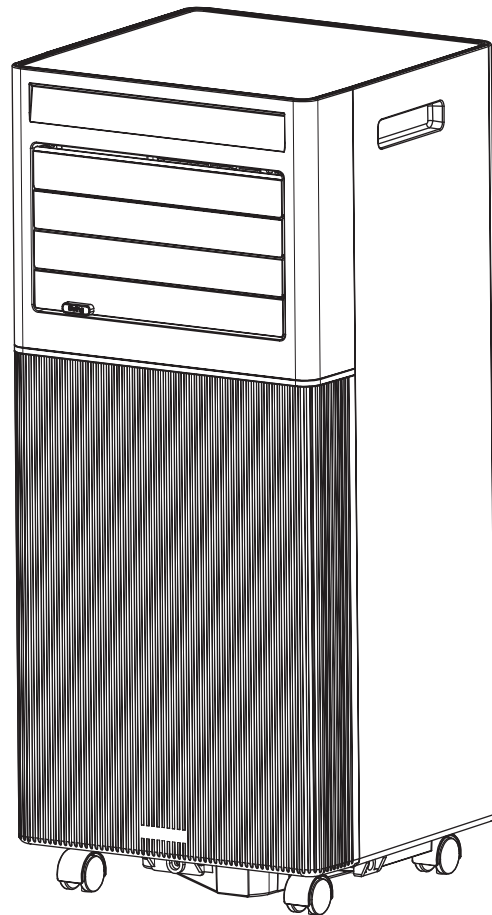
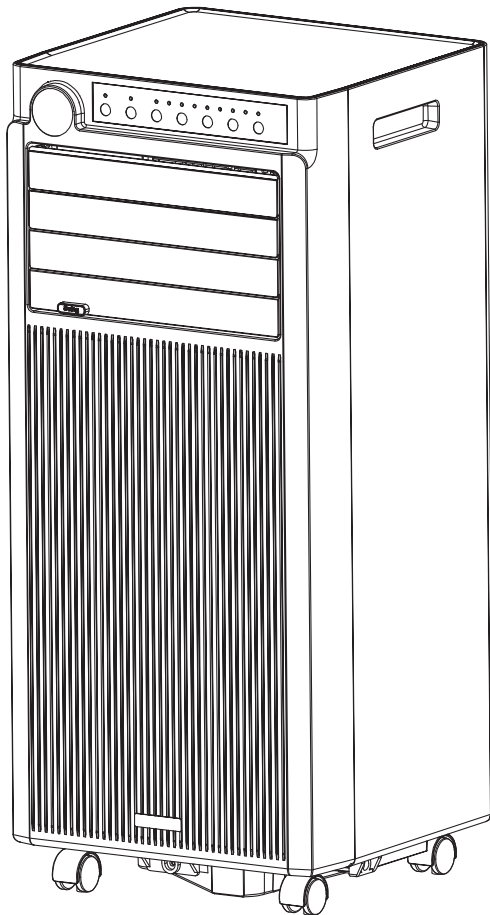


Portable Air Conditioner

USER MANUAL



Model No.	NPPC3A-05C/X1E NPPC3A-06C/X1E
Item No.	AC5419-8K-EL AC5419-10K-EL

Model No.	NPPB2A-05C/X1E NPPB2A-06C/X1E
Item No.	AC5420-8K-EL AC5420-10K-EL

Read this booklet thoroughly before using and save it for future reference



Scan the QR code to
watch the product videos



Web: www.electacticshop.com



Email: service@electacticshop.com



Tel: 888-698-2504

CONTENTS

SAFETY INSTRUCTIONS	1
PRODUCT INTRODUCTION	10
OPERATION INSTRUCTIONS	14
CLEANING AND MAINTENANCE	15
TROUBLESHOOTING	17

SAFETY INSTRUCTIONS




Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



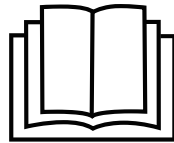
This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER", "WARNING" or "CAUTION". These words mean:

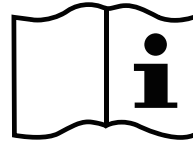
 DANGER	An imminently hazardous situation. You could be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.
 WARNING	A potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious bodily injury.
 CAUTION	A potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in moderate or minor injury.
All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.	



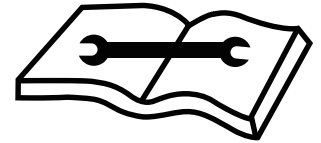
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



Read operator' Manual
Lire l'opérateur' Manuel



operator' manual;
operating instructions
manuel de l'opérateur ;
mode d'emploi



service indicator; read
technical manual
indicateur de service; lire
technique Manuel

WARNING-RISK OF FIRE OR EXPLOSION-STORE IN A WELL VENTILATED ROOM WITHOUT CONTINUOUSLY OPERATING FLAMES OR OTHER POTENTIAL IGNITION.

MISE EN GARDE-RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION-CONSERVER DANS UNE PIÈCE BIEN VENTILÉE, SANS FLAMMES ALLUMÉES EN PERMANENCE NI AUTRE SOURCE D'INFLAMMATION POTENTIELLE.

WARNING: risk of fire warning; Flammable materials

Attention : risque d'avertissement d'incendie ; Matériaux inflammables

WARNING: To reduce the risk of fire, electrical shock, injury to persons, or damage when using the air conditioner, follow basic precautions, including the following:

- Appliance shall be stored in a well-ventilated area where the room size is not less than 4m².
- Read all of the instructions before using this appliance.
- Plug into a grounded 3 prong outlet.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not remove ground prong.
- Do not use an adapter.
- Do not use an extension cord.
- Do not operate the air conditioner if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.
- The air conditioner should be serviced only by qualified service personnel. Call an authorized service company for examination, repair, or adjustment.
- Disconnect power before servicing.
- Disconnect power before cleaning.

NOTE: Turning off power by pressing the Power button does NOT disconnect the appliance from the power supply.

- Do not install or use the air conditioner in any area where the atmosphere contains combustible gases or where the atmosphere is contaminated. Avoid any chemicals coming in contact with your air conditioner.
- Do not store anything directly on top of the air conditioner.
- The appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities 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 maintenance shall not be made by children without supervision.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Use two or more people to move and install air conditioner.
- Never operate the air conditioner without the filters in place.
- Do not use the air conditioner near a bathtub, shower or wash basin or other wet area.
- Do not use means to accelerate the defrosting process or to clean, other than those recommended by the manufacturer.
- The appliance shall be stored in a room without continuously operating ignition sources (for example: open flames, an operating gas appliance or an operating electric heater. Do not pierce or burn.
- Be aware that refrigerants may not contain an odor.
 - the maximum refrigerant charge amount: **NPP-05C/X1E - 7.05Oz**
 - the maximum refrigerant charge amount: **NPP-06C/X1E - 6.77Oz**
- The appliance shall be stored so as to prevent mechanical damage from occurring.
- Any person who is involved with working on or breaking into a refrigerant circuit should hold a current valid certificate from an industry-accredited assessment authority, which authorizes their competence to handle refrigerants safely in accordance with an industry recognized assessment specification. Servicing shall only be performed as recommended by the equipment manufacturer. Maintenance and repair requiring the assistance of other skilled personnel shall be carried out under the supervision of the person competent in the use of flammable refrigerants.
- Prior to beginning work on systems containing flammable refrigerants, safety checks are necessary to ensure that the risk of ignition is minimized. Work shall be undertaken under a controlled procedure so as to minimize the risk of a flammable gas or vapor being present while the work is being performed. All maintenance staff and others working in the local area shall be instructed on the nature of work being carried out. Work in confined spaces shall be avoided. The area around the workspace shall be sectioned off. Ensure

SAFETY INSTRUCTIONS

- that the conditions within the area have been made safe by control of flammable material.
- The area shall be checked with an appropriate refrigerant detector prior to and during work, to ensure the technician is aware of potentially flammable atmospheres. Ensure that the leak detection equipment being used is suitable for use with flammable refrigerants, i.e. no sparking, adequately sealed or intrinsically safe.
 - If any hot work is to be conducted on the refrigeration equipment or any associated parts, appropriate fire extinguishing equipment shall be available to hand. Have a dry powder or CO² fire extinguisher adjacent to the charging area.
 - No person carrying out work in relation to a refrigeration system which involves exposing any pipe work that contains or has contained flammable refrigerant shall use any sources of ignition in such a manner that it may lead to the risk of fire or explosion. All possible ignition sources, including cigarette smoking, should be kept sufficiently far away from the site of installation, repairing, removing and disposal, during which flammable refrigerant can possibly be released to the surrounding space. Prior to work taking place, the area around the equipment is to be surveyed to make sure that there are no flammable hazards or ignition risks. "No Smoking" signs shall be displayed.
 - Ensure that the area is in the open or that it is adequately ventilated before breaking into the system or conducting any hot work. A degree of ventilation shall continue during the period that the work is carried out. The ventilation should safely disperse any released refrigerant and preferably expel it externally into the atmosphere.
 - Do not apply any permanent inductive or capacitance loads to the circuit without ensuring that this will not exceed the permissible voltage and current permitted for the equipment in use. Intrinsically safe components are the only types that can be worked on while live in the presence of a flammable atmosphere. The test apparatus shall be at the correct rating. Replace components only with parts specified by the manufacturer. Other parts may result in the ignition of refrigerant in the atmosphere from a leak.
 - Check that cabling will not be subject to wear, corrosion, excessive pressure, vibration, sharp edges or any other adverse environmental effects. The check shall also take into account the effects of aging or continual vibration from sources such as compressors or fans.
 - Under no circumstances shall potential sources of ignition be used in the searching for or detection of refrigerant leaks. A halide torch (or any other detector using a naked flame) shall not be used.
 - Electronic leak detectors shall be used to detect flammable refrigerants, but the sensitivity may not be adequate, or may need re-calibration. (Detection equipment shall be calibrated in a refrigerant-free area.) Ensure that the detector is not a potential source of ignition and is suitable for the refrigerant used. Leak detection equipment shall be set at a percentage of the LFL of the refrigerant and shall be calibrated to the refrigerant employed and the appropriate percentage of gas (25 % maximum) is confirmed. Leak detection fluids are suitable for use with most refrigerants but the use of detergents containing chlorine shall be avoided as the chlorine may react with the refrigerant and corrode the copper pipe-work. If a leak is suspected, all naked flames shall be removed/extinguished. If a leakage of refrigerant is found which requires brazing, all of the refrigerant shall be recovered from the system, or isolated (by means of shut off valves) in a part of the system remote from the leak. Oxygen free nitrogen (OFN) shall then be purged through the system both before and during the brazing process.

SAFETY INSTRUCTIONS

- When breaking into the refrigerant circuit to make repairs – or for any other purpose – conventional procedures shall be used. However, it is important that best practice is followed since flammability is a consideration. The following procedure shall be adhered to:
 - remove refrigerant;
 - purge the circuit with inert gas;
 - evacuate;
 - purge again with inert gas;
 - open the circuit by cutting or brazing.
- The refrigerant charge shall be recovered into the correct recovery cylinders. The system shall be “flushed” with OFN to render the unit safe. This process may need to be repeated several times. Compressed air or oxygen shall not be used for this task. Flushing shall be achieved by breaking the vacuum in the system with OFN and continuing to fill until the working pressure is achieved, then venting to atmosphere, and finally pulling down to a vacuum. This process shall be repeated until no refrigerant is within the system. When the final OFN charge is used, the system shall be vented down to atmospheric pressure to enable work to take place. This operation is absolutely vital if brazing operations on the pipe-work are to take place. Ensure that the outlet for the vacuum pump is not close to any ignition sources and there is ventilation available.
- In addition to conventional charging procedures, the following requirements shall be followed.
 - Ensure that contamination of different refrigerants does not occur when using charging equipment. Hoses or lines shall be as short as possible to minimize the amount of refrigerant contained in them.
 - Cylinders shall be kept upright.
 - Ensure that the refrigeration system is earthed prior to charging the system with refrigerant.
 - Label the system when charging is complete (if not already).
 - Extreme care shall be taken not to overfill the refrigeration system.
- Prior to recharging the system it shall be pressure tested with OFN. The system shall be leak tested on completion of charging but prior to commissioning. A follow up leak test shall be carried out prior to leaving the site.
- Before carrying out this procedure, it is essential that the technician is completely familiar with the equipment and all its detail. It is recommended good practice that all refrigerants are recovered safely. Prior to the task being carried out, an oil and refrigerant sample shall be taken in case analysis is required prior to re-use of reclaimed refrigerant. It is essential that electrical power is available before the task is commenced.
 - a) Become familiar with the equipment and its operation.
 - b) Isolate system electrically.
 - c) Before attempting the procedure ensure that:
 - mechanical handling equipment is available, if required, for handling refrigerant cylinders;
 - all personal protective equipment is available and being used correctly;
 - the recovery process is supervised at all times by a competent person;
 - recovery equipment and cylinders conform to the appropriate standards.
 - d) Pump down refrigerant system, if possible.
 - e) If a vacuum is not possible, make a manifold so that refrigerant can be removed from various parts of the system.
 - f) Make sure that cylinder is situated on the scales before recovery takes place.

SAFETY INSTRUCTIONS

- g) Start the recovery machine and operate in accordance with manufacturer's instructions.
 - h) Do not overfill cylinders. (No more than 80 % volume liquid charge).
 - i) Do not exceed the maximum working pressure of the cylinder, even temporarily.
 - j) When the cylinders have been filled correctly and the process completed, make sure that the cylinders and the equipment are removed from site promptly and all isolation valves on the equipment are closed off.
 - k) Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigeration system unless it has been cleaned and checked.
- Equipment shall be labeled stating that it has been decommissioned and emptied of refrigerant. The label shall be dated and signed. Ensure that there are labels on the equipment stating the equipment contains flammable refrigerant.
 - When removing refrigerant from a system, either for servicing or decommissioning, it is recommended good practice that all refrigerants are removed safely. When transferring refrigerant into cylinders, ensure that only appropriate refrigerant recovery cylinders are employed. Ensure that the correct number of cylinders for holding the total system charge are available. All cylinders to be used are designated for the recovered refrigerant and labeled for that refrigerant (i.e. special cylinders for the recovery of refrigerant). Cylinders shall be complete with pressure relief valve and associated shut-off valves in good working order. Empty recovery cylinders are evacuated and, if possible, cooled before recovery occurs. The recovery equipment shall be in good working order with a set of instructions concerning the equipment that is at hand and shall be suitable for the recovery of flammable refrigerants. In addition, a set of calibrated weighing scales shall be available and in good working order. Hoses shall be complete with leak-free disconnect couplings and in good condition. Before using the recovery machine, check that it is in satisfactory working order, has been properly maintained and that any associated electrical components are sealed to prevent ignition in the event of a refrigerant release. Consult manufacturer if in doubt.
- The recovered refrigerant shall be returned to the refrigerant supplier in the correct recovery cylinder, and the relevant Waste Transfer Note arranged. Do not mix refrigerants in recovery units and especially not in cylinders. If compressors or compressor oils are to be removed, ensure that they have been evacuated to an acceptable level to make certain that flammable refrigerant does not remain within the lubricant. The evacuation process shall be carried out prior to returning the compressor to the suppliers. Only electric heating to the compressor body shall be employed to accelerate this process. When oil is drained from a system, it shall be carried out safely.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessure ou de dommage lors de l'utilisation du climatiseur, suivez les précautions de base, notamment les suivantes :

- L'appareil doit être stocké dans un endroit bien ventilé où la taille de la pièce n'est pas inférieure à 4m².
- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.
- Branchez-le dans une prise à 3 broches mise à la terre.
- Ne pas enlever la broche de mise à la terre.
- N'utilise pas un adaptateur.

SAFETY INSTRUCTIONS

- N'utilisez pas de rallonge.
- N'utilisez pas le climatiseur s'il a un cordon ou une fiche endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, ou s'il a été endommagé ou est tombé.
- Le climatiseur ne doit être entretenu que par du personnel de service qualifié. Appelez une société de service agréée pour un examen, une réparation ou un réglage.
- Débranchez l'alimentation avant l'entretien.
- Débranchez l'alimentation avant de nettoyer.
REMARQUE: couper l'alimentation en appuyant sur le bouton d'alimentation ne déconnecte PAS l'appareil de l'alimentation électrique.
- N'installez pas et n'utilisez pas le climatiseur dans une zone où l'atmosphère contient des gaz combustibles ou où l'atmosphère est contaminée. Évitez tout contact chimique avec votre climatiseur.
- Ne rangez rien directement sur le climatiseur.
- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Cet appareil n'est pas destiné aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Utilisez deux personnes ou plus pour déplacer et installer le climatiseur.
- Ne jamais faire fonctionner le climatiseur sans les filtres en place.
- N'utilisez pas le climatiseur à proximité d'une baignoire, d'une douche, d'un lavabo ou de toute autre zone humide.
- N'utilisez pas de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou de nettoyage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être stocké dans une pièce sans sources d'inflammation en fonctionnement continu (par exemple : flammes nues, appareil à gaz en fonctionnement ou radiateur électrique en fonctionnement. Ne pas percer ni brûler.
- Sachez que les réfrigérants peuvent ne pas contenir d'odeur.
 - la quantité maximale de charge de réfrigérant : **NPP-05C/X1E - 7.05Oz**
 - la quantité maximale de charge de réfrigérant : **NPP-06C/X1E - 6.77Oz**L'appareil doit être stocké de manière à éviter des dommages mécaniques.
- Toute personne impliquée dans le travail ou l'effraction d'un circuit de réfrigérant doit détenir un certificat en cours de validité délivré par une autorité d'évaluation accréditée par l'industrie, qui autorise sa compétence à manipuler les réfrigérants en toute sécurité conformément à une spécification d'évaluation reconnue par l'industrie. L'entretien ne doit être effectué que selon les recommandations du fabricant de l'équipement. L'entretien et les réparations nécessitant l'assistance d'un autre personnel qualifié doivent être effectués sous la supervision de la personne compétente dans l'utilisation des réfrigérants inflammables.
- Avant de commencer à travailler sur des systèmes contenant des réfrigérants inflammables, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour s'assurer que le risque d'inflammation est minimisé. Les travaux doivent être entrepris selon une procédure contrôlée afin de minimiser le risque de présence de gaz ou de vapeurs inflammables pendant l'exécution des travaux. Tout le personnel d'entretien et les autres personnes travaillant dans la zone locale doivent être informés de la nature des travaux à effectuer. Le travail dans des

SAFETY INSTRUCTIONS

espaces confinés doit être évité. La zone autour de l'espace de travail doit être délimitée. Assurez-vous que les conditions dans la zone ont été sécurisées par le contrôle des matières inflammables.

- La zone doit être vérifiée avec un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant le travail, pour s'assurer que le technicien est conscient des atmosphères potentiellement inflammables. Assurez-vous que l'équipement de détection des fuites utilisé est adapté à une utilisation avec des réfrigérants inflammables, c'est-à-dire sans étincelles, correctement scellés ou intrinsèquement sûrs.
- Si des travaux à chaud doivent être effectués sur l'équipement de réfrigération ou sur toute pièce associée, un équipement d'extinction d'incendie approprié doit être disponible. Disposez un extincteur à poudre sèche ou à CO² à côté de la zone de charge.
- Aucune personne effectuant des travaux en relation avec un système de réfrigération qui implique l'exposition d'une tuyauterie contenant ou ayant contenu un réfrigérant inflammable ne doit utiliser de sources d'inflammation pouvant entraîner un risque d'incendie ou d'explosion. Toutes les sources d'inflammation possibles, y compris la cigarette, doivent être maintenues suffisamment loin du site d'installation, de réparation, de retrait et d'élimination, au cours desquelles un réfrigérant inflammable peut éventuellement être libéré dans l'espace environnant. Avant le début des travaux, la zone autour de l'équipement doit être inspectée pour s'assurer qu'il n'y a pas de risques d'inflammabilité ou d'inflammation. Des panneaux « interdiction de fumer » doivent être affichés.
- Assurez-vous que la zone est à l'air libre ou qu'elle est suffisamment ventilée avant de pénétrer dans le système ou d'effectuer des travaux à chaud. Une certaine ventilation doit être maintenue pendant la durée des travaux. La ventilation doit disperser en toute sécurité tout réfrigérant libéré et de préférence l'expulser de l'extérieur dans l'atmosphère.
- N'appliquez aucune charge inductive ou capacitive permanente au circuit sans vous assurer que cela ne dépassera pas la tension et le courant autorisés pour l'équipement utilisé. Les composants à sécurité intrinsèque sont les seuls types sur lesquels on peut travailler en direct en présence d'une atmosphère inflammable. L'appareil d'essai doit être à la valeur nominale correcte. Remplacez les composants uniquement par des pièces spécifiées par le fabricant. D'autres pièces peuvent provoquer l'inflammation du réfrigérant dans l'atmosphère à la suite d'une fuite.
- Vérifiez que le câblage ne sera pas soumis à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, à des vibrations, à des arêtes vives ou à tout autre effet environnemental négatif. Le contrôle doit également prendre en compte les effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources telles que les compresseurs ou les ventilateurs.
- En aucun cas, des sources potentielles d'inflammation ne doivent être utilisées pour rechercher ou détecter des fuites de réfrigérant. Une torche aux halogénures (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue) ne doit pas être utilisée.
- Des détecteurs de fuites électroniques doivent être utilisés pour détecter les réfrigérants inflammables, mais la sensibilité peut ne pas être adéquate ou nécessiter un réétalonnage. (L'équipement de détection doit être étalonné dans une zone sans réfrigérant.) Assurez-vous que le détecteur n'est pas une source potentielle d'inflammation et qu'il est adapté au réfrigérant utilisé. L'équipement de détection des fuites doit être réglé à un pourcentage de la LFL du réfrigérant et doit être calibré en fonction du réfrigérant utilisé et le pourcentage approprié de gaz (25 % maximum) est confirmé. Les fluides de détection de fuites conviennent à la plupart des réfrigérants, mais l'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée car le chlore peut réagir avec le réfrigérant et corroder la tuyauterie en cuivre. Si une fuite est suspectée, toutes les flammes nues doivent être retirées/éteintes. Si une fuite de réfrigérant nécessitant un brasage est détectée, tout le réfrigérant doit être récupéré du système ou isolé (au moyen de vannes d'arrêt) dans une

SAFETY INSTRUCTIONS

partie du système éloignée de la fuite. L'azote sans oxygène (OFN) doit ensuite être purgé à travers le système avant et pendant le processus de brasage.

- Lors de l'effraction du circuit frigorifique pour effectuer des réparations – ou à toute autre fin – des procédures conventionnelles doivent être utilisées. Cependant, il est important que les meilleures pratiques soient suivies car l'inflammabilité est une considération. La procédure suivante doit être respectée :
 - enlever le réfrigérant;
 - purger le circuit avec du gaz inerte;
 - évacuer;
 - purger à nouveau avec du gaz inerte;
 - open the circuit by cutting or brazing.
- La charge de réfrigérant doit être récupérée dans les cylindres de récupération appropriés. Le système doit être « rincé » avec OFN pour rendre l'unité sûre. Ce processus peut devoir être répété plusieurs fois. L'air comprimé ou l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour cette tâche. Le rinçage doit être réalisé en brisant le vide dans le système avec OFN et en continuant à remplir jusqu'à ce que la pression de service soit atteinte, puis en évacuant dans l'atmosphère et enfin en tirant vers un vide. Ce processus doit être répété jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de réfrigérant dans le système. Lorsque la charge OFN finale est utilisée, le système doit être ventilé jusqu'à la pression atmosphérique pour permettre le travail. Cette opération est absolument indispensable pour réaliser des opérations de brasage sur la tuyauterie. Assurez-vous que la sortie de la pompe à vide n'est pas à proximité de sources d'inflammation et qu'il y a une ventilation disponible. En plus des procédures de taxation conventionnelles, les exigences suivantes doivent être respectées.
 - Assurez-vous que la contamination des différents réfrigérants ne se produit pas lors de l'utilisation de l'équipement de charge. Les tuyaux ou conduites doivent être aussi courts que possible pour minimiser la quantité de réfrigérant qu'ils contiennent.
 - Les cylindres doivent être maintenus debout.
 - Assurez-vous que le système de réfrigération est mis à la terre avant de charger le système avec du réfrigérant.
 - Étiquetez le système lorsque la charge est terminée (si ce n'est déjà fait).
 - Un soin extrême doit être pris pour ne pas trop remplir le système de réfrigération.
- Avant de recharger le système, il doit être testé sous pression avec OFN. Le système doit être testé contre les fuites à la fin de la charge mais avant la mise en service. Un test d'étanchéité de suivi doit être effectué avant de quitter le site.
- Avant d'effectuer cette procédure, il est essentiel que le technicien soit parfaitement familiarisé avec l'équipement et tous ses détails. Il est de bonne pratique recommandée que tous les réfrigérants soient récupérés en toute sécurité. Avant l'exécution de la tâche, un échantillon d'huile et de réfrigérant doit être prélevé au cas où une analyse serait requise avant la réutilisation du réfrigérant récupéré. Il est essentiel que l'alimentation électrique soit disponible avant de commencer la tâche.
 - a) Familiarisez-vous avec l'équipement et son fonctionnement.
 - b) Isoler le système électriquement.
 - c) Avant de tenter la procédure, assurez-vous que:
 - un équipement de manutention mécanique est disponible, si nécessaire, pour la manutention des bouteilles de fluide frigorigène ;
 - tous les équipements de protection individuelle sont disponibles et utilisés correctement ;

SAFETY INSTRUCTIONS

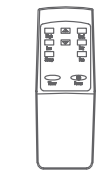
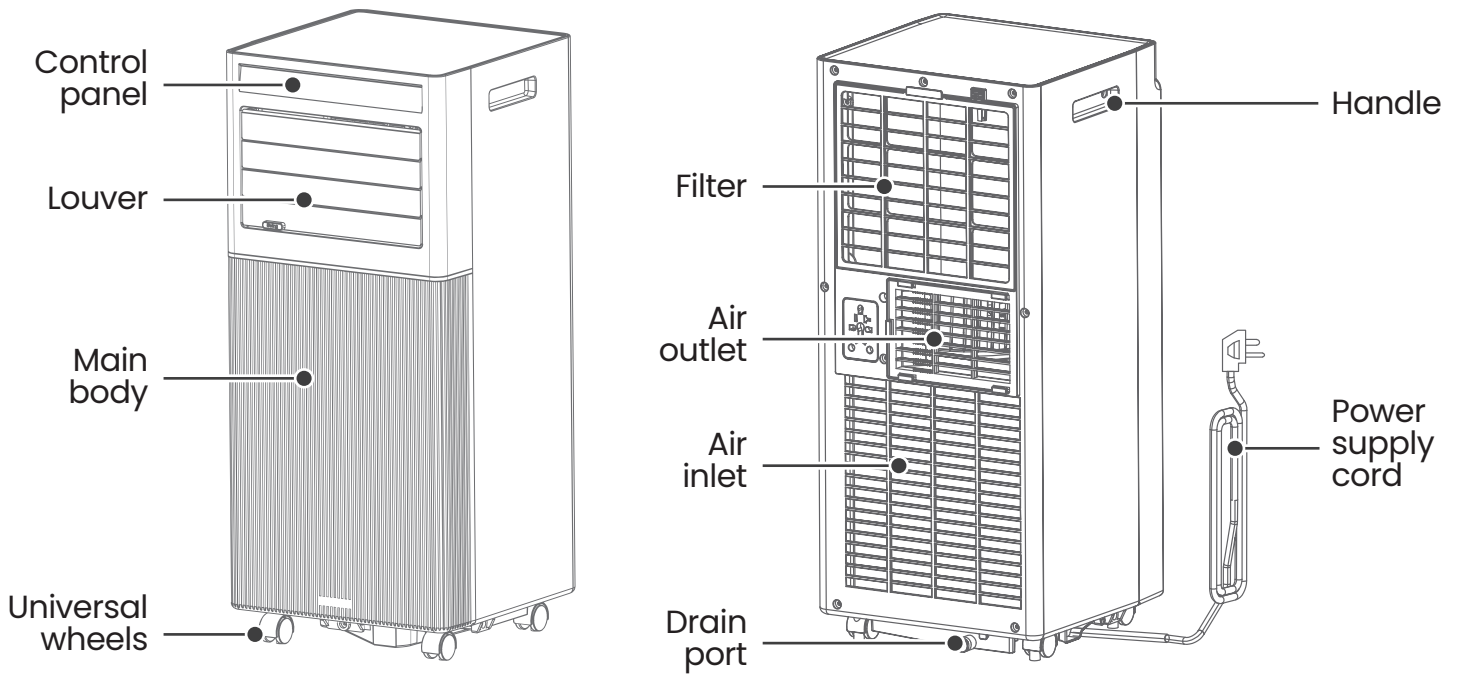
- le processus de récupération est supervisé en tout temps par une personne compétente ;
 - les équipements de récupération et les bouteilles sont conformes aux normes appropriées.
- d) Pump down refrigerant system, if possible.
- e) Si un vide n'est pas possible, créez un collecteur afin que le réfrigérant puisse être retiré de diverses parties du système.
- f) Assurez-vous que le cylindre est situé sur la balance avant de procéder à la récupération. Start the recovery machine and operate in accordance with manufacturer's instructions.
- g) Ne pas trop remplir les cylindres. (Pas plus de 80 % de volume de charge liquide).
- h) Ne pas dépasser la pression maximale de service du vérin, même temporairement.
- i) Lorsque les bouteilles ont été correctement remplies et que le processus est terminé, assurez-vous que les bouteilles et l'équipement sont retirés du site rapidement et que toutes les vannes d'isolement de l'équipement sont fermées. Recovered refrigerant shall not be charged into another refrigeration system unless it has been cleaned and checked.
- L'équipement doit être étiqueté indiquant qu'il a été mis hors service et vidé de son réfrigérant. L'étiquette doit être datée et signée. Assurez-vous qu'il y a des étiquettes sur l'équipement indiquant que l'équipement contient un réfrigérant inflammable.
 - Lors de l'élimination du réfrigérant d'un système, que ce soit pour l'entretien ou la mise hors service, il est recommandé de faire en sorte que tous les réfrigérants soient éliminés en toute sécurité. Lors du transfert de réfrigérant dans des bouteilles, assurez-vous que seules des bouteilles de récupération de réfrigérant appropriées sont utilisées. Assurez-vous que le nombre correct de cylindres pour contenir la charge totale du système est disponible. Toutes les bouteilles à utiliser sont désignées pour le réfrigérant récupéré et étiquetées pour ce réfrigérant (c'est-à-dire des bouteilles spéciales pour la récupération du réfrigérant). Les bouteilles doivent être équipées d'une soupape de surpression et de vannes d'arrêt associées en bon état de fonctionnement. Les cylindres de récupération vides sont évacués et, si possible, refroidis avant la récupération. L'équipement de récupération doit être en bon état de fonctionnement avec un ensemble d'instructions concernant l'équipement à portée de main et doit être adapté à la récupération des fluides frigorigènes inflammables. De plus, un jeu de balances étalonnées doit être disponible et en bon état de fonctionnement. Les tuyaux doivent être équipés de raccords de déconnexion étanches et en bon état. Avant d'utiliser la machine de récupération, vérifiez qu'elle est en bon état de fonctionnement, qu'elle a été correctement entretenue et que tous les composants électriques associés sont scellés pour éviter toute inflammation en cas de fuite de fluide frigorigène. Consulter le fabricant en cas de doute. Le réfrigérant récupéré doit être retourné au fournisseur de réfrigérant dans le bon cylindre de récupération, et la note de transfert de déchets appropriée doit être rédigée. Ne pas mélanger les fluides frigorigènes dans les récupérateurs et surtout pas dans les bouteilles. Si des compresseurs ou des huiles de compresseur doivent être retirés, assurez-vous qu'ils ont été évacués à un niveau acceptable pour s'assurer que le réfrigérant inflammable ne reste pas dans le lubrifiant. Le processus d'évacuation doit être effectué avant le retour du compresseur aux fournisseurs. Seul le chauffage électrique du corps du compresseur doit être utilisé pour accélérer ce processus. Lorsque l'huile est vidangée d'un système, elle doit être effectuée en toute sécurité.

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

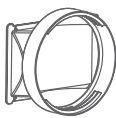
PRODUCT INTRODUCTION

Component List

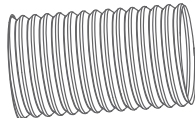
NOTE: The illustration is based on model **NPPB2A** for reference. The actual appearance will be subject to the model you purchased.



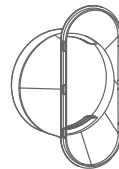
Remote control



Inside connector



Exhaust hose



Adapter



Panel A



Panel B-short



Panel C

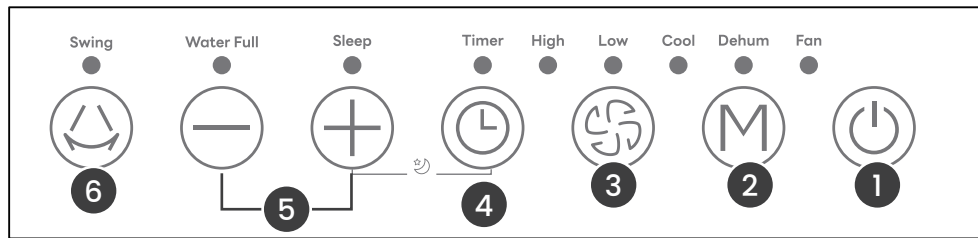
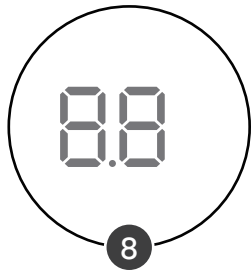


Panel D-long

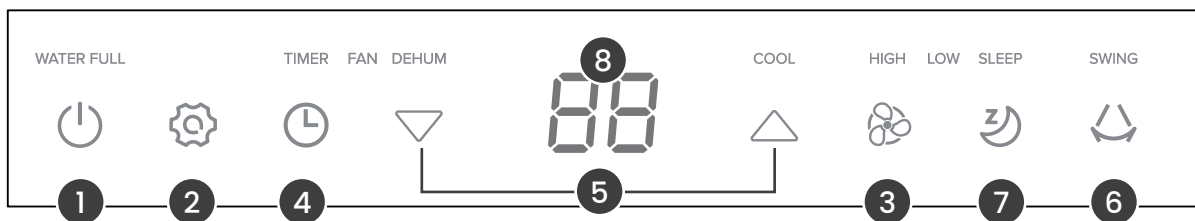
Window panels

PRODUCT INTRODUCTION

Control Panel



Model: NPPC3A



Model: NPPB2A

1 Power button

Press the button to power on/off the air conditioner.

2 Mode button

Press the button to switch the operating mode. The corresponding indicator light will illuminate.

a. COOL: Reduce the room to the set temperature.

b. DEHUM: Reduce indoor humidity.

c. FAN: Circulates the air without cooling.

When the air conditioner is in COOL mode, the temperature can be set between 61°F (16°C) and 86°F (30°C) by pressing the Up/Down button.

NOTE: Press the Up and Down buttons at the same time to switch the temperature unit between °F or °C.

3 Fan Speed button

Press the button to adjust the fan speed from Low to High, except in the DEHUM mode. The corresponding fan speed indicator light will illuminate.

4 Timer button

Press the button to enter the program for setting the timer (from 1 hour to 24 hours) for turning off or on as instructed below. When a timer is programmed, the TIMER indicator light will illuminate.

a. When the air conditioner is operating, press the Timer button, then press the Up/Down button to set the number of hours you need the machine to run before it automatically shuts down. Wait for about 5 seconds to confirm the setting.

PRODUCT INTRODUCTION

- b. When the air conditioner is off (with the power supply connected), press the Timer button, then press the Up/Down button to set the number of hours you need it to remain off before it automatically turns on. Wait for about 5 seconds to confirm the setting.

To cancel the timer, firstly press the Timer button once, when the Timer indicator light is flashing, press again during the timing setting period.

5 Up/Down button

Press the buttons to adjust the temperature or number of hours of the timer.

6 Swing button

Press this button to choose auto left-right swing or not.

7 Sleep button

When the air conditioner is running in the COOL mode, press this button to enter sleep mode, the fan will run at low speed to keep a minimum noise.

Note: For model NPPC3A, when the air conditioner is running in the COOL mode, press the Timer and Up buttons at the same time to enter Sleep mode, the fan will run at low speed to keep a minimum noise.

8 Display screen

Displays the set temperature, or the remaining time before triggering the timer.

Remote Control

1 Power

Press the button to power on/off the unit.

2 Mode

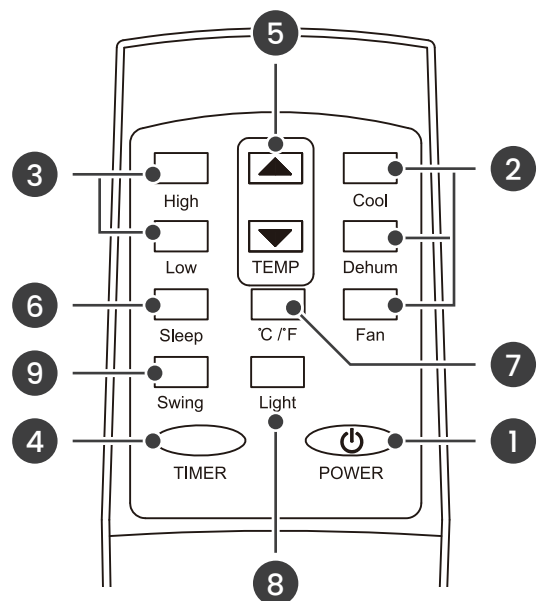
Press the corresponding button to switch to your desired mode.

3 Fan Speed

Press the corresponding button to adjust to your desired fan speed, except in the DEHUM mode.

4 Timer

Press the button to set the timer (in conjunction with Up/Down buttons).



PRODUCT INTRODUCTION

5 Up/Down button

Press the button to adjust the temperature or number of hours of the timer.

6 Sleep mode

Press the button to enter Sleep mode.

7 Temperature Unit Switch

Press the button to switch temperature unit.

8 Light

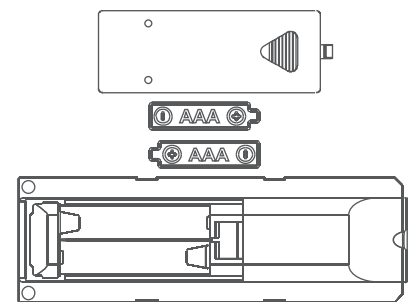
Press the button to turn on/off the lights on the control panel.

9 Swing

Press this button to choose auto left-right swing or not.

NOTE:

- Insert two AAA batteries.
- Do not use rechargeable batteries.
- When replacing the battery, do not mix old and new batteries.
- If you won't use this unit for a long time, please take out the battery of the remote control and store it properly.



⚠ WARNING:

- If the battery liquid of the remote control leaks on your skin or clothes, please rinse with plenty of water as soon as possible; if you find a leak, please do not use the remote control.
- If you swallow the battery liquid, rinse your mouth and seek medical attention as soon as possible. The chemical substances in the battery may burn or cause other health hazards.

Safety Protection Features

1. Water-full alarm and auto shut-off protection

When the water volume exceeds the alarm level in water tank, WATER FULL indicator light will illuminate, the machine will stop running and emit a alarm sound. You need to drain the condensate and the machine will re-start automatically and restore to the original operating status if the unit is not shut down manually before.

2. Anti-frozen protection

When the ambient temperature $\leq 72^{\circ}\text{F}/22^{\circ}\text{C}$ and the compressor runs continuously for 30 minutes, the compressor will stop running, and the fan will be forced to run at high speed. After 6 minutes, the air conditioner resumes normal operation.

3. Delay protection

This unit offers restart protection to compressor. The compressor starts immediately when the unit is energized first time, but after being shut down, there will be a 3-minute delay re-start protection.

PRODUCT INTRODUCTION

4. Sensor failure detection

- (1) The coil and room temperature sensor failure will be detected each time the machine starts or in the power-on state.
- (2) When a sensor failure is detected, it will immediately enter the failure state. If it returns to normal at this time, it will enter the standby state.

OPERATION INSTRUCTIONS

Handling Requirement

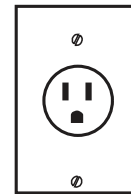
- Hold handles to move the unit in upright position. Do not hold the louver.
- Make the unit in the upright position whatever handling or moving it.
- Drain the water in the unit completely to prevent water leakage and wet the floor or carpet before handling or moving the unit.

Power Connection Requirement

This air conditioner must be grounded.

The air conditioner is equipped with a power supply cord that has a 3 prong grounding plug.

The power supply cord must be plugged into a mating, grounded 3 prong outlet, and grounded in accordance with all local codes and ordinances.



**115V
15 Amp**

- 115 Volt, 60Hz, 15-amp fused grounded 3 prong outlet.
- The use of a time-delay fuse or time-delay circuit breaker is recommended.
- Use a dedicated circuit only.


NOTE:

Do not operate any other electrical appliances on this circuit or you may trip the circuit breaker/fuse. The damaged power cord cannot be repaired. It must be replaced with a cord from the product manufacturer.

To test the power cord before operation:

1. Plug the power cord into a grounded 3 prong outlet.
2. Press the Test button, and then press and release the Reset button to restore power.

WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.
Do not remove the ground prong from the power cord plug.
Do not use an adapter.
Do not use an extension cord.
Failure to do so can result in death, fire or electrical shock.



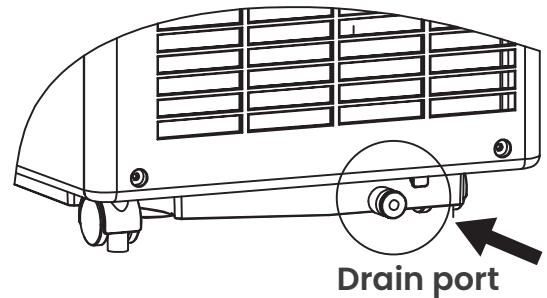
OPERATION INSTRUCTIONS

Manually Drain The Internal Water

1. Once the unit shuts down upon water-full, turn off the unit and then unplug.
2. Put a small tray below the water outlet (drain port) at the back of the unit.
3. Screw off the drain cover, unplug the water stopper for water flow into the tray.
4. Once the water tank is empty, the unit will resume operation within a few minutes. Plug in the stopper and tightly screw the drain cover back.

NOTE:

- Protect the drain cover and water stopper properly.
- Move the unit carefully to avoid the leakage if it is necessary.
- Tilt the unit slightly backwards when draining.
- Block the drain hole as soon as possible before the tray is full to prevent the water leakage and wet the floor or carpet.
- Water stopper and drain cover must be tightly installed, to avoid new condensate to wet the floor or carpet when the unit re-starts working.



CLEANING AND MAINTENANCE

⚠ WARNING:

Be sure to turn off the unit and pull out the plug before maintaining, cleaning or being sent to service center.

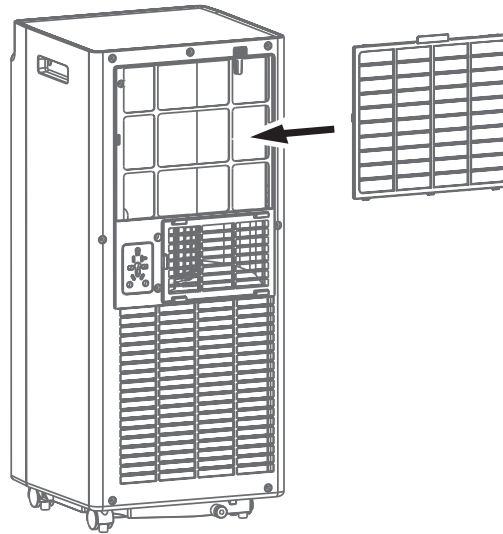
Surface Cleaning

- Clean the surface with wet soft cloth and do not use chemical solvents such as alcohol and gasoline to avoid any damage to unit. Any thinner, alcohol-glazer or other similar solvents is prohibited for cleaning.
- Clean the air outlet or louver with wet soft cloth and detergent. No chemical solvents should be used or placed near the unit for a long time.

Filter Cleaning

- Clean the filter(s) every two weeks, or the unit function will be influenced if filter is clogged with dust.
- Grip the filter handle and pull it out gently in correct direction. Clean the dirty particles in filter by cleaner if necessary. Immerse the filter into warm water mixed with neutral cleaner (about 104°F/40°C) and wash gently, then rinse clean and dry thoroughly in the shade.

CLEANING AND MAINTENANCE



NOTE:

- Pull out the filter gently.
- Do not squash or hit the mesh with sharp objects or brush.
- Do not use the appliance without installing the filter.

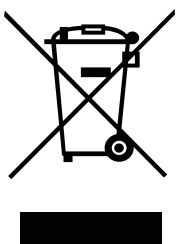
Storage

Please store the air conditioner properly if not in use.

1. Drain the condensate water completely.
2. Keep unit running in fan mode for half a day to ensure the interior is completely dry and prevent mold.
3. Turn off the unit, pull out plug then wrap the power cord around the wire-winding pillar, insert the plug into the universal fixing hole at the back panel of the unit, install the water stopper and drain cover.
4. Remove and clean the exhaust hose assembly, keep it properly.
5. Take out the batteries from remote controller.

NOTE: Assure the unit is stored in a dry place. All accessories of the unit shall be protected together properly. Keep the unit away from children.

Correct Disposal



This marking indicates that the product should not be disposed with other household wastes. 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. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmentally safe recycling.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The unit fails to start up.	Power supply failure.	Connect the unit to a live socket.
	The water tank is full.	Drain the condensate water.
	Ambient temperature too low or low high.	It is recommended to use this unit between 41-95°F(5-35°C).
	The room temperature is lower than the set temperature in cooling mode.	Change the set temperature.
Bad cooling effects	There is direct sunlight.	Avoid direct sunlight.
	The room is ventilated or crowded, or there are other heat sources.	Close the door and window, remove other heat sources.
	Filter is dirty.	Clean or replace the filter (mesh).
	Air inlet or outlet clogged.	Remove the obstruction.
High noise level	The unit is being placed at uneven surface.	Put the unit at a flat and firm place.
The compressor does not work.	Overheat protection is activated.	Wait for 3 minutes until the temperature decrease, the unit will re-start automatically.
The remote control does not work.	The distance between the remote control and the unit is too far.	Reduce the distance between the remote control and the unit. Make sure to aim at the signal receptor.
	The remote control didn't aim at signal receptor on the device.	
	The batteries is out of power.	Replace the batteries.
"E0" code displays.	Communication failure.	Check the connection lines and related circuits between the display board and the main board or contact customer service.
"E2" code displays.	Room temperature sensor failure.	Check the room temperature sensor and related circuits or contact customer service.
The WATER FULL indicator light is on.	The water volume exceeds the alarm level in water tank.	Drain the condensate and restart the machine.

NOTE: Do not dismantle or repair the unit without authorization. Improper repair will void the warranty and cause harm to you and your property.

ROWAN ELECTRIC APPLIANCE LLC

**8:30am-5:30pm P.S.T.
Monday to Friday**