDEST ZONE IN THE REFRIGERATOR

This symbol indicates the location of the coldest zone of the refrigerator. The area is near the fan, and above it by the symbol or the rack positioned at the same height.



To ensure the temperatures in this area, do not change the positioning of the shelf.

TEMPERATURE INDICATOR SETTING

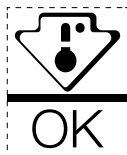
To help you set your refrigerator well, it is equipped with a temperature indicator that will monitor the average temperature in the coldest zone.

WARNING: This indicator is intended to work only with your refrigerator, do not use it in another refrigerator (in fact, the coldest zone is not the same), or for any other use.

CHECKING THE TEMPERATURE IN THE COLDEST ZONE

With the temperature indicator, you can check regularly that the temperature of the coldest zone is correct. Indeed, the internal temperature of the refrigerator depends on several factors such as the ambient temperature of the room, the amount of food stored and the frequency of door opening. Take these factors into consideration when setting the device.

When the indicator shows « OK », this means that your thermostat is well-adjusted and the internal temperature is correct.



If the indicator of temperature turns WHITE, this means that the temperature is too high; in this case, increase the refrigerator temperature control setting and wait for 12 hours before performing a new visual inspection of the indicator. When fresh food has been introduced or the door has been left open, it is possible for the indicator of temperature to turn WHITE after a while.

TECHNICAL INFORMATION

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2016

Supplier's name or trademark: AYA

Supplier's address: BUT INTERNATIONAL, 1 AVENUE SPINOZA 77184 EMERAINVILLE, FRANCE

Model identifier:ARC043E

Type of refrigerating appliance:

Low-noise appliance:	No	Design type:	freestanding
----------------------	----	--------------	--------------

Wine storage appliance:	No	Other refrigerating appliance:	yes
-------------------------	----	--------------------------------	-----

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value
-----------	-------	-----------	-------

Overall dimensions (millimeter)	Height	492	Total volume (dm ³ or l)	43
	Width	472		
	Depth	450		

EEL	100	Energy efficiency class	E
-----	-----	-------------------------	---

Airborne acoustical noise emissions (dB(A) re 1 pW)	41	Airborne acoustical noise emission class	C
---	----	--	---

Annual energy consumption (kWh/a)	80	Climate class:	N/ST
-----------------------------------	----	----------------	------

Minimum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	16	Maximum ambient temperature (°C), for which the refrigerating appliance is suitable	38
---	----	---	----

Winter setting	NO		
----------------	----	--	--

Compartment Parameters:

Compartment type		Compartment parameters and values			
		Compartment volume (dm ³ or l)	Recommended temperature setting for optimized food storage (°C) These settings shall not contradict the storage conditions set out in Annex IV, Table 3/Annexe IV, Tableau 3	Freezing capacity (kg/24h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)
Pantry	No	-	-	-	-
Wine storage	No	-	-	-	-
Cellar	No	-	-	-	-
Fresh food	Yes	43,0	+4	-	M
Chill	No	-	-	-	-
0-star or ice making	No	-	-	-	-
1-star	No	-	-	-	-
2-star	No	-	-	-	-
3-star	No	-	-	-	-
4-star	No	-	-	-	-
2-star section	No	-	-	-	-
Variable temperature compartment	-	-	-	-	-
For 4-star compartments					
Fast freeze facility			No		
Light source parameters:					
Type of light source			-		
Energy efficiency class			-		
Minimum duration of the guarantee offered by the manufacturer: 2 YEARS					
Additional information:					
Weblink to the manufacturer's website, where the information in point 4(a) Annex of Commission Regulation (EU) 2019/2019 is found: www.but.fr					

Reference:	ARC043E
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	0.4A
Rated frequency:	50Hz
Climate class:	N/ST
Refrigerant:	R600a(15g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	CYCLOPENTANE

Climate classes

- Extended temperate(SN): ‘this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C;
- Temperate(N): ‘this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C;
- Subtropical(ST): ‘this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C;
- Tropical(T): ‘this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C;

Note: More data information, please scan the QR code on the energy label.

TROUBLE SHOOTING

In case of malfunction, you can solve many common problems easily.

1. Your refrigerator isn't working...Check if:
 - The power supply cord is unplugged.
 - The thermostat knob is set to OFF position.
2. The light does not work...Check if:
 - The power supply cord is unplugged.
 - A household fuse or circuit breaker has tripped.
 - A light bulb is loose in the socket.
 - A light bulb has burned out.
3. The refrigerator has an odor:
 - Odorous foods shall be tightly wrapped.
 - Check whether there is any rotten food.
 - Clean the inside of the refrigerator.
4. Food in the refrigerator compartment is not cooling sufficiently...Check if:
 - The air vents are blocked in the compartment. This prevents the movement of cold air.
 - The door(s) are opened too often or do not close properly.
 - A large amount of food has just been added to the refrigerator or refrigerator compartment.
 - The thermostat is not set to a low temperature.
5. Melted frost leaks into the compartment or onto the floor...Check if:
 - The drain-off mouth entrance is blocked.
 - Evaporator tray is in place.
6. The refrigerator seems to make unusual noise...Check if:
 - The refrigerator is leveled on the floor.
 - The body of the refrigerator touches the wall.

- The drip tray is not placed properly.
7. There is interior moisture buildup...Check if:
- The air vents are blocked in the refrigerator.
 - The door is opened often.
 - The room is humid.
 - The food is not packaged correctly.
 - The control is not set correctly for the surrounding conditions.
8. The doors will not close completely...Check if:
- The shelves are out of position
 - The gaskets are dirty.
 - The fridge is not level.

REQUESTING ASSISTANCE OR SERVICE

If the problem is not due to one of the items listed in
Troubleshooting, Contact the dealer or authorized Service Company.

MAINTAINING YOUR REFRIGERATOR

The refrigerator should be clean at least once a month to prevent odors from building up. Wipe up spills immediately.

To clean your refrigerator:

- Remove all movable parts from inside, such as shelves and crisper.
- Use a clean sponge or soft cloth and a mild detergent in lukewarm water. Do not use abrasive or harsh cleaners.
- Hand wash, rinse and dry all surfaces thoroughly.
- Do not use cleaning waxes, concentrated detergents, bleaches or cleaners containing petroleum on plastics and rubber parts.
- Never use paper towels, window sprays, scouring cleansers or flammable fluids on plastic parts as these can scratch or damage materials.
- Clean the inside and outside walls with a clean sponge or soft cloth using warm water or 1 teaspoon of bicarbonate of soda to 1.2 liters of water.
- If the appliance is not going to be used for a long period of time, it is recommended to remove all the food, clean the inside of the appliance, and leave the door open to allow air circulation, thus avoiding unpleasant odors.
- When the refrigerator is in daily use, clean the water tray of the refrigerator regularly and clean the drainage hole of the refrigerator. Clean the internal condensate and water from the water tray regularly and keep the refrigerator dry. This method reduces the risk of frost in the refrigerator.

Replacing the light bulb

If the internal light does not work anymore, disconnect and then reconnect reconnect at once the device.

WARNING: The LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact a specialized technician representative for repairing.

Power Interruptions

If the electricity in your house goes off for a shorter period, keep both doors closed to help foods stay cold and frozen.

If the power will be out for a longer period, remove foods from the refrigerator and stored it in a frozen food locker.

DISPOSAL OF THE APPLIANCE

It is prohibited to dispose of this appliance in domestic household waste.

There are several methods of disposal:

- a) The municipality has established collection systems where electronic waste can be disposed of free of charge to the user.
- b) The manufacturer will take back the old appliance for disposal at least free of charge to the user.
- c) As old products contain recyclable materials, they can be sold to metal scrap dealers. Wild disposal of waste in open fields, forests or in natural environments endangers your health when hazardous substances leak into groundwater and find their way into the food chain.

The refrigerating gas contained in the circuit of this appliance is isobutane (R600a); it causes a low level of pollution but is flammable.

Please contact your local disposal department for advice on the correct method of disposal.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



European directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that used household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. Used appliances must be collected separately in order to optimize the rate of recovery and recycling of materials that compose them, and to reduce the impact on human health and on the environment. The crossed bin symbol is affixed to all the products to remind you of the obligations of separated collection.

We decline liability for any damage or accident resulting from any misuse of this product which is not in conformity with the instructions contained in this booklet.

About your product service : To contact our After-Sales Service, before going to BUT store, call 09 78 97 97 97

Monday to Saturday from 8:00 a.m. to 8:00 p.m. (Price of a local call).

Period of availability of repair spare parts: 10 years

In accordance with Article L. 217 of the Consumer Code, your product has 2-year legal guarantee of conformity.



Séparez les éléments avant de trier

BUT INTERNATIONAL
1 Avenue Spinoza
77184 Emerainville, France