

MANUEL D'INSTRUCTIONS ET D'UTILISATION

Référence : **FS12** Modèle : P12C-V2

TRES IMPORTANT



**NE PEUT ETRE UTILISE QU'AVEC
L'ADAPTATEUR PRISE FOURNI**



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Important !

Lisez attentivement les instructions avant de faire fonctionner l'appareil.

- Cet appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur uniquement.
- Classement : Cet appareil ne doit être connecté qu'à une alimentation 220-240 V/ Prise de terre 50 Hz.
- L'installation doit être conforme aux réglementations du pays où l'unité est utilisée.
- Si vous avez un doute sur l'adéquation de votre alimentation électrique, faites-la vérifier et, si nécessaire, modifié par un électricien qualifié.
- Ce climatiseur a été testé et peut être utilisé en toute sécurité. Cependant, comme pour tout appareil électrique - utilisez-le avec précaution.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant avant de démonter, assembler ou nettoyage.
- Évitez de toucher les pièces mobiles de l'appareil.
- N'insérez jamais vos doigts, crayons ou autres objets à travers le protecteur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, si elles ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et si elles en comprennent les risques. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Ne laissez pas d'enfants sans surveillance avec cet appareil.
- Ne nettoyez pas l'appareil en le pulvérisant ou en le plongeant dans l'eau.
- Ne connectez jamais l'appareil à une prise électrique à l'aide d'une rallonge. Si un point de vente n'est pas disponible, il devrait être installé par un électricien qualifié.
- N'utilisez jamais cet appareil si le cordon ou la fiche est endommagé. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas tendu ou exposé à des objets / bords tranchants.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas être immergé dans l'eau, cela pourrait entraîner une décharge électrique choc.
- Un cordon d'alimentation endommagé doit être remplacé par le fabricant ou un technicien qualifié afin d'éviter un danger.
- Tout service autre que le nettoyage régulier ou le remplacement du filtre doit être effectué par un représentant de service autorisé. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner l'annulation de la garantie.
- Lors du dégivrage et du nettoyage de l'appareil, utilisez uniquement les outils recommandés par le fabricant.

- N'utilisez pas l'appareil à des fins autres que celles auxquelles il est destiné.
- **Le climatiseur doit toujours être entreposé et transporté debout, sinon le compresseur pourrait subir des dommages irréparables. En cas de doute, nous suggérons d'attendre au moins 24 heures avant de démarrer l'unité.**
- Évitez de redémarrer le climatiseur à moins de 3 minutes depuis sa mise hors tension. Cela évite d'endommager le compresseur.



R290

- N'utilisez jamais la prise secteur ou une minuterie externe comme interrupteur pour démarrer et arrêter le climatiseur. Utilisez le bouton ON / OFF fourni situé sur le panneau de commande.
- Toujours placer l'appareil sur une surface sèche et stable.
- L'appareil ne doit pas être installé dans une buanderie ou dans un endroit humide.
- L'appareil doit être placé dans une pièce sans sources d'inflammation (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement ou appareil de chauffage électrique en fonctionnement).
- Le gaz réfrigérant R290 est conforme aux normes européennes directives environnementales.
- R290 a un faible potentiel de réchauffement de la planète GWP (Global Warming Potential) de 3.
- Le climatiseur contient environ 215 g de gaz réfrigérant R290.
- Ne pas utiliser ni stocker dans un espace non ventilé d'une superficie inférieure à 10,3 m² par unité. La pièce doit être conçue de manière à éviter la stagnation des fuites éventuelles de gaz réfrigérant, car il pourrait y avoir un risque d'incendie ou d'explosion si le réfrigérant entrait en contact avec des radiateurs électriques, des cuisinières ou d'autres sources de chaleur.
- Si l'appareil est installé, utilisé ou stocké dans une pièce non ventilée, la pièce doit être de nature à empêcher la stagnation des fuites éventuelles de gaz réfrigérant, car il pourrait y avoir un risque d'incendie ou d'explosion si le réfrigérant entrait en contact avec des appareils de chauffage électriques, des cuisinières ou d'autres sources d'inflammation.
- Le gaz réfrigérant peut être inodore.
- N'utilisez pas le produit et contactez le revendeur pour obtenir des conseils si l'unité a été endommagée, ce qui peut avoir compromis le système de réfrigérant.
- Toute réparation ou maintenance ne doit être effectuée sur l'appareil que par un technicien qualifié. Avant d'ouvrir et d'entretenir l'appareil, l'ingénieur autorisé doit être en possession d'un exemplaire du manuel d'entretien du fabricant et doit suivre les consignes de sécurité qu'il contient, pour garantir que tous les dangers sont écartés.
- Le système de réfrigérant ne doit pas être perforé.

Conseils d'économie d'énergie et de protection de la sécurité de l'unité

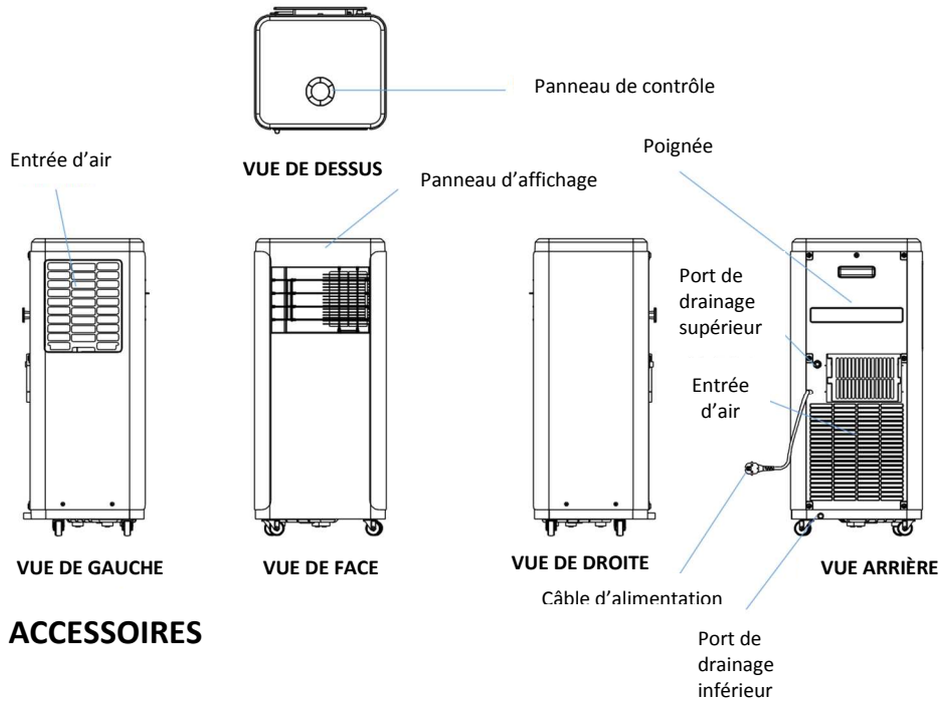
- Ne couvrez pas et ne restreignez pas le débit d'air provenant des grilles de sortie ou d'entrée.
- Pour une performance maximale, le climatiseur doit être situé à au moins 50 cm des murs ou d'autres objets.
- Gardez les filtres propres. Dans des conditions normales, les filtres ne doivent être nettoyés qu'une fois toutes les trois semaines (environ). Étant donné que les filtres éliminent les particules en suspension dans l'air, un nettoyage plus fréquent peut être nécessaire, en fonction de la qualité de l'air.
- Pour le démarrage initial, réglez la vitesse du ventilateur sur maximum et le thermostat sur 4-5 degrés au-dessous de la température actuelle. Ensuite, réglez le commutateur de ventilateur sur bas et réglez le thermostat sur le réglage souhaité.
- Pour protéger l'appareil, nous vous recommandons de ne l'utiliser que lorsque la température ambiante est comprise entre 7 ° C et 35 ° C. Si la température est inférieure à cette température, utilisez un chauffage électrique pour élever la température au-dessus de 10 ° C avant de démarrer l'unité.

FONCTIONNALITÉS

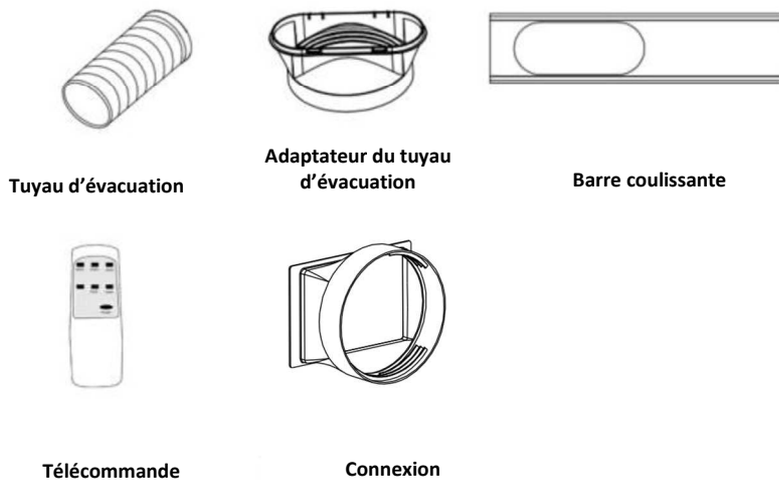
- Système à auto-évaporation - aucun réservoir d'eau externe requis

- Puissant mais compact
- Affichage masqué à l'avant de l'appareil
- Conception améliorée avec sortie d'air chaud positionnée plus haut - cela permet d'améliorer les performances avec l'utilisation d'un tuyau court.
- Fonction de minuterie programmable sur 24 heures - vous permet de choisir le moment où l'appareil fonctionne.
- Ventilateur à 2 vitesses, faible et élevé pour un meilleur équilibre entre fonctionnement silencieux et débit d'air maximal.
- Technologie de protection du compresseur

Schéma



ACCESSOIRES



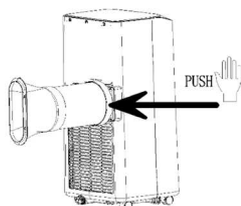
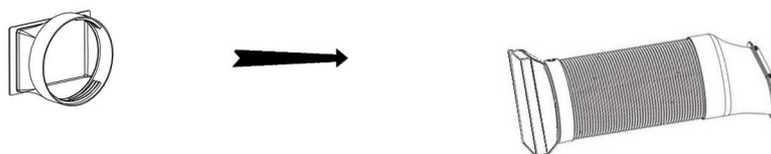
INSTALLATION

Avertissement : Avant d'utiliser cet appareil, veuillez le maintenir en position verticale pendant au moins 3 à 4 heures. Cette unité peut facilement être déplacée d'une pièce à une autre. Lorsque vous déplacez l'appareil, veuillez noter qu'il doit toujours être maintenu bien droit, puis placé sur une surface plane.

1. Assemblez l'adaptateur sur le tuyau en rallongeant l'extrémité du tuyau et en tournant l'adaptateur (au moins 3 rotations complètes).

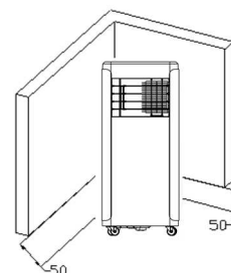


- Assemblez la connexion à l'autre extrémité en prolongeant l'extrémité opposée du tuyau et en tournant la connexion (au moins 3 rotations complètes).



- Fixez l'adaptateur du tuyau d'évacuation sur la sortie d'air à l'arrière du corps du climatiseur en le poussant.

- Assurez-vous que l'appareil est bien droit et qu'il n'y a pas d'obstruction aux entrées d'air et aux grilles de sortie. Un dégagement minimum de 50 cm doit être laissé entre les grilles d'entrée et de sortie et tout obstacle.

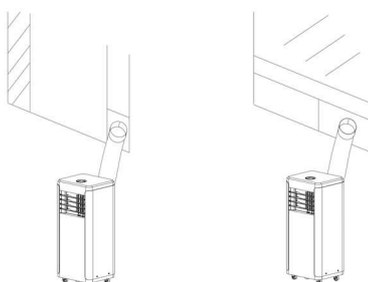


INSTALLATION DU KIT DE FENÊTRE

- Ouvrez partiellement la fenêtre et ensuite fixez la barre coulissante dans l'ouverture de la fenêtre, avant de refermer la fenêtre sur celle-ci pour sceller l'espace.



- Insérez l'adaptateur dans la fente de la barre coulissante prévue à cet effet.



Remarque : La barre coulissante n'est conçue que pour être installée avec des fenêtres ou des portes coulissantes ou à guillotine. La barre coulissante n'est pas conçue pour être utilisée avec un autre style de fenêtre. Cependant, l'adaptateur peut être utilisé avec la plupart des fenêtres/portes. Lorsque vous utilisez le mode refroidissement, veillez à ce que l'ouverture soit aussi petite que possible.

La meilleure forme d'installation consiste à utiliser un conduit mural.

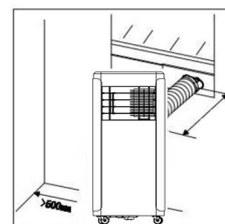
En ventilant correctement, vous évacuez l'air chaud de votre pièce tout en le refroidissant efficacement.

Garanties importantes

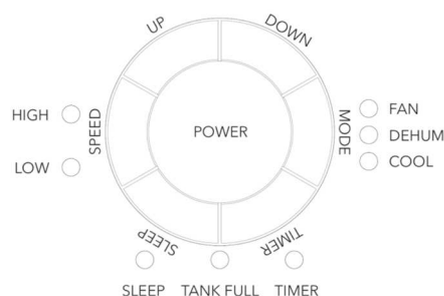
La longueur du tuyau souple va de 28 cm à 150 cm. Si le tuyau est prolongé au-dessus de cette longueur, l'appareil pourrait mal fonctionner, ce qui pourrait annuler la garantie.

La sortie d'air doit être bien ventilée et non obstruée, car cela entraînerait une surchauffe de l'appareil.

Évitez de plier le tuyau d'air à plus de 30 degrés.



FONCTIONNEMENT ET REGLAGES



BOUTON POWER

Appuyez pour allumer ou éteindre l'appareil «ON» ou «OFF»

BOUTON MODE

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner les modes COOL (climatisation), DRY (déshumidification) et FAN (ventilation). Les voyants situés à côté du bouton indiquent le mode en cours d'exécution.

MODE COOL : L'air froid sera expulsé par l'avant de l'appareil et l'air chaud par le tuyau de ventilation.

MODE DRY : L'unité doit être installée sans tuyau de ventilation, l'humidité étant extraite de l'air qui la traverse. Un drainage continu doit être mis en place pour l'humidité collectée (tuyau de drainage non inclus).

MODE FAN : Aucun effet de refroidissement, fait circuler l'air dans la pièce, tuyau de ventilation non requis.

BOUTONS UP & DOWN

Fonction de refroidissement - Ces boutons permettent d'augmenter ou de diminuer la température de 1°C à chaque pression. La température minimale est de 16°C et max. 31°C.

BOUTON SPEED

Appuyez pour sélectionner la vitesse du ventilateur LOW (faible) ou HIGH (haute). Les voyants situés à côté du bouton indiquent la vitesse du ventilateur actuellement sélectionnée.

REMARQUE : En fonction de déshumidification, ce bouton est invalide car l'appareil est conçu pour fonctionner à basse vitesse en mode déshumidification.

MODE SLEEP

Appuyez sur le bouton SLEEP (veille) pour passer en mode veille, la vitesse de ventilation par défaut est basse et le voyant du mode veille s'allume.

Lorsque le mode veille est activé : Après une heure, la température réglée augmente de 1 degré Celsius, après une heure, la température programmée augmente d'un autre degré et reste ensuite réglée à cette température.

Notez s'il vous plaît :

- Le mode veille ne peut pas être utilisé en mode DRY et en mode FAN.
- Si le réservoir interne est plein, la machine s'éteint et le mode veille s'annulera.

BOUTON TIMER

La minuterie intégrée vous permettra de configurer l'appareil pour qu'il s'allume ou s'éteigne après une période donnée. Veuillez noter qu'une seule minuterie peut être utilisée à la fois.

ON TIMER - La minuterie mettra automatiquement l'appareil en marche une fois le délai défini écoulé.

1. Lorsque l'appareil est hors tension, appuyez sur la touche TIMER, puis réglez le nombre d'heures de démarrage de l'appareil à l'aide des touches UP et DOWN.
2. Une fois la durée définie écoulée, l'appareil s'allume automatiquement.
3. Appuyez sur le bouton POWER avant que le temps ne soit écoulé et l'appareil s'allumera normalement et la minuterie sera annulée.
4. La fonction et la vitesse du réseau peuvent être réglées en même temps.

OFF TIMER - La minuterie éteindra automatiquement l'appareil une fois le délai défini écoulé.

1. Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur la touche TIMER puis réglez le nombre d'heures pendant lesquelles vous souhaitez que l'unité s'arrête à l'aide des touches UP et DOWN.

2. Une fois la durée définie écoulée, l'appareil s'éteindra automatiquement.
3. Appuyez sur le bouton ALIMENTATION avant la fin du temps, le temps de réglage sera annulé et l'appareil s'éteindra.

INDICATEUR RÉSERVOIR PLEIN

Lorsqu'il est allumé, cela indique que le réservoir d'eau interne est plein et doit être vidé en suivant les informations fournies dans la section sur le drainage de l'eau.

AFFICHAGE LED

L'affichage indique la température cible actuelle ou les réglages restants de la minuterie. Lorsque la température définie ou la minuterie est ajustée, le nouveau réglage est affiché.

L'affichage est également utilisé pour afficher les codes d'erreur. En cas de problème, voir ERROR CODES.

CHANGEMENT ENTRE FARENHEIT ET CELCIUS

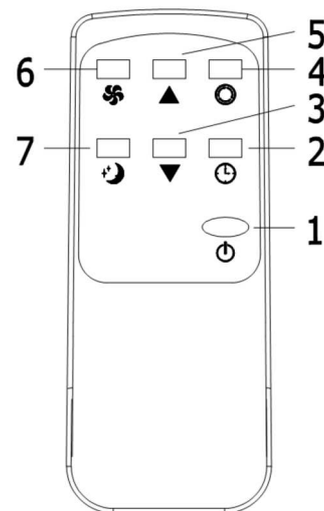
Pour modifier l'unité de mesure affichée à l'écran, appuyez simultanément sur les touches UP et DOWN.

TÉLÉCOMMANDE

Le climatiseur peut être contrôlé avec la télécommande. Deux piles AAA sont nécessaires pour utiliser la télécommande.

Remarque : le sens du flux d'air ne peut pas être ajusté avec la télécommande.

1. **POWER**  : Appuyez sur le bouton POWER pour allumer ou éteindre l'appareil.
2. **TIMER**  : Appuyez sur la touche TIMER pour régler la minuterie.
3. **DOWN**  : appuyez sur le bouton DOWN pour diminuer la température ou la minuterie souhaitée.
4. **MODE**  : Appuyez sur le bouton MODE pour basculer entre les modes refroidissement, ventilateur et déshumidificateur.
5. **UP**  : Appuyez sur le bouton UP pour augmenter la température ou la minuterie souhaitée.
6. **FAN**  : Appuyez sur le bouton VENTILATEUR pour choisir une vitesse de ventilation élevée ou basse.
7. **MODE SLEEP**  : Appuyez sur le bouton SLEEP pour activer le mode veille.



DRAINAGE DE L'EAU

DRAINAGE MANUEL :

1. Lorsque le réservoir d'eau interne est plein, l'appareil cesse de fonctionner et le voyant TANK FULL s'allume.
2. Éteignez l'appareil et débranchez-le. Essayez de ne pas déplacer l'appareil brusquement car cela pourrait faire sortir de l'eau du réservoir d'eau interne.
3. Placez un plateau sous le port de drainage inférieur.
4. Retirez le bouchon d'eau du port de drainage inférieur - l'eau s'écoulera du conteneur.
5. Remettez le bouchon d'eau une fois le réservoir vidé.

DRAINAGE CONTINUU :

1. Retirez le bouchon d'eau sur le port de drainage inférieur
2. Connectez une conduite d'eau appropriée au port de drainage inférieur.
3. Vous pouvez raccorder ce tuyau à votre système de plomberie actuel, le conduire à l'extérieur ou utiliser une pompe.

Remarque : Ce modèle a une fonction d'auto-évaporation, ce qui réduit le besoin de vider le réservoir d'eau. Si l'appareil est correctement ventilé, la majeure partie de l'eau est réutilisée pour refroidir les serpentins du condenseur et tout excès est évaporé. Veuillez ne pas utiliser de drainage continu si vous avez l'intention d'utiliser l'installation à auto-évaporation. En mode déshumidificateur, vous devrez peut-être utiliser l'option de drainage continu.

ENTRETIEN

Veuillez éteindre l'appareil et le débrancher du secteur avant de nettoyer ou d'effectuer des travaux de maintenance.

NETTOYER LA SURFACE

Nettoyez le boîtier en plastique avec un plumeau ou un chiffon doux et humide.

N'utilisez pas de solvants chimiques (tels que le benzène, l'alcool ou l'essence) car ils pourraient causer des dommages irréversibles.

NETTOYAGE DU FILTRE À AIR

- Nettoyez les filtres à air situés sur les côtés de l'appareil toutes les deux semaines. Si le filtre à air est obstrué par de la poussière, les performances de l'appareil en seront considérablement affectées.
- Débranchez le cordon d'alimentation de la prise avant de démonter, de monter ou de nettoyer
- Ouvrez les couvercles du filtre à air et retirez le filtre à mailles lavable
- Lavez les filtres à air en les immergeant dans de l'eau tiède (environ 40 ° C) avec une solution neutre détergent.
- Rincez-les puis séchez-les soigneusement.
- Réinstallez soigneusement les filtres à air dans leur couvercle

ENTRETIEN DE FIN DE SAISON :

- Retirez le bouchon du trou de drainage et videz le réservoir interne. Vous pouvez également vider l'eau en penchant l'appareil.
- Mettez ensuite l'appareil en mode de ventilation réduite.
- Laissez l'appareil dans ce mode pendant une demi-journée - jusqu'à ce que le conduit soit séché. Faire cela aide à garder l'intérieur de l'appareil sec et empêche le développement de moisissures.
- Éteignez l'appareil et retirez-le.
- Enroulez le fil et liez-le, puis placez-le dans l'espace réservé aux accessoires.
- Séparer le disque épuisé et le stocker en toute sécurité.
- Couvrez l'appareil et conservez-le dans un endroit sec.
- Retirez les piles de la télécommande et rangez-les ou disposez-les en toute sécurité.
- Laissez tous les accessoires avec l'appareil prêt pour la saison prochaine.

	P12C-V2
Capacité de refroidissement	12,000 BTU
Puissance nominale	1345W
Courant continu	6.0A
Niveau de puissance acoustique	≤65dB(A)
Pression de fonctionnement excessive autorisée	1.0/2.6 MPa
Pression maximale admissible	1.2/3.2 MPa
Source de courant	220-240V/50Hz
Poids net	24Kg
Type réfrigérant / Quantité	R290 / 215g
Dimension(L*D*H)	355x330x807 mm
DÉPANNAGE	<p>Code erreur E0 : Température ambiante anormale ou court-circuit sur le capteur de température. La température ne se situe pas dans la plage de fonctionnement de 7 à 35 ° C. Si la température se situe dans la plage de fonctionnement, consultez le centre de service (vérifiez le capteur de température ambiante ou le circuit approprié).</p> <p>Code erreur E2/E4 : Le réservoir d'eau est plein à l'intérieur de la machine. Videz l'eau de l'orifice de vidange en bas à l'arrière de l'appareil.</p>
L'unité doit être ventilée à l'extérieur en mode de refroidissement.	
Aux fins de la réglementation européenne EN12102, il s'agit d'un climatiseur local produisant moins de 65 dB (A) d'énergie sonore.	
 R290	

INFORMATION POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2012/19/UE

À la fin de sa vie utile, cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Nous rappelons le rôle important du consommateur dans la contribution à la réutilisation, au recyclage et aux autres formes de récupération de ce type de déchets.

L'appareil doit être déposé dans les centres de tri sélectif municipaux ou chez les revendeurs où il sera repris gratuitement au moment de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent.

Le tri sélectif et la mise au rebut adéquate d'un appareil électrique et électronique permet de préserver l'environnement ainsi que la santé, et permet de récupérer et de recycler les matériaux qui le composent, avec pour résultat d'importantes économies d'énergie et de ressources.

Le symbole de la poubelle barrée apposé sur l'appareil rappelle que ce dernier doit faire l'objet d'un tri sélectif lors de sa mise au rebut.

GARANTIE

Cet appareil est garanti 2 ans, pièces et mains d'œuvre.

La garantie ne couvre pas les dégâts occasionnés par : mauvaises utilisations, détérioration par choc, chute ou phénomène atmosphérique.

En cas d'anomalie de fonctionnement, l'ensemble (emballage, produit, accessoires) doit être retourné par l'utilisateur (En port payé si envoi par la poste. Les colis en port dû ne seront pas acceptés.) point de vente qui a procédé à la vente, accompagné de la photocopie de la preuve d'achat datée et portant le cachet du vendeur.