

MANUEL D'UTILISATION

CLIMATISATION CLIMPACK 35R

PEEKTON[®]





Caractéristiques techniques

Caractéristiques et fonctions

Caractéristiques et fonctions:

Confort:

Climatisation
Ventilation
Déshumidification
Fonction chauffage automatique et programmable sans évacuation extérieur.
Programmation des fonctions sur 24 heures
Mode automatique et mode nuit programmables
Réglage digital de la température
Réglage de la vitesse et la ventilation
Filtre lavable anti-bactériens
Filtre lavable anti-moisissure
Trappe de rangement pour télécommande
Télécommande toutes fonctions.

Sécurité:

Respect des normes CE
Gaz écologique R407C
Alarme bac plein et sécurité électrique automatique
Compresseur certifié TOSHIBA.

Spécifications:

Espace climatisé : environ 30 m²(2)
Puissance frigorifique : 12000 BTU / 3500 W(3)
Puissance calorifique : 11000 BTU / 3000 W
Réfrigérant : R 407c
Gaz vert : protection de la couche d'ozone
Compresseur TOSHIBA(1)
Télécommande multi-fonctions
Contrôle digital de la température
Alimentation électrique 220v/50hz
Bac réserve: 4 litres
Débit d'air max : 360 m3/h
Niveau sonore : <52 dB(A)(4)
Dimensions : 530 x 860 x 420 mm (LxHxP)
Poids net/brut : 40 / 44 Kg HITACHI.

Votre emballage contient:

Un climatiseur mobile
Un kit de fixation fenêtre
Une télécommande à cristaux liquide
Un manuel d'utilisation
Un tube d'évacuation d'air chaud avec ses adaptateurs

(1)-En fonction des disponibilités de chacune des marques. Quel que soit le modèle, les performances restent inchangées

(2)-La superficie climatisable peut varier en fonction de la situation thermique de la pièce (baie vitrée, exposition, etc...)

(3)-La capacité de refroidissement est mesurée à une température de 25.5°C.

(4)-Le niveau de bruit est mesuré, selon la norme, à la distance d'un mètre de la face avant du climatiseur, en mode refroidissement.



1 Caractéristiques techniques

Accessoires:

Climatiseur



Boîtier rangement télécommande



Télécommande



Tableau de bord de contrôle



Tube évacuation air chaud



Adaptateur tube évacuation air chaud



Fixation fenêtre



Tuyau évacuation d'eau



Recommandations

Recommandations Importantes

Ces instructions sont un guide général d'installation des climatiseurs CLIMPACK PEEKTON. Pour des détails précis sur les climatiseurs, vous devrez vous reporter à la notice d'utilisation fournie avec chaque climatiseur.

NOTICE IMPORTANTE

LES PERSONNES NON QUALIFIÉES NE DOIVENT PAS FAIRE L'ENTRETIEN OU LA MAINTENANCE DE CET ÉQUIPEMENT.

AVERTISSEMENT - DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE

Pour éviter toute possibilité de blessures graves ou de dommages à l'équipement suite à un choc électrique, assurez-vous de toujours mettre l'appareil hors tension.

SUIVEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS ET TOUS LES AVERTISSEMENTS DANS CE MANUEL POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER L'ÉQUIPEMENT, DE PROVOQUER DES BLESSURES OU DES INCENDIES.

Une mauvaise installation peut endommager l'équipement, créer des dangers et annuler la Garantie. Le fait d'utiliser des composants non testés conformément à ces appareils annule la garantie, peut rendre l'équipement non conforme aux réglementations, et créer un danger et détruire l'équipement.

Ne pas laisser jouer les enfants de moins de 10 ans près du climatiseur.

Ne pas insérer d'objet à travers la grille de protection de l'unité extérieure.

La prise d'alimentation doit être accessible au cas où vous devriez arrêter le climatiseur. En cas d'absence, déconnecter le climatiseur.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

L'air circulant en vase clos, il est indispensable de maintenir les filtres du système de climatisation en excellent état d'entretien. En cas de mauvais entretien, de nombreuses maladies graves peuvent être véhiculées. N'hésitez pas à souscrire un contrat de maintenance pour vous assurer un nettoyage régulier des filtres à air.

INFORMATION CLIMATISEUR

Le climatiseur assure le chauffage et la climatisation. Il fonctionne en mode froid ou chaud. La fonction chauffage est basée sur le principe d'un convecteur c'est-à-dire l'inverse de la production de froid, il réchauffe une pièce comme un chauffage de type convecteur.

Entretien de l'installation



MISE EN GARDE :

S'assurer que l'alimentation électrique de l'unité de débranchée avant d'effectuer l'entretien recommandé qui suit.

- Nettoyer ou remplacer le filtre à air intérieur au début de chaque saison de chauffage ou de climatisation et lorsqu'une accumulation de poussière ou de saleté est visible sur le filtre à air.
- Lire en entier les instructions qui suivent avant d'installer l'appareil.
- **NE PAS UTILISER UN AUTRE TYPE DE GAZ DIFFÉRENT DU R407C**

Branchements l'alimentation électrique : Tout le câblage doit respecter les normes courantes.

Pressions à l'intérieur du système:

Votre système de climatisation contient du frigorigène liquide sous pression. L'installation et l'entretien de cet appareil doivent être effectués par un technicien

ASSISTANCE: 0820.03.03.03*

- Votre appareil est garanti 2 ans pièces et main d'œuvre. Toute immobilisation dans un centre SAV excédant 7 jours, entraîne automatiquement une prolongation de la garantie pour une durée égale à cette période d'immobilisation. En cas de défaut de fonctionnement pendant la période de garantie, Vous pouvez contacter notre Hot Line au 0820.03.03.03 (*) qui vous indiquera les coordonnées d'un installateur/dépanneur le plus proche du lieu d'installation. Notre garantie exclue toute défectuosité due à une utilisation anormale, les dégâts matériels ainsi que toute intervention effectuée par un tiers non agréé par PEEKTON.
 - Les tentatives de réparation effectuée par une station technique non agréée.
 - L'absence du numéro de série ou de preuve d'achat.
 - Les incidents entraînés par l'emploi de consommables ou d'accessoires, non conformes aux spécifications
 - La modification du matériel pour le rendre conforme à de nouvelles spécifications, différentes des spécifications d'origine.
 - Toutes opérations qui incombent à l'utilisateur, lesquelles sont décrites dans le manuel d'utilisation.
 - Une alimentation électrique non conforme aux spécifications d'installation et d'environnement.
 - Les accidents ou catastrophe y compris les incendies, les dégâts des eaux, la foudre et les tremblements de terre.
 - Les pièces d'usure normales dites consommables :
 - Le remplacement de pièces cosmétiques ou de pièces dues à la détérioration ou à la déformation anormale d'un produit,
 - Les accessoires égarés ou manquants,
 - Lorsqu'un produit est utilisé à titre professionnel.
- En cas de panne : Faites contrôler l'unité par un technicien d'entretien qualifié si:
 - Le cordon d'alimentation secteur ou la fiche d'alimentation est endommagé(e),
 - Un objet étranger ou un liquide a pénétré à l'intérieur de l'unité,
 - L'unité a été exposée à la pluie ou à l'humidité,
 - L'unité ne semble pas fonctionner normalement,
 - Les performances de l'unité se sont sensiblement modifiées,
 - L'unité est tombée ou le coffret a été endommagé.

N'OUVREZ PAS LE CAPOT ET NE TENTEZ PAS DE RÉPARER L'UNITÉ VOUS-MÊME.

Important: Veuillez conserver la preuve d'achat de votre produit.

**Adresse SAV:
Ste NES (SAV Peekton), rue des genêts,
Zone de la Saussaye, 45545 St Cyr En Val**

Hot Line : 0820.03.03.03

(*) Du Lundi au Vendredi de 10h à 12h et de 14h à 18h, 1.19€ /mm

**Site Internet: WWW.Peekton.com
Informations: Info@peekton.com**

4 Installation

Introduction

Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez témoignée en choisissant l'un des produits de notre gamme.

Ces climatiseurs ont été développés avec le plus grand soin, pour vous apporter un maximum de confort en traitant l'air ambiant de votre intérieur dans les meilleures conditions et avec une installation préalable minimale.

Les différents modèles sont adaptés à des pièces dont les superficies vont de 14 à 30m² pour des hauteurs de plafond conventionnelles, à savoir 2,50 mètres.

Lire attentivement ce livre d'instruction avant d'utiliser votre climatiseur mobile.

Ce manuel d'instruction n'est pas un contrat et ne vous est fourni qu'à titre de référence. Nous nous réservons le droit d'apporter des changements techniques sans préavis.

Symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel pour vous alerter sur les points importants ou potentiellement dangereux pour vous ou votre produit. Il convient d'y attacher toute votre attention.



WARNING

Ce symbole concerne les manipulations pouvant entraîner des blessures sérieuses et même la mise en danger de votre vie.



CAUTION

Ce symbole concerne les manipulations pouvant engendrer des blessures, ou la détérioration partielle ou complète de votre produit.

Mise en garde SECURITE

Lisez très attentivement ces instructions et n'hésitez pas à contacter votre revendeur ou notre hotline si vous avez des difficultés.

- N'utilisez ou ne stocker aucun produit inflammables à proximité de votre climatiseur. N'utilisez pas votre climatiseur près de source de gaz, d'une flamme ou de toute source inflammable.

- Les climatiseurs mobiles ne sont pas spécifiés pour renouveler l'air de votre intérieur par de l'air extérieur. N'hésitez pas à aérer fréquemment de façon à renouveler l'oxygène de l'air ambiant. De nombreuses applications telles que l'emploi du gaz consomme une part importante de l'oxygène de l'air, son non renouvellement peut entraîner, dans des cas extrêmes, des suffocations.

- Débranchez votre unité du secteur quand vous ne l'utilisez pas ainsi qu'avant toute manipulation telle que le nettoyage. N'utilisez pas d'adaptateur secteur ou de prolongateur autres que ceux fournis avec votre produit. Si le cordon secteur est endommagé, il doit être remplacé par notre équipe technique ou une personne qualifiée, afin d'évité tout risqué d'électrocution.

4 Installation

Mise en garde SECURITE (suite)

L'unité doit être reliée à une prise de terre pour assurer une meilleure sécurité électrique. Quelque soit l'anomalie électrique faites appel à un électricien professionnel.

- Ces produits ne sont pas prévus pour être manipulés sans assistance, par des enfants ou par des personnes dont les capacités sensorielles, mentales ou physiques, ne permettraient pas d'assurer leur sécurité.
- L'utilisation d'accessoires non spécifiés, ou n'ayant pas été vendus à cet effet par un professionnel de la climatisation peuvent engendrer des dégâts matériels, des incendies, des électrocutions ou toute sorte de dommages.
- Afin d'éviter tout risqué d'électrocution, ne pas mouiller ou immerger le climatiseur ou sont cordons d'alimentation dans de l'eau ou d'autres liquides. Ne pas utiliser votre climatiseur près d'une source d'humidité. (La distance minimum à respecter est d'au moins 60 cm).
- Ne pas obstruer les sorties ou entrées d'air de votre climatiseur.
- Ne pas utiliser votre climatiseur dans une pièce non ventilée.
- Ne pas exposer votre climatiseur à une source de chaleur importante ou aux rayons directs du soleil, à des produits abrasifs, à des solvants.

Installation

UTILISATION DU TUYAU D'EVACUATION D'AIR CHAUD ET DE LA FIXATION FENETRE

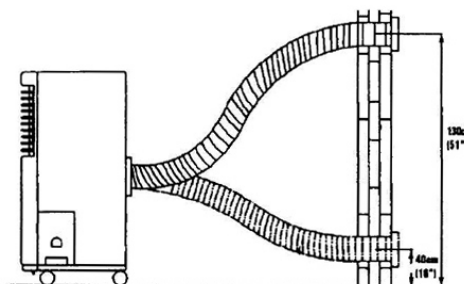
En mode climatisation, l'air chaud doit être évacué de la pièce. C'est le rôle du tuyau d'évacuation. Celui-ci ne doit pas être utilisé en mode chauffage, déshumidification ou ventilation.

Plusieurs solutions s'offrent à vous :

1/ Installation après perçage du mur :

a) Insérer la partie rectangulaire dans l'ouverture prévue à cet effet, à l'arrière de votre climatiseur

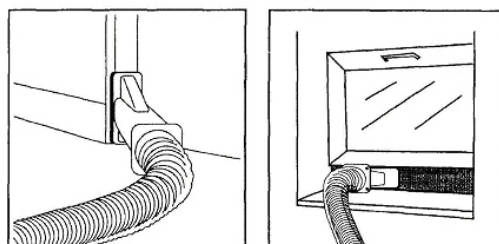
b) Percer un trou de 132mm de diamètre dans le mur pour y insérer le tube.



2/ Installation mobile avec fixation fenêtre

a) Ouvrir la fenêtre d'environ 130mm afin d'insérer le kit d'installation

b) Fixer le tube au kit d'installation et refermer la fenêtre contre le kit.



5 Fonctions

Installation (suite)



CAUTION

Afin d'accroître l'efficacité de votre climatiseur, l'installation doit avoir pour objectif de réduire au maximum la longueur du tuyau. Il est déconseillé d'utiliser un tuyau de longueur différente, cela pourrait nuire à l'efficacité du produit ou engendrer sa détérioration.



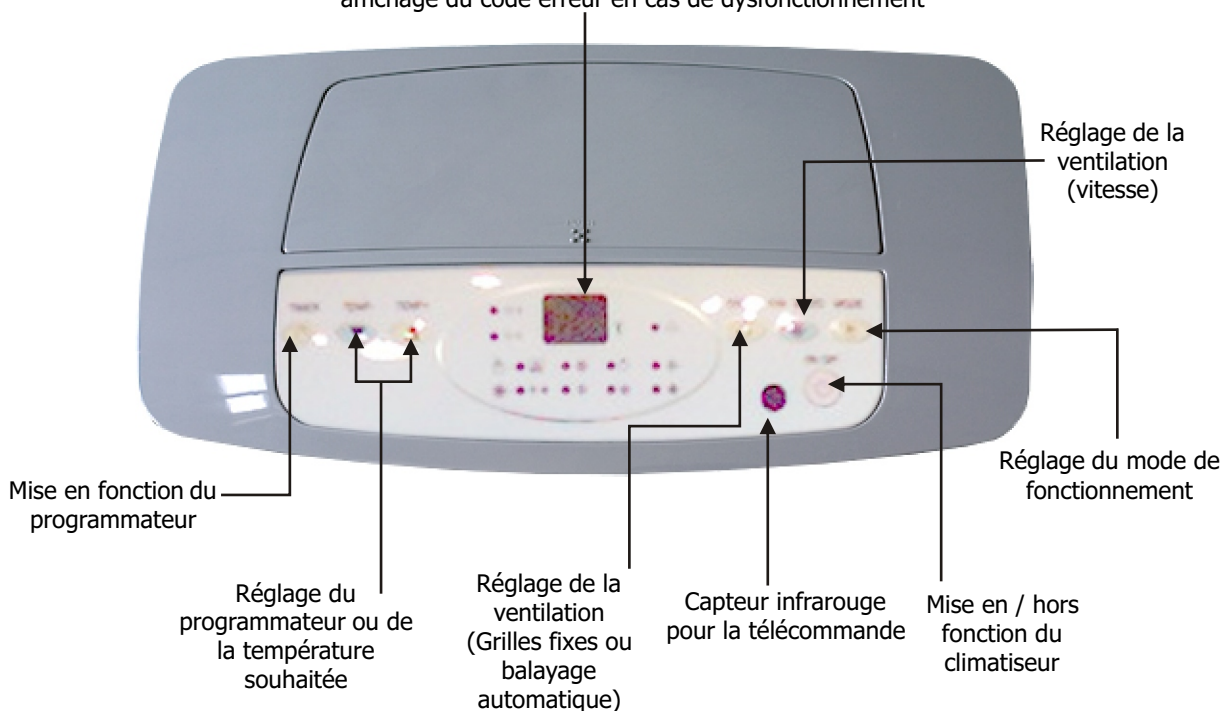
WARNING

L'utilisation du kit oblige à garder la fenêtre entrouverte et non verrouillée. Ceci doit impérativement s'accompagner de mesures de sécurité additionnelles afin de pourvoir à la sécurité, en particulier à celle des enfants.

Caractéristiques

TABLEAU DE BORD ET CONTROLE DE VOTRE CLIMATISEUR

Affichage de la température ambiante en mode d'attente, affichage de la température souhaitée, affichage du code erreur en cas de dysfonctionnement



REGLAGES

1/ Programmeur : Presser le bouton de mise en fonction du programmeur. Le tableau de bord affiche le nombre d'heures. Ajuster celle-ci à l'aide des deux boutons situés à droite de la mise en fonction du programmeur. Appuyer de nouveau sur le bouton de mise en fonction du programmeur.

2/ Mode automatique : Presser le bouton de mise en fonction du climatiseur pendant environ 4 secondes. Le buzzer émet 4 « beeps » pour confirmer que le mode automatique est bien en fonction. Pour annuler cette fonction, appuyer de nouveau 4 secondes, le buzzer émet 2 « beeps » pour confirmer la suppression.

Télécommande et ses fonctions



Remarques: Durant les périodes de chaleurs importantes, vous bénéficierez de toutes les capacités de votre climatiseur en réglant la ventilation à son niveau maximum, en réduisant le plus possible la longueur du tuyau d'évacuation d'air chaud, mais aussi en réduisant l'accès du soleil dans votre pièces.

En mode déshumidification le réglage de la vitesse de ventilation n'est pas opérationnel.

Conserver les portes et les fenêtres fermées permet de réduire les risques de moisissures.

Lorsque les batteries de la télécommande sont usagées, débarrassez-vous en dans des endroits prévus à cet effet

Condensation

Avant de mettre votre climatiseur en fonction, connectez le tube de drainage entre le produit et la fenêtre, par le trou prévu à cet effet dans le kit de fixation fenêtre. Ce tube doit être utilisé en mode climatisation et déshumidification uniquement. En fonction, votre climatiseur drainera la condensation vers le récipient interne. Quand le niveau maxi du récipient est atteint, la pompe enverra le surplus vers ce tuyau afin d'éviter tout risque d'inondation.

Si le tuyau d'évacuation se bouche, que le réservoir interne est plein, ou que l'un des éléments en mouvement venait à se bloquer, le tableau de bord affichera le message d'erreur « P3 ». Dès lors, mettez votre climatiseur hors tension, débranchez-le et ouvrez le bouchon en caoutchouc qui se trouve à l'arrière, en partie basse du climatiseur. Ceci aura pour but d'évacuer l'eau stagnante et les saletés. Une fois cette opération effectuée, vous pouvez remettre votre climatiseur en fonction. Si le message d'erreur « P3 » reste affiché, contactez votre revendeur ou le service après-vente.

IMPORTANT: Ne touchez pas l'eau de condensation, il se peut qu'elle soit très chaude. Avant de vider le récipient interne ou de toucher à l'un des éléments d'évacuation, vérifiez la température de l'eau ou mettez le climatiseur hors tension et n'intervenez que lorsque l'eau aura atteint une température qui ne vous paraît pas dangereuse.

Filtre à air

Nous vous recommandons de nettoyer vos filtres à air au moins une fois toutes les deux semaines. Ceci améliorera les performances de votre climatiseur, sa durée de vie et surtout votre confort.

- a) Ouvrez la grille haute, au dos de votre climatiseur.
- b) Retirez le filtre de la grille.
- c) Lavez-le à l'eau chaude avec une petite quantité de produit vaisselle.
- d) Laissez le sécher avant de le replacer dans le climatiseur.

Maintenance

Avant toute intervention sur le produit, vérifiez que votre climatiseur est hors fonction et que la prise secteur est débranchée.

- a) Éviter les expositions directes de votre climatiseur et de ses accessoires, aux rayons du soleil. Il pourrait en résulter une décoloration des plastiques et une dégradation du tableau de bord.
- b) Nettoyez le produit avec un chiffon doux et humide et essuyez le avec un chiffon sec.
- c) N'utilisez aucun produit à base d'alcool ou de liquide pouvant altérer les plastiques.

Maintenance (suite)

Si vous stockez le climatiseur pour une longue période sans utilisation :

- a) Videz le récipient interne de récupération de l'eau de condensation.
- b) Purgez-le de toute eau de condensation en ouvrant le bouchon situé en bas, à l'arrière du produit.
- c) Laissez le produit fonctionner environ 2 heures en mode ventilation.
- d) Nettoyez et séchez le filtre à air.
- e) Regroupez les accessoires, tuyaux et câbles.
- f) Stockez le produit dans un endroit sec.

Dysfonctionnement et solutions

| Conséquences | Causes possibles | Solutions |
|--|--|---|
| Le climatiseur ne s'allume pas | Absence d'alimentation | Vérifier que le produit est bien relié au secteur et presser le bouton de mise sous tension |
| Le climatiseur ne refroidit pas la pièce | La température souhaitée est supérieure à la température ambiante Le compresseur se met en sécurité « P3 » s'affiche et le récipient interne est plein Le filtre à air est encrassé La pièce est beaucoup trop grande ou une source de chaleur trop importante est présente « P1 » s'affiche et il y a du givre sur l'évaporateur | Diminuer la température souhaitée La température ambiante est trop élevée / le tuyau d'évacuation d'air chaud est sale ou coudé Cf. page 9 Nettoyer le filtre à air Vérifier qu'aucune source de chaleur n'est en fonction : diminuer l'accès des rayons du soleil / vérifier que le climatiseur est adapté à la pièce La température de la pièce est trop basse. Le climatiseur doit passer en mode dégivrage et redémarrer |
| Le produit est bruyant et vibre | Le produit est en déséquilibre sur le sol | Placer le produit sur un sol plat |
| L'unité s'arrête et se remet en fonction | « E0 » s'affiche, le produit se coupe sans attendre la température | La sonde de température ne fonctionne pas. Contacter votre revendeur |

