

**BXAP60E**

[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

BG

RO

RU

EL

PL

NL

PT

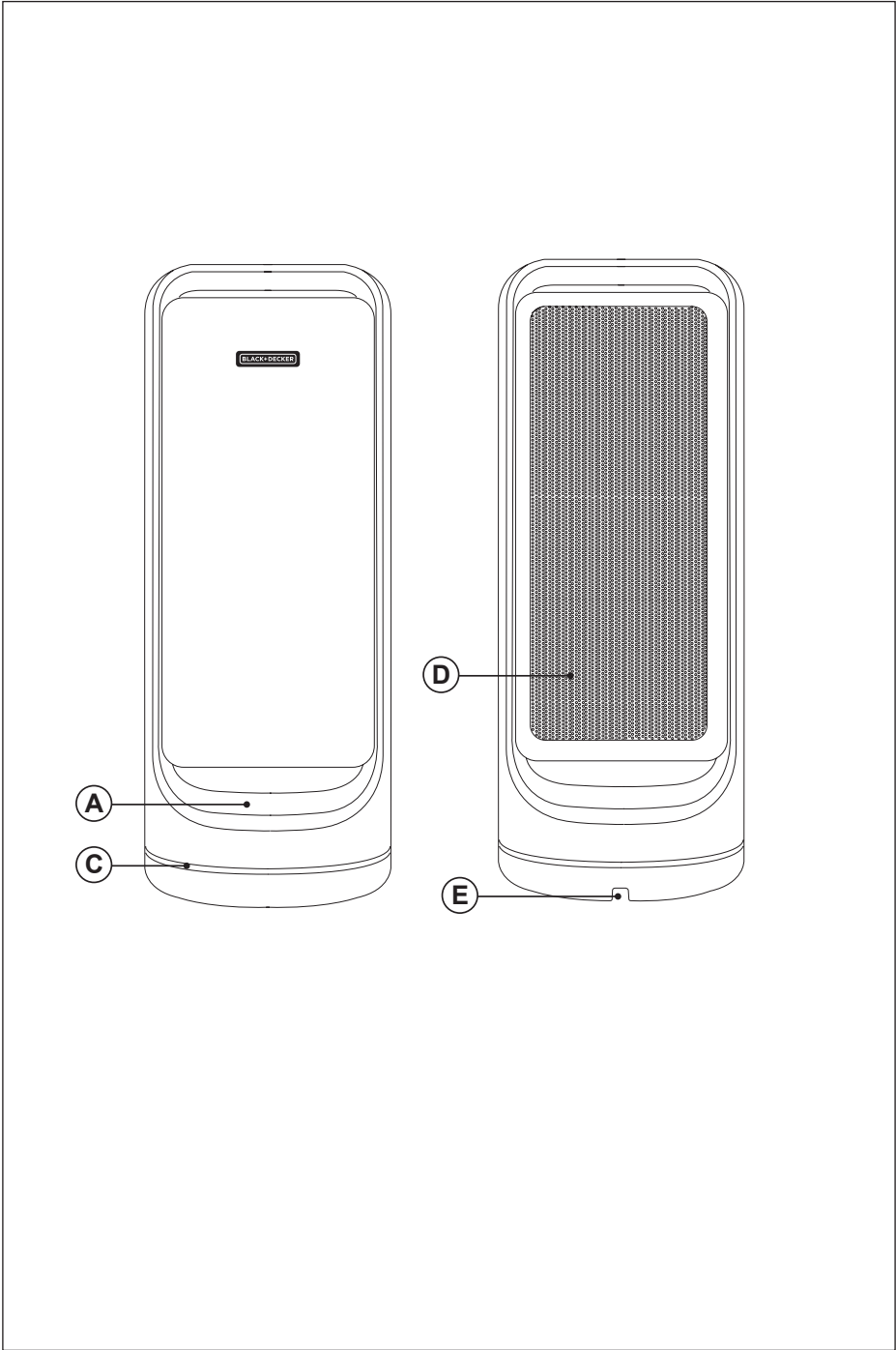
ES

IT

DE

FR

EN



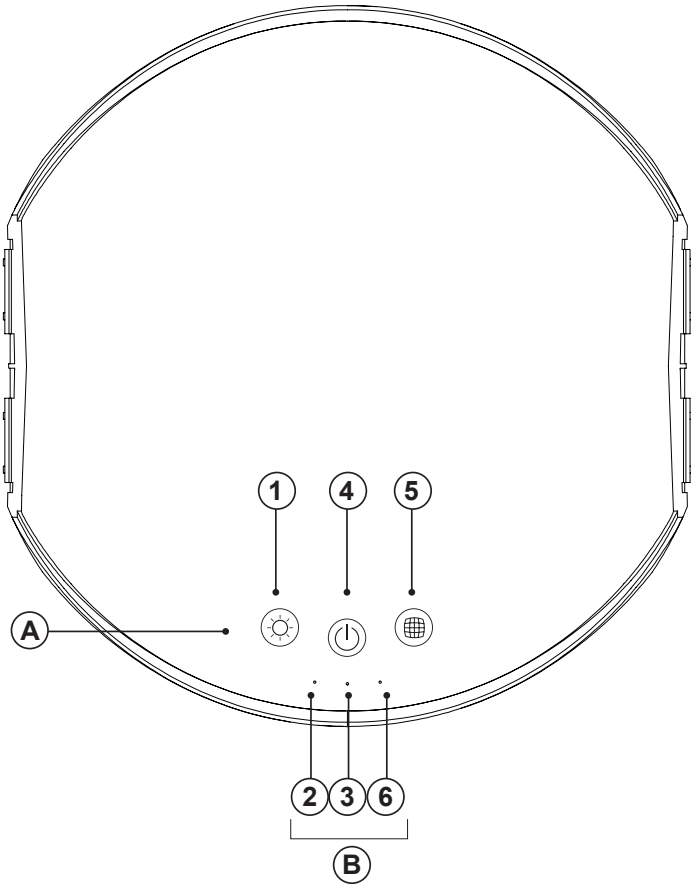


Fig.1

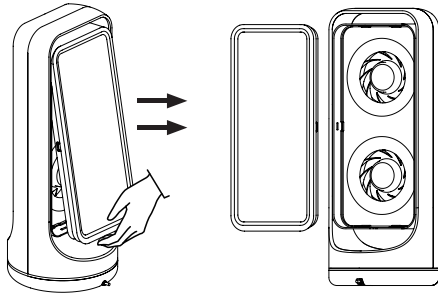


Fig.2

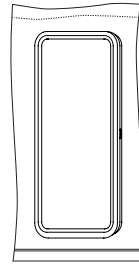


Fig.3

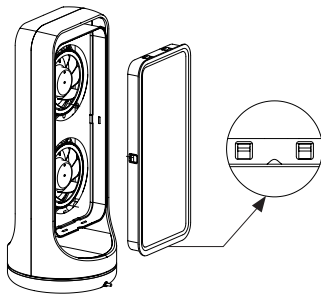
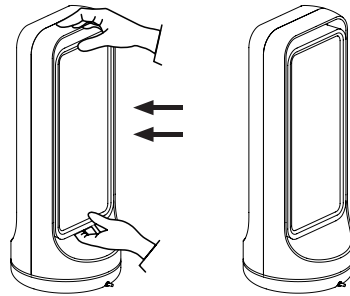


Fig.4



## AIR PURIFIER BXAP60E

### Dear customer,

Many thanks for choosing to purchase a BLACK+DECKER brand product.

Thanks to its technology, design and operation and the fact that it exceeds the strictest quality standards, a fully satisfactory use and long product life can be assured.

- ◆ Read these instructions carefully before switching on the appliance and keep them for future reference. Failure to follow and observe these instructions could lead to an accident.
- ◆ 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.
- ◆ Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are supervised.
- ◆ This appliance is not a toy. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ◆ If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified person in order to avoid a hazard.

- ◆ This appliance is for household use only, not professional, industrial use.
- ◆ Disconnect appliance from the supply mains before cleaning or other maintenance.
- ◆ Only use the appliance with the specific power supply unit, provided with the appliance.
  - ◆ Ensure that the voltage indicated on the rating label matches the mains voltage before plugging in the appliance.
  - ◆ Connect the appliance to a socket that can supply a minimum of 10 amperes.
  - ◆ The appliance's plug must fit into the mains socket properly. Do not alter the plug. Do not use plug adaptors.
  - ◆ The appliance must be used and placed on a flat, stable surface.
  - ◆ Do not use the appliance if the cable or plug is damaged.
  - ◆ If any of the appliance casings breaks, immediately disconnect the appliance from the mains to prevent the possibility of an electric shock.
  - ◆ Do not use the appliance if it has fallen on the floor, if there are visible signs of damage or if it has a leak.
  - ◆ Do not force the power cord. Never use the power cord to lift up, carry or unplug the appliance.
  - ◆ Do not wrap the power cord around the appliance.
  - ◆ Do not clip or crease the power cord.
  - ◆ Check the state of the power cord. Damaged or tangled cables increase the risk of electric shock.
  - ◆ Do not touch the plug with wet hands.
  - ◆ Do not touch any of the appliance's moving parts while it is operating.

### SERVICE

- ◆ Any misuse or failure to follow the instructions for use renders the guarantee and the manufacturer's liability null and void.

### DESCRIPTION

- A-Buttons
- B-Fan speed indicators
- C-Light ring
- D-Filter
- E-Power cord jack

- 1-Button light ring
- 2-Night mode indicator
- 3-Medium speed indicator
- 4-On-Off and fan speed button
- 5-Button filter replacement
- 6-High speed indicator

## USE AND CARE:

- ◆ Do not operate appliance in a very dusty and/or humid place or in a location with fire hazards.
- ◆ Never insert objects into the appliance. Never place anything on the appliance or insert anything into it.
- ◆ Do not cover the air inlets or the outlet grid.
- ◆ Never allow any liquid to enter the appliance
- ◆ Do not touch appliance with wet hands.
- ◆ Never use the appliance in humid place.
- ◆ Never use the appliance close a heat source.
- ◆ Do not use appliance close to flammable objects or products (curtains, aerosols, solvents, etc.)
- ◆ Do not spray any flammable material such as insecticides or fragrance around the appliance. It may cause explosion or fire
- ◆ Do not drink the accumulated water, use to feed animals, nor to water plants. Empty the water tank, and pour the water down the drain.
- ◆ This appliance cannot replace normal ventilation, daily dust collection or oil pumping when cooking.
- ◆ Ensure that appliance is used in condition of a stable and horizontal surface.
- ◆ Leave at least 150 cm of space on the back and sides of the appliance, and at least 150 cm of space above the product when using.
- ◆ Fully extend the appliance's power cable before each use.
- ◆ Do not use the appliance without its filter(s) correctly in place.
- ◆ Do not use the appliance if the on/off switch does not work.
- ◆ Do not move the appliance while in use.
- ◆ Use the appliance handle/s, to catch it or move it.
- ◆ Do not use the appliance if it is tipped up and do not turn it over.
- ◆ Do not turn the appliance over while it is in use or connected to the mains.
- ◆ Unplug the appliance from the mains before replacing any accessory.
- ◆ Unplug the appliance from the mains when not in use and before undertaking any cleaning task.

- ◆ Store this appliance out of reach of children and/or persons with physical, sensory or reduced mental or lack of experience and knowledge.
- ◆ Do not expose the appliance to extreme temperatures.
- ◆ Do not expose to extreme temperatures or strong magnetism.
- ◆ Keep the appliance in a dry, dust-free place, out of direct sunlight.
- ◆ Make sure that dust, dirt or other foreign objects do not block the fan grill on the appliance.
- ◆ Keep the appliance in good condition. Check that the moving parts are not misaligned or jammed and make sure there are no broken parts or anomalies that may prevent the appliance from operating correctly.
- ◆ Use the appliance and its accessories and tools in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use the appliance for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

## INSTALLATION

- ◆ Be sure to remove all packaging material from inside the appliance.
- ◆ Respect the legal provisions concerning safety distances from other elements such as pipes, electrical connections, etc.
- ◆ Ensure that the appliance is level with respect to the floor.
- ◆ The appliance requires suitable ventilation in order to work properly. Leave a space of 150 cm between walls or other obstacles..
- ◆ Do not cover or obstruct any of the openings of the appliance.
- ◆ The plug must be easily accessible so it can be disconnected in an emergency.

## INSTRUCTIONS FOR USE

### Before use:

- ◆ Remove the appliance's protective film.
- ◆ Make sure that all the product's packaging has been removed.
- ◆ To eliminate the smell given off by the appliance when used for the first time, it is recommended to have it on at full power for 2 hours in a well-ventilated room.
- ◆ Prepare the appliance according to the function you wish to use:

## INSTALLING THE PRODUCT

- ◆ Pull the rear cover handle to remove it (FIG1)
- ◆ Remove the plastic package from the filter (FIG2)
- ◆ Install the filter into the machine (FIG3)
- ◆ Fasten up the rear cover and connect to the power source (FIG4)

## USE:

- ◆ The appliance can be used directly connected to the main.
- ◆ Extend the cable completely before plugging it in.
- ◆ Attach the appliance to its base / connector making sure that it is correctly fitted into place.
- ◆ Connect the appliance to the mains.
- ◆ Guide the appliance to direct the flow of air in the desired direction.
- ◆ Turn the appliance on, by using the on/off button (4).
- ◆ Select the appliance function desired.
- ◆ Select the desired speed.

## FAN SPEED MODE

Cycles through fan speeds:

MEDIUM → HIGH → TURBO → NIGHT

## FILTER REPLACEMENT

- ◆ When the filter life expires (about 2000 hours of life time) the light ring will blink red to remind you.
- ◆ Follow "installing the product" instructions
- ◆ After change the new filter, press and hold filter replacement button (5) to reset.
- ◆ When the light ring flash in green three times, the filter life span reset is complete.

## LIGHT RING

- ◆ Press Light ring button (1), the light ring will keep one color constantly, press this button again, the light ring will start shifting color.
- ◆ While the light ring is on, press this button twice to turn it off.
- ◆ While the light ring is off, press this button twice to turn it on.
- ◆ Ambient light color cycle:  
RED-BLUE-GREEN-YELLOW-PURPLE

Once you have finished using the appli-

## ance:

- ◆ Select the minimum position (MIN) using the speed control.
- ◆ Turn the appliance off, using the on/off button.
- ◆ Unplug the appliance from the mains.
- ◆ Clean the appliance.

## Safety thermal protector:

- ◆ The appliance has a safety device, which protects the appliance from overheating.
- ◆ When the appliance switches itself on and off repeatedly, for reasons other than the thermostat control, check to ensure that there are no obstacles that impede correct air entry or expulsion.
- ◆ If the appliance turns itself off and does not switch itself on again, disconnect it from the mains supply, and wait for approximately 15 minutes before reconnecting. If the machine does not start again seek authorised technical assistance.

## CLEANING

- ◆ Disconnect the appliance from the mains and allow it to cool before undertaking any cleaning task.
- ◆ Clean the electrical equipment and the mains connection with a damp cloth and dry. DO NOT IMMERSE IN WATER OR ANY OTHER LIQUID.
- ◆ Clean the equipment with a damp cloth with a few drops of washing-up liquid and then dry.
- ◆ Do not use solvents, or products with an acid or base pH such as bleach, or abrasive products, for cleaning the appliance.
- ◆ Do not let water or any other liquid get into the air vents to avoid damage to the inner parts of the appliance.
- ◆ Never submerge the appliance in water or any other liquid or place it under running water.
- ◆ Do not wash the filter.
- ◆ Do not use a vacuum cleaner to clean the filter.
- ◆ Sterilize the filter under sunlight regularly.
- ◆ If the appliance is not in good condition of cleanliness, its surface may degrade and inexorably affect the duration of the appliance's useful life and could become unsafe to use.

## SUPPLIES

- ◆ Supplies can be acquired from distributors and authorised establishments (such as filters, etc.) for your appliance model.
- ◆ Always use original supplies, designed specifically for your appliance model.
- ◆ Only the following type of supplies must be used with the appliance.
- ◆ Filters

## SPECIFICATIONS:

- ◆ Protection degree: IPX0
- ◆ Applied part type: BF
- ◆ Weight: 1,7 kgs
- ◆ Acoustic pressure level < 40dB
- ◆ Operating temperature: 0°C - 35°C
- ◆ Storage temperature: -15°C - 45°C
- ◆ Continuous operation with short-time loading.
- ◆ Not suitable for use in presence of flammable anaesthetic mixture with air or with Oxygen or nitrous oxide.
- ◆ NB: These specifications are subject to change without notice of purpose of improvement.
- ◆ NB: By virtue of the conditions of fabrication of this product, the maximum absorbed power can differ from that specified.

## ANOMALIES AND REPAIR

- ◆ Take the appliance to an authorised technical support service if problems arise. Do not try to dismantle or repair without assistance, as this may be dangerous.

## FOR EU PRODUCT VERSIONS AND/OR IN THE CASE THAT IT IS REQUESTED IN YOUR COUNTRY: ECOLOGY AND RECYCLABILITY OF THE PRODUCT

- ◆ The materials of which the packaging of this appliance consists are included in a collection, classification and recycling system. Should you wish to dispose of them, use the appropriate public containers for each type of material.
- ◆ The product does not contain concentrations of substances that could be considered harmful to the environment.



This symbol means that in case you wish to dispose of the product once its working life has ended; take it to an authorised waste agent for the selective collection of Waste from Electric and Electronic Equipment (WEEE).

This appliance complies with Directive 2014/35/EU on Low Voltage, Directive 2014/30/EU on Electromagnetic Compatibility, Directive 2011/65/EU on the restrictions of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and Directive 2009/125/EC on the ecodesign requirements for energy-related products.

## WARRANTY AND TECHNICAL ASSISTANCE

This product enjoys the recognition and protection of the legal guarantee in accordance with current legislation. To enforce your rights or interests you must go to any of our official technical assistance services.

You can find the closest one by accessing the following web link: <http://www.2helpu.com/>.

You can also request related information, by contacting us (see the last page of the manual).

You can download this instruction manual and its updates at <http://www.2helpu.com/>.

The following information is regarding to energy labelling and ecodesign:

Trademark and address	Black+Decker, Avda. Barcelona, s/n, Oliana, 25790, Spain
Model	BXAP60E
Input Voltage	100-240 V
Input AC frequency	50/60 Hz
Output voltage	12,0 V
Output current	1,5 A
Output power	18,0 W
Average Active Efficiency	86,27 %
Efficiency at low load (10%)	82,78 %
No-load power consumption	0,09 W

To establish compliance with the ecodesign requirements and for calculation of energy labelling parameters the appliance the European standard EN 50563 is used as reference.



## PURIFICATEUR D'AIR BXAP60E

### Cher Client,

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit BLACK+DECKER.

Sa technologie, son design et sa fonctionnalité, outre sa parfaite conformité aux normes de qualité les plus strictes, vous permettront d'en tirer une longue et durable satisfaction.

- ◆ Lire attentivement cette notice d'instructions avant de mettre l'appareil en marche, et la conserver pour la consulter ultérieurement. Le non-respect de ces instructions peut être source d'accident.
- ◆ Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience à condition de le faire sous surveillance ou après avoir reçu les instructions pour un maniement sûr de l'appareil et en ayant compris les risques qu'il comporte.
- ◆ Les enfants ne doivent pas réaliser les opérations de nettoyage ou de maintenance de l'appareil sans la supervision d'un adulte.
- ◆ Cet appareil n'est pas un jouet. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ◆ Si le cordon d'alimentation est endommagé, il devra être remplacé par le fabricant, par un service après-vente ou par tout professionnel agréé afin d'écartier tout danger.
- ◆ Cet appareil est uniquement destiné à un usage domestique et non à un usage professionnel ou industriel.
- ◆ Débrancher l'appareil avant toute opération de nettoyage, ou d'entretien.
- ◆ Veuillez utiliser l'appareil uniquement avec son connecteur électrique, qui vous sera fourni avec l'appareil.
  - ◆ Avant de brancher l'appareil au secteur, s'assurer que la tension indiquée sur la plaque signalétique correspond à celle du secteur.
  - ◆ Brancher l'appareil sur une prise de courant et supportant au moins 10 ampères.
  - ◆ La prise de courant (fiche) de l'appareil doit coïncider avec le socle de la prise de courant. Ne jamais modifier la fiche de l'appareil. Ne pas utiliser d'adaptateurs.
  - ◆ L'appareil doit être utilisé et placé sur une surface plane et stable.
  - ◆ Ne pas utiliser l'appareil si son câble électrique ou sa prise sont endommagés.
  - ◆ Si une des enveloppes protectrices de l'appareil se casse, débrancher immédiatement l'appareil du secteur pour éviter toute décharge électrique.
  - ◆ Ne pas utiliser l'appareil s'il est tombé, s'il présente des signes visibles de dommages ou en présence de fuites.
  - ◆ Ne pas forcer le câble électrique. Ne jamais utiliser le câble électrique pour soulever, transporter ou débrancher l'appareil.
  - ◆ Ne pas enrouler le câble électrique autour de l'appareil.
  - ◆ Éviter que le câble électrique de connexion ne se coince ou ne s'emmêle.
  - ◆ Vérifier l'état du câble électrique de connexion. Les câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque de décharge électrique.
  - ◆ Ne pas toucher la fiche de l'appareil avec les mains mouillées.
  - ◆ Ne pas toucher les parties mobiles de l'appareil en marche.

## GARANTIE

- ◆ Toute utilisation inappropriée ou non conforme aux instructions d'utilisation annule la garantie et la responsabilité du fabricant.

## DESCRIPTION

A-Boutons

B-Indicateurs de vitesse

C-Anneau lumineux

D-Filtre

E-Prise du câble d'alimentation

1-Bouton voyant lumineux

2-Indicateur de mode nuit

3-Indicateur de vitesse moyenne

4-Boutons marche-arrêt et de vitesse du ventilateur

5-Bouton remplacement du filtre

6-Indicateur de grande vitesse

## UTILISATION ET PRÉCAUTIONS

- ◆ Ne pas placer l'appareil dans des endroits poussiéreux et / ou humides ou présentant un risque d'incendie.
- ◆ Ne pas insérer d'objet dans l'appareil. Ne pas couvrir l'appareil et n'y insérez rien.
- ◆ Ne pas couvrir les entrées d'air ou la grille de sortie.
- ◆ Ne laisser aucun liquide pénétrer dans l'appareil.
- ◆ Ne pas toucher la fiche de l'appareil avec les mains mouillées.
- ◆ Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits humides.
- ◆ Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
- ◆ Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'objets ou de produits inflammables (rideaux, aérosols, solvants, etc.)
- ◆ Ne pas vaporiser de produits inflammables tels que des insecticides, des assainisseurs d'air autour de l'appareil. Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.
- ◆ Ne pas boire l'eau accumulée et ne pas l'utiliser pour nourrir les animaux ou arroser les plantes. Verser l'eau en utilisant le drain.
- ◆ Cet appareil ne remplace pas une ventilation normale, le nettoyage quotidien de la poussière ou l'aspiration des fumées de cuisine.
- ◆ Placer l'appareil sur une surface stable et bien nivelée.
- ◆ Laisser un espace minimum de 150 cm à l'arrière et sur les côtés de l'appareil, et 150 cm au-dessus.

- ◆ Avant chaque utilisation, dérouler complètement le câble électrique de l'appareil.
- ◆ Ne pas utiliser l'appareil si son ou ses filtre(s) ne sont pas installés correctement.
- ◆ Ne pas utiliser l'appareil si l'interrupteur de marche/arrêt ne fonctionne pas.
- ◆ Ne pas faire bouger l'appareil en cours de fonctionnement
- ◆ Utiliser le(s) poignée(s) pour prendre ou transporter l'appareil.
- ◆ Ne pas utiliser l'appareil en position inclinée, ni le retourner.
- ◆ Ne pas retourner l'appareil quand il est en cours d'utilisation ou branché au secteur.
- ◆ Veiller à débrancher l'appareil du réseau, avant de remplacer tout accessoire.
- ◆ Débrancher l'appareil du secteur tant qu'il reste hors d'usage et avant de procéder à toute opération de nettoyage.
- ◆ Tenir cet appareil hors de portée des enfants ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou présentant un manque d'expérience et de connaissances.
- ◆ Ne pas exposer l'appareil à de fortes températures.
- ◆ Ne pas exposer l'appareil à de fortes températures ou à de forts champs magnétiques.
- ◆ Conserver l'appareil en lieu sec, non poussiéreux et à l'abri des rayons solaires.
- ◆ Vérifier que les grilles de ventilation de l'appareil ne soient pas obstruées par de la poussière, de la saleté ou par d'autres objets.
- ◆ Maintenir l'appareil en bon état. Vérifier que les parties mobiles ne sont pas désalignées ou entravées, qu'il n'y a pas de pièces cassées ou d'autres conditions qui pourraient affecter le bon fonctionnement de l'appareil.
- ◆ Utiliser l'appareil, ses accessoires et les outils conformément aux instructions, en tenant compte de l'environnement de travail et de la tâche à réaliser. Toute utilisation inappropriée ou non conforme aux instructions d'utilisation annule la garantie et la responsabilité du fabricant.

## INSTALLATION

- ◆ Vérifier d'avoir retiré tout le matériel d'emballage du produit.
- ◆ Respecter les dispositions légales en matière de distances de sécurité par rapport à d'autres éléments tels que les pipelines, les lignes électriques, etc.

- ◆ Veiller à bien niveler l'appareil.
- ◆ L'appareil requiert une ventilation adéquate pour fonctionner correctement. Utiliser l'appareil à au moins 150 cm de tout objet.
- ◆ Ne pas couvrir ni obstruer aucune ouverture de l'appareil.
- ◆ La fiche doit être d'accès facile afin de pouvoir la débrancher en cas d'urgence.

## MODE D'EMPLOI

### Avant la première utilisation :

- ◆ Enlever le film de protection de l'appareil.
- ◆ Vérifier d'avoir retiré tout le matériel d'emballage du produit.
- ◆ Pour éliminer l'odeur de neuf au premier fonctionnement, on recommande de le faire marcher à la puissance maximale pendant 2 heures dans une pièce bien ventilée.
- ◆ Préparer l'appareil pour la fonction que vous souhaitez réaliser :

### INSTALLATION DE L'APPAREIL

- ◆ Pour retirer le couvercle arrière, tirer sur la poignée (FIG. 1)
- ◆ Retirer la pellicule plastique du filtre (FIG2)
- ◆ Installer le filtre dans l'appareil (FIG3)
- ◆ Replacer le capot arrière et connectez l'appareil à la source d'alimentation (FIG4)

### UTILISATION :

- ◆ L'appareil peut être utilisé directement connecté à la prise de courant.
- ◆ Dérouler complètement le câble avant de le brancher.
- ◆ Vérifier que l'appareil soit correctement connecté à sa base/connecteur.
- ◆ Connecter l'appareil au secteur.
- ◆ Placer l'appareil pour diriger le flux d'air vers la direction désirée.
- ◆ Mettre l'appareil en marche en actionnant le bouton on/off (4).
- ◆ Sélectionner la fonction désirée.
- ◆ Sélectionner la puissance de votre choix :

### INDICATEUR MODE DE VITESSE

Cycles du ventilateur en fonction de la vitesse :

MEDIUM → HIGH → TURBO → NIGHT

### REEMPLACEMENT DU FILTRE

- ◆ Lorsque le filtre arrive à la fin de durée de vie (environ 2 000 heures), l'anneau lumineux commence à clignoter en rouge.
- ◆ Suivre les instructions de la section « Montage de l'appareil ».
- ◆ Après avoir remplacé le filtre par un neuf, appuyer sur le bouton de remplacement du filtre (5) et le maintenir enfoncé pour redémarrer l'appareil.
- ◆ Lorsque l'anneau lumineux clignote trois fois en vert, cela signifie que la durée de vie du filtre a été réinitialisée.

### ANNEAU LUMINEUX

- ◆ Appuyer sur le bouton de l'anneau lumineux (1) ; l'anneau lumineux restera allumé de façon fixe. En appuyant à nouveau sur ce bouton, l'anneau lumineux commencera à changer de couleur.
- ◆ Pour l'éteindre, appuyer deux fois sur le bouton.
- ◆ Pour l'allumer, appuyer deux fois sur le bouton.
- ◆ Couleurs de lumière ambiante :  
ROUGE-BLEU-VERT-JAUNE-VIOLET

### Après utilisation de l'appareil :

- ◆ Mettre le thermostat sur la position minimum (MIN).
- ◆ Éteindre l'appareil en utilisant le bouton on/off
- ◆ Débrancher l'appareil de la prise secteur.
- ◆ Nettoyer l'appareil.

### Sécurité thermique :

- ◆ L'appareil dispose d'un dispositif de sécurité qui protège l'appareil de toute surchauffe.
- ◆ Lorsque l'appareil s'allume et s'éteint alternativement et que ce n'est pas dû à l'action du thermostat ambiant, vérifier qu'aucun obstacle n'empêche ou ne gêne l'entrée ou la sortie normale de l'air.
- ◆ Si l'appareil se déconnecte tout seul et ne se reconnecte pas, le débrancher de la prise secteur et attendre environ 15 minutes avant de le reconnecter. Si cela ne fonctionne toujours pas, faire appel aux services d'assistance technique agréés.

### NETTOYAGE

- ◆ Débrancher l'appareil du secteur et attendre son refroidissement complet avant de le nettoyer.
- ◆ Nettoyer l'appareil électrique et son câble d'alimentation avec un chiffon humide et bien les sécher ensuite. NE

JAMAIS IMMERGER L'APPAREIL NI LE CONNEXEUR DANS L'EAU NI AUCUN AUTRE LIQUIDE.

- ◆ Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide imprégné de quelques gouttes de détergent et le laisser sécher.
- ◆ Ne pas utiliser de solvants ni de produits au pH acide ou basique tels que l'eau de Javel, ni de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.
- ◆ Ne pas laisser pénétrer d'eau ni aucun autre liquide dans les orifices d'aération afin d'éviter d'endommager les parties internes de l'appareil.
- ◆ Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide, ni le passer sous un robinet.
- ◆ Ne pas laver le filtre.
- ◆ Ne pas utiliser d'aspirateur pour nettoyer le filtre.
- ◆ Stériliser régulièrement le filtre au soleil.
- ◆ Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface peut se dégrader et affecter inexorablement la durée de vie de l'appareil et le rendre dangereux.

## ACCESSOIRES

- ◆ Adressez-vous aux distributeurs et établissements autorisés pour acheter les accessoires (par exemple, les filtres, etc.).
- ◆ Utiliser toujours des accessoires originaux, spécifiquement créés pour votre modèle d'appareil.
- ◆ Cet appareil ne peut être utilisé qu'avec le type d'accessoires suivants :
- ◆ Filtres

## CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Degré de protection : IPX0
- ◆ Type de pièce appliquée : BF
- ◆ Poids : 1,7 kg
- ◆ Niveau de pression acoustique < 40dB
- ◆ - Température de fonctionnement : 0 °C ~ -35 °C
- ◆ Température de stockage : -15 °C ~ -45 °C
- ◆ Fonctionnement continu avec chargement rapide.
- ◆ Ne convient pas à une utilisation en présence de mélanges anesthésiques inflammables avec de l'air ou avec de l'oxygène ou du protoxyde d'azote.
- ◆ NOTE : Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis pour des raisons d'améliorations du produit.
- ◆ NOTE : Conformément aux tolérances de fabrication de ce produit, la puissance utile maximum peut être différente de celle indiquée.

## ANOMALIES ET RÉPARATION

- ◆ En cas de panne, remettre l'appareil à un service d'assistance technique agréé. Il est dangereux de tenter de procéder aux réparations ou de démonter l'appareil soi-même.

## POUR LES VERSIONS UE DU PRODUIT ET/OU EN FONCTION DE LA LEGISLATION DU PAYS D'INSTALLATION :

### ÉCOLOGIE ET RECYCLAGE DU PRODUIT

- ◆ Les matériaux constitutifs de l'emballage de cet appareil font partie d'un programme de collecte, de tri et de recyclage. Si vous souhaitez vous débarrasser du produit, merci de bien vouloir utiliser les conteneurs publics appropriés à chaque type de matériau.
- ◆ Le produit ne contient pas de substances concentrées susceptibles d'être considérées comme nuisibles à l'environnement.



Ce symbole signifie que si vous souhaitez vous débarrasser de l'appareil, en fin de vie utile, celui-ci devra être déposé, en prenant les mesures adaptées, à un centre agréé pour la collecte et le tri des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Cet appareil est certifié conforme à la directive 2014/35/EU de basse tension, de même qu'à la directive 2014/30/EU en matière de compatibilité électromagnétique, à la directive 2011/65/EU relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et à la directive 2009/125/EC pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicable aux produits liés à l'énergie.- Les informations suivantes fournissent les caractéristiques liées à la conception écologique.

## GARANTIE ET ASSISTANCE TECHNIQUE

Ce produit est reconnu et protégé par la garantie établie conformément à la législation en vigueur. Pour faire valoir vos droits ou intérêts, vous devez vous adresser à l'un de nos services d'assistance technique agréés.

Pour savoir lequel est le plus proche, vous pouvez accéder au lien suivant : <http://www.2helpu.com/>

Vous pouvez aussi nous contacter pour toute information (veuillez consulter la dernière page du manuel).

Vous pouvez télécharger ce manuel d'instructions et ses mises à jour sur <http://www.2helpu.com/>.

Les informations suivantes sont fournies conformément à l'étiquetage énergétique et à la conception écologique:

Marque et adresse	Black+Decker, Avda. Barcelona, s/n, Oliana, 25790, Spain
Modèle	BXAP60E
Tension d'entrée	100-240 V
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz
Tension de sortie	12,0 V
Courant de sortie	1,5 A
Puissance de sortie	18,0 W
Rendement moyen en mode actif	86,27 %
Rendement à faible charge (10%)	82,78 %
Consommation électrique hors charge	0,09 W

Pour déterminer la conformité aux critères de conception écologique et pour le calcul des paramètres d'étiquetage énergétique, la norme européenne EN 50563 est prise en référence.

## LUFTREINIGER BXAP60E

### Sehr geehrte Kunden,

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in die Marke BLACK+DECKER.

Die Technologie, das Design und die Funktionalität dieses Produkts, das die anspruchsvollsten Qualitätsnormen erfüllt, werden Sie über viele Jahre zufriedenstellen.

- ◆ Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig, bevor Sie das Gerät einschalten und bewahren Sie diese zum Nachschlagen zu einem späteren Zeitpunkt auf. Werden die Hinweise dieser Bedienungsanleitung nicht beachtet und eingehalten, kann es zu Unfällen kommen.
- ◆ Personen, denen es an Wissen im Umgang mit dem Gerät mangelt, geistig behinderte Personen oder Kinder ab 8 Jahren dürfen das Gerät nur unter Aufsicht oder Anleitung über den sicheren Gebrauch des Gerätes benutzen, sofern sie die von dem Gerät ausgehenden Gefahren verstehen.
- ◆ Kinder dürfen keine Reinigungs- oder Instandhaltungsarbeiten am Gerät ausführen, sofern sie nicht von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- ◆ Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- ◆ Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es aus Sicherheitsgründen vom Kundendienst des Herstellers oder einem entsprechenden Fachmann ersetzt werden.
- ◆ Dieses Gerät ist ausschließlich für den häuslichen Gebrauch ausgelegt und ist für professionelle oder gewerbliche Zwecke nicht geeignet.
- ◆ Stecken Sie das Gerät vor jeglicher Wartungs- oder Reinigungsarbeit aus.
- ◆ Verwenden Sie das Gerät nur mit dem vom Hersteller mitgelieferten Netzstecker.
  - ◆ Vergewissern Sie sich, dass die Spannung auf dem Typenschild mit der Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie den Apparat an das Stromnetz anschließen.
  - ◆ Das Gerät an ein Stromnetz mit mindestens 10 Ampere anschließen.
  - ◆ Der Stecker des Geräts muss mit dem Steckdosentyp des Stromanschlusses übereinstimmen. Der Gerätestecker darf unter keinen Umständen modifiziert werden. Keine Adapter für den Stecker verwenden.
  - ◆ Das Gerät muss auf einer ebenen und standfesten Oberfläche aufgestellt und benutzt werden.
  - ◆ Das Gerät darf nicht mit beschädigtem elektrischem Kabel oder Stecker verwendet werden.
  - ◆ Sollte ein Teil der Geräteverkleidung beschädigt sein, ist die Stromzufuhr umgehend zu unterbrechen, um einen möglichen elektrischen Schlag zu vermeiden.
  - ◆ Das Gerät nicht benutzen, wenn es heruntergefallen ist, sichtbare Schäden aufweist oder undicht ist.
  - ◆ Nicht mit Gewalt am elektrischen Anschlusskabel ziehen. Benutzen Sie das elektrische Kabel nicht zum Anheben oder Transportieren des Geräts. Den Stecker nicht am Kabel aus der Dose ziehen.
  - ◆ Kabel nicht um das Gerät rollen.
  - ◆ Achten Sie darauf, dass das elektrische Kabel nicht getreten oder zerknittert wird.
  - ◆ Überprüfen Sie den Zustand des elektrischen Verbindungskabels. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko von elektrischen Schlägen.

- ◆ Berühren Sie den Stecker nicht mit feuchten Händen.
- ◆ Bewegliche Teile des Geräts während dem Betrieb nicht berühren.

## SERVICE

- ◆ Unsachgemäße Verwendung bzw. Nichteinhaltung der Gebrauchsanweisung kann Gefahren zur Folge haben und führt zum Erlöschen der Garantieansprüche sowie der Haftung des Herstellers.

## BESCHREIBUNG

- A- Tasten
- B- Geschwindigkeitsanzeiger
- A Leuchtring
- D-Filter
- E- Anschluss Stromkabel

- 1-Taste Leuchting
- 2-Anzeige für Nachtmodus
- 3-Anzeige für mittlere Geschwindigkeit
- 4-Taste On-Off und für Ventilatorgeschwindigkeit
- 5-Taste Ersatz des Filters
- 6-Anzeige für hohe Geschwindigkeit

## GEBRAUCH UND PFLEGE

- ◆ Bringen Sie das Gerät nicht an staubigen und/oder feuchten Stellen oder Stellen mit Brandrisiko an.
- ◆ Fügen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein. Decken Sie das Gerät nicht ab und fügen Sie keine Gegenstände in es ein.
- ◆ Decken Sie die Lufteintrittsöffnungen und das Austrittsgitter nicht ab.
- ◆ Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen.
- ◆ Berühren Sie den Stecker nicht mit feuchten Händen.
- ◆ Verwenden Sie das Gerät nicht an feuchten Stellen.
- ◆ Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle.
- ◆ Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gegenständen oder Produkten (Vorhänge, Sprays, Lösungsmittel, etc.)
- ◆ Versprühen Sie keine brennbaren Produkte wie Insektenvernichtungsmittel, Lufterfrischer in der Umgebung des Geräts. Dies kann zu einer Explosion oder einem Brand führen.
- ◆ Trinken Sie das angesammelte Wasser nicht, geben Sie

es nicht Tieren zu trinken und verwenden Sie es nicht zum Giessen von Pflanzen. Schütten Sie das Wasser aus dem Tank in den Abfluss.

- ◆ Dieses Gerät ersetzt das normale Lüften, das tägliche Entfernen von Staub oder die Absaugung von Küchendämpfen nicht.
- ◆ Stellen Sie das Gerät auf eine glatte und stabile Fläche.
- ◆ Lassen Sie einen Mindestabstand von 150 cm am hinteren Teil und den Seiten des Geräts frei und 150 cm über diesem.
- ◆ Vor jedem Gebrauch des Geräts das Stromkabel vollständig abwickeln.
- ◆ Das Gerät nicht ohne richtig eingesetzte/n Filter benutzen.
- ◆ Das Gerät nicht verwenden, wenn der An-/Ausschalter nicht funktioniert.
- ◆ Das Gerät nicht bewegen, während es in Betrieb ist.
- ◆ Verwenden Sie den / die Griff/e, um das Gerät zu heben oder zu tragen.
- ◆ Verwenden Sie das Gerät nicht im gekippten oder umgedrehten Zustand.
- ◆ Solange das Gerät in Betrieb oder ans Netz geschlossen ist, darf es nicht umgedreht werden.
- ◆ Bevor Sie Zubehörteile auswechseln, ist der Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.
- ◆ Ziehen Sie den Stecker heraus und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- ◆ Das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und/oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. Personen ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnisse aufbewahren.
- ◆ Das Gerät darf keinen extremen Temperaturen ausgesetzt werden.
- ◆ Das Gerät darf keinen extremen Temperaturen oder einem starken Magnetismus ausgesetzt werden.
- ◆ Das Gerät an einem trockenen, staubfreien und vor Sonnenlicht geschützten Ort aufbewahren.
- ◆ Überprüfen Sie, dass das Ventilationsgitter des Geräts nicht mit Staub, Schmutz oder anderen Substanzen verstopft ist.
- ◆ Pflegen Sie Elektrowerkzeuge mit Sorgfalt. Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile nicht ausgerichtet oder verklemmt sind, ob beschädigte Teile oder andere Bedingungen vorliegen, die den Betrieb des Geräts allenfalls behindern können.
- ◆ Verwenden Sie dieses Gerät, seine Zubehörteile und seine Werkzeuge gemäß diesen Anleitungen und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der zu verrichtenden Arbeit. Unsachgemäßer Gebrauch oder

die Nichteinhaltung der vorliegenden Gebrauchsanweisungen können gefährlich sein und führen zu einer vollständigen Ungültigkeit der Herstellergarantie.

## INSTALLATION

- ◆ Überprüfen Sie, ob das Verpackungsmaterial aus dem Inneren des Geräts entfernt wurde.
- ◆ Beachten Sie die gesetzlichen Vorschriften hinsichtlich der Sicherheitsentfernung von anderen Elementen, wie Rohre, elektrische Leitungen usw.
- ◆ Überprüfen Sie, ob das Gerät gerade steht.
- ◆ Damit das Gerät korrekt funktioniert, bedarf es einer angemessenen Ventilation. Lassen Sie einen Abstand von 150 cm zwischen den Wänden oder anderen Hindernissen und dem Gerät.
- ◆ Bedecken und behindern Sie nicht die Öffnungen des Geräts.
- ◆ Der Stecker muss leicht erreichbar sein, um ihn im Notfall aus der Steckdose ziehen zu können.

## BENUTZUNGSHINWEISE

### Vor dem ersten Gebrauch:

- ◆ Entfernen Sie am Gerät den Schutzfilm.
- ◆ Vergewissern Sie sich, dass Sie das gesamte Verpackungsmaterial des Produkts entfernt haben.
- ◆ Um der auftretenden Geruchsentwicklung bei der ersten Inbetriebnahme entgegenzuwirken, wird empfohlen, das Gerät 2 Stunden lang auf höchster Stufe in einem gut belüfteten Raum in Betrieb zu lassen.
- ◆ Das Gerät für die von Ihnen bestimmte Funktion vorbereiten:

### PRODUKTMONTAGE

- ◆ Ziehen Sie am Griff, um die hintere Abdeckung zu entfernen (FIG. 1)
- ◆ Entfernen Sie die Plastikverpackung vom Filter
- ◆ Installieren Sie den Filter in das Gerät (FIG3)
- ◆ Setzen Sie die hintere Abdeckung wieder auf und schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an (FIG4)

### VERWENDUNG:

- ◆ Das Gerät kann direkt an die Stromversorgung angeschlossen verwendet werden.
- ◆ Vor Anschluss das Kabel völlig ausrollen.
- ◆ Überprüfen Sie, ob das Gerät richtig an seiner Basis /

seinem Stecker angebracht ist.

- ◆ Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- ◆ Das Gerät richtig positionieren, um den Luftstrom in die gewünschte Richtung zu lenken.
- ◆ Stellen Sie das Gerät an, indem Sie den on/off Schalter (4) betätigen.
- ◆ Die gewünschte Funktion einstellen.
- ◆ Stellen Sie die gewünschte Heizleistung ein.

### ANZEIGE GESCHWINDIGKEITSMODUS

Ventilatorzyklen nach Geschwindigkeit:

MEDIUM → HIGH → TURBO → NIGHT

### FILTERWECHSEL

- ◆ Wenn die Lebensdauer des Filters zuende ist (nach ca. 2.000 Stunden), fängt der Leuchtring an zu blinken.
- ◆ Folgen Sie den Anweisungen in „Produktmontage“.
- ◆ Nachdem Sie den Filter durch einen neuen ersetzt haben, halten Sie die Taste für Filtersatz (%) gedrückt, um das Gerät neu zu starten.
- ◆ Wenn der Leuchtring dreimal grün aufleuchtet, bedeutet dies, dass die Wiederherstellung der Lebensdauer des Filters abgeschlossen wurde.

### LEUCHTRING

- ◆ Drücken Sie die Taste des Leuchtrings (1), der Leuchtring behält seine Farbe bei. Wenn Sie diese Taste erneut drücken, beginnt der Leuchtring, die Farbe zu wechseln.
- ◆ Drücken Sie die Taste zweimal, um ihn auszuschalten.
- ◆ Drücken Sie die Taste zweimal, um ihn einzuschalten.
- ◆ Farben Umgebungslicht:  
ROT-BLAU-GRÜN-GELB-LILA

### Nach der Benutzung des Geräts:

- ◆ Die Position Minimum (MIN) mittels des Temperaturreglers auswählen.
- ◆ Das Gerät mit dem On-/Off-Schalter ausschalten.
- ◆ Gerät vom Netz trennen.
- ◆ Reinigen Sie das Gerät.

### Wärmeschutzschalter:

- ◆ Das Gerät ist mit einem Wärmeschutzschalter ausgestattet, wodurch es gegen Überhitzung geschützt ist.
- ◆ Bei abwechselndem Ein- und Ausschalten des Gerätes, das nicht durch den Raumthermostat ausgelöst wird, ist zu überprüfen, ob der normale Ein- oder Austritt der Luft durch ein Objekt verhindert oder erschwert wird.



- ◆ Wenn sich das Gerät von selbst trennt und sich nicht wieder anschließt, trennen Sie es von der Stromversorgung und warten Sie etwa 15 Minuten, bevor Sie es wieder anschließen. Wenn es weiterhin nicht funktioniert, bitten Sie den autorisierten technischen Support um Hilfe.

## REINIGUNG

- ◆ Ziehen Sie den Stecker heraus und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- ◆ Reinigen Sie die elektrische Einheit und den Netzstecker mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie diese danach ab. NIEMALS IN WASSER ODER EINE ANDERE FLÜSSIGKEIT EINTAUCHEN.
- ◆ Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch, auf das Sie einige Tropfen Reinigungsmittel geben und trocknen Sie es danach ab.
- ◆ Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts weder Löse- oder Scheuermittel noch Produkte mit einem sauren oder basischen pH-Wert wie z.B. Lauge.
- ◆ Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in die Belüftungsöffnungen eindringen, um Schäden an den inneren Funktionsteilen des Gerätes zu vermeiden.
- ◆ Das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen und nicht unter den Wasserhahn halten.
- ◆ Waschen Sie den Filter nicht.
- ◆ Verwenden Sie keinen Staubsauger zum Reinigen des Filters.
- ◆ Sterilisieren Sie regelmässig den Filter mithilfe des Sonnenlichts.
- ◆ Halten Sie das Gerät nicht sauber, so könnten sich der Zustand seiner Oberfläche verschlechtern, seine Lebenszeit negativ beeinflusst und gefährliche Situationen verursacht werden.

## ZUBEHÖR

- ◆ Bei den offiziellen Vertretern und Verkaufsstellen können Sie Ersatzteile (wie Filter, etc.) für Ihr Staubsaugermodell erwerben.
- ◆ Verwenden Sie stets für Ihr Gerät geeignete Original-Verbrauchsmaterialien.
- ◆ Dieses Gerät sollte nur mit der folgenden Art von Zubehör verwendet werden:
- ◆ Filter

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- ◆ Schutzart: IPX0
- ◆ Art der angeschlossenen Teile: BF
- ◆ Gewicht: 1,7 kg
- ◆ Akustisches Druckniveau < 40dB
- ◆ - Betriebstemperatur: 0 °C~ - 35 °C
- ◆ Aufbewahrungstemperatur: -15 °C~ -45 °C
- ◆ Dauerbetrieb mit Schnellladung.
- ◆ Nicht geeignet für den Gebrauch im Beisein von brennbaren Anästhesie-Mischungen mit Luft oder mit Sauerstoff oder Stickstoffdioxid.
- ◆ HINWEIS: Im Zuge technischer Verbesserungen des Gerätes können ohne Vorankündigung Änderungen bezüglich dieser technischen Daten eintreten.
- ◆ HINWEIS: Entsprechend der Herstellungstoleranzen des Produkts kann die absorbierte Höchstleistung von den Spezifikationen abweichen.

## STÖRUNGEN UND REPARATUR

- ◆ Bei Schäden und Störungen bringen Sie das Gerät zu einem zugelassenen Technischen Kundendienst. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst auseinanderzubauen und zu reparieren. Das könnte Gefahren zur Folge haben.

## FÜR DIE EU-AUSFÜHRUNGEN DES PRODUKTS UND/ODER FÜR LÄNDER, IN DENEN DIESE VORSCHRIFTEN ANZUWENDEN SIND: ÖKOLOGIE UND RECYCLING DES PRODUKTS

- ◆ Die zur Herstellung des Verpackungsmaterials dieses Geräts verwendeten Materialien sind im Sammel-, Klassifizierungs- und Recyclingsystem integriert. Wenn Sie es entsorgen möchten, können Sie die öffentlichen Container für die einzelnen Materialarten verwenden.
- ◆ Das Produkt ist frei von umweltschädlichen Konzentrationen von Substanzen.



- Dieses Symbol weist darauf hin, dass das Produkt, wenn Sie es am Ende seiner Lebensdauer entsorgen wollen, in geeigneter Weise bei einer zugelassenen Entsorgungsstelle abzugeben ist, um die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall (WEEE) sicherzustellen.

Dieses Gerät erfüllt die Richtlinie 2014/35/EU über Niederspannung, die Richtlinie 2014/30/EU über elektromagnetische Verträglichkeit, die Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und die Richtlinie 2009/125/EC über die Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energiebetriebener Produkte.

## GARANTIE UND TECHNISCHER SERVICE

Dieses Produkt ist von der gesetzlichen Garantie gemäss der geltenden Gesetzgebung geschützt. Um Ihre Rechte und Interessen geltend zu machen, müssen Sie eines unserer offiziellen Servicezentren aufsuchen.

Über folgenden Link finden Sie ein Servicezentrum in Ihrer Nähe: <http://www.2helpu.com/>

Sie können auch Informationen anfordern, indem Sie sich mit uns in Verbindung setzen (siehe letzte Seite des Handbuchs).

Sie können dieses Benutzerhandbuch und seine Aktualisierungen unter <http://www.2helpu.com/> herunterladen.

Nachfolgende Information bezieht sich auf die Energiekennzeichnung und das Ökodesign:

Marke und Anschrift:	Black+Decker, Avda. Barcelona, s/n, Oliana, 25790, Spain
Modell:	BXAP60E
Eingangsspannung	100-240 V
Eingangwechselstromfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	12,0 V
Ausgangsstrom	1,5 A
Ausgangsleistung	18,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	86,27 %
Effizienz bei geringer Last (10%)	82,78 %
Leistungsaufnahme bei Null-last	0,09 W

Grundlage für die Feststellung der Erfüllung der Anforderungen des Ökodesigns und die Berechnung der Parameter für die Energieeffizienz-Etikettierung ist die Europäische Norm EN 50563.

## PURIFICATORE D'ARIA BXAP60E EGREGIO CLIENTE,

La ringraziamo di aver comprato un prodotto della marca BLACK+DECKER.

La sua tecnologia, il suo design e la sua funzionalità, oltre al fatto di aver superato le più rigorose norme di qualità, le assicureranno una totale e durevole soddisfazione.

- ◆ Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni riportate nel presente opuscolo e conservarlo per future consultazioni. La mancata osservanza delle presenti istruzioni può essere causa di incidenti.
- ◆ Questo apparato può essere utilizzato da persone che non ne conoscono il funzionamento, persone disabili o bambini di età superiore agli 8 anni, ma esclusivamente sotto la sorveglianza di un adulto o nel caso abbiano ricevuto le dovute istruzioni per utilizzarlo in completa sicurezza e ne comprendano i rischi.
- ◆ I bambini possono eseguire operazioni di pulizia o di manutenzione dell'apparecchio solo se sorvegliati da un adulto.
- ◆ Questo apparecchio non è un giocattolo. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- ◆ Se il cavo di alimentazione è danneggiato farlo sostituire dal produttore, da un servizio di assistenza post-vendita o da personale qualificato per evitare pericoli.

- ◆ Questo apparecchio è destinato unicamente ad un uso domestico, non professionale o industriale.
- ◆ Scollegare la spina dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione.
- ◆ Usare l'apparecchio solo col connettore elettrico specifico, fornito con l'apparecchio.
  - ◆ Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica, verificare che il voltaggio indicato sulla targhetta caratteristiche corrispondano al voltaggio della rete.
  - ◆ Collegare l'apparecchio a una presa di corrente che sopporti come minimo 10 ampere.
  - ◆ Verificare che la presa sia adatta alla spina dell'apparecchio. Non apportare alcuna modifica alla spina. Non usare adattatori.
  - ◆ L'apparecchio deve essere collocato e utilizzato su una superficie piana e stabile.
  - ◆ Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina fossero danneggiati.
  - ◆ In caso di rottura di una parte dell'involucro esterno dell'apparecchio, scollegare immediatamente la spina dalla presa di corrente al fine di evitare eventuali scariche elettriche.
  - ◆ Non usare l'apparecchio dopo una caduta, se presenta danni visibili o in presenza di qualsiasi perdita.
  - ◆ Non tirare il cavo elettrico. Non usare mai il cavo elettrico per sollevare, trasportare o scollegare l'apparecchio.
  - ◆ Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno all'apparecchio.
  - ◆ Non lasciare che il cavo rimanga impigliato o attorcigliato.
  - ◆ Controllare lo stato del cavo di alimentazione: I cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scariche elettriche.
  - ◆ Non toccare mai la spina con le mani bagnate.
  - ◆ Non toccare mai le parti in movimento quando l'apparecchio è in funzione.

### SERVIZIO

- ◆ Il produttore invalida la garanzia e declina ogni responsabilità in caso di uso inappropriato dell'apparecchio o non conforme alle istruzioni d'uso.

## DESCRIZIONE

A-Pulsanti

B-Indicatori di velocità

C-Anello luminoso

D-Filtro

E-Presa del cavo di alimentazione

1-Pulsante anello luminoso

2-Indicatore modalità notte

3-Indicatore di velocità media

4-Pulsante On/Off e velocità del ventilatore

5-Pulsante sostituzione del filtro

6-Indicatore di velocità alta

## AUZIONI D'USO:

- ◆ Non situare l'apparecchio in luoghi con polvere e/o umidità o con pericolo di incendio.
- ◆ Non inserire oggetti nell'apparecchio. Non coprire l'apparecchio né inserirvi oggetti.
- ◆ Non bloccare le uscite dell'aria né la griglia di uscita.
- ◆ Non consentire l'entrata di liquidi nell'apparecchio.
- ◆ Non toccare mai la spina con le mani bagnate.
- ◆ Non utilizzare l'apparecchio in luoghi umidi.
- ◆ Non utilizzare l'apparecchio vicino a una fonte di calore.
- ◆ Non utilizzare l'apparecchio vicino a oggetti o prodotti infiammabili (tende, spray, solventi, ecc.)
- ◆ Non spruzzare prodotti infiammabili, come insetticidi o deodoranti per ambienti, attorno all'apparecchio. Si potrebbe provocare un'esplosione o un incendio.
- ◆ Non bere l'acqua accumulata né utilizzarla per alimentare animali o irrigare le piante. Versare l'acqua nello scarico.
- ◆ Questo apparecchio non sostituisce la normale ventilazione, la pulizia quotidiana della polvere o l'estrazione di fumi dalla cucina.
- ◆ Posizionare l'apparecchio su una superficie stabile e livellata.
- ◆ Rispettare una distanza minima di 150 cm attorno alla parte posteriore e ai lati dell'apparecchio e di 150 cm sopra lo stesso.
- ◆ Prima di ogni utilizzo, svolgere completamente il cavo dell'apparecchio.
- ◆ Non utilizzare l'apparecchio se il/i filtro/i non sono collocati correttamente.
- ◆ Non utilizzare l'apparecchio se l'interruttore di accensione/spegnimento non funziona.

- ◆ Non muovere l'apparecchio durante l'uso.
- ◆ Utilizzare il manico/i per prendere o spostare l'apparecchio.
- ◆ Non utilizzare l'apparecchio inclinato, né capovolgerlo.
- ◆ Non capovolgere l'apparecchio se è in funzione o collegato alla presa.
- ◆ Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica prima di sostituire qualunque accessorio.
- ◆ Staccare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso e prima di compiere qualsiasi operazione di pulizia.
- ◆ Conservare questo apparecchio fuori dalla portata dei bambini e/o di persone con problemi fisici, mentali o di sensibilità, o con mancanza di esperienza e conoscenza.
- ◆ Non esporre l'apparecchio a temperature estreme.
- ◆ Non esporre l'apparecchio a temperature estreme o a forte magnetismo.
- ◆ Conservare l'apparecchio in luogo asciutto, lontano dalla polvere e dalla luce del sole.
- ◆ Accertarsi che le griglie di ventilazione dell'apparecchio non siano ostruite da polvere, sporcizia o altri oggetti.
- ◆ Mantenere l'apparecchio in buono stato. - Verificare che le parti mobili siano ben fissate e che non rimangono incastrate, che non ci siano pezzi rotti e che non si verifichino altre situazioni che possano nuocere al buon funzionamento dell'apparecchio.
- ◆ Usare l'apparecchio, i suoi accessori e gli utensili secondo queste istruzioni, tenendo in considerazione le condizioni di lavoro e il lavoro da svolgere. Utilizzare l'apparecchio per altri scopi potrebbe causare danni.

## INSTALLAZIONE

- ◆ Accertarsi di aver tolto tutto il materiale d'imballaggio dall'apparecchio.
- ◆ Rispettare le disposizioni legali in materia di distanze di sicurezza da altri oggetti, come tubature, condutture elettriche, ecc.
- ◆ Verificare che l'apparecchio sia livellato.
- ◆ Per un corretto funzionamento, l'apparecchio necessita un'adeguata ventilazione. Lasciare uno spazio di 150 cm fra le pareti o altri ostacoli e l'apparecchio.
- ◆ Non coprire né ostruire le aperture dell'apparecchio.
- ◆ La spina deve essere facilmente accessibile, per poterla scollegare in caso di emergenza.

## MODALITÀ D'USO

### Prima del primo utilizzo

- ◆ Rimuovere la pellicola protettiva dell'apparecchio.
- ◆ Assicurarsi di aver rimosso dal prodotto tutto il materiale di imballaggio.
- ◆ Per eliminare l'odore che emana l'apparecchio quando viene utilizzato per la prima volta, si consiglia di tenerlo in funzionamento alla massima potenza per 2 ore in una stanza ben ventilata.
- ◆ Preparare l'apparecchio secondo la funzione che si desidera realizzare.

### MONTAGGIO DELL'APPARECCHIO

- ◆ Per rimuovere il coperchio posteriore, tirare il manico (FIG. 1)
- ◆ Rimuovere l'imballaggio di plastica del filtro (FIG.2)
- ◆ Installare il filtro nell'apparecchio (FIG.3)
- ◆ Riposizionare la carcassa posteriore e collegare l'apparecchio alla sorgente di alimentazione (FIG.4)

### UTILIZZO:

- ◆ L'apparecchio si può utilizzare direttamente, collegandolo alla presa di corrente.
- ◆ Srotolare completamente il cavo prima di attaccare la spina.
- ◆ Verificare che l'apparecchio sia correttamente collegato alla sua base / connettore.
- ◆ Collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
- ◆ Orientare l'apparecchio per dirigere il flusso d'aria nella direzione desiderata.
- ◆ Avviare l'apparecchio azionando l'interruttore on/off (4)
- ◆ Selezionare la funzione desiderata.
- ◆ Selezionare la potenza desiderata.

### INDICATORE MODALITÀ VELOCITÀ

Cicli del ventilatore in base alla velocità:  
MEDIUM → HIGH → TURBO → NIGHT

### SOSTITUZIONE DEL FILTRO

- ◆ Quando la vita utile del filtro termina (dopo circa 2.000 ore), l'anello luminoso inizia a lampeggiare in rosso.
- ◆ Seguire le istruzioni per il "montaggio dell'apparecchio".
- ◆ Dopo aver sostituito il filtro, tenere premuto il pulsante di sostituzione dello stesso (5) per riavviare l'apparecchio.
- ◆ Quando l'anello luminoso lampeggia tre volte in verde, significa che è stato completato il ripristino della vita utile del filtro.

### ANELLO LUMINOSO

- ◆ Premere il pulsante dell'anello luminoso (1): quest'ultimo avrà un colore costante. Quando si preme nuovamente tale pulsante, l'anello luminoso inizia a cambiare colore.
- ◆ Per spegnerlo, premere due volte il pulsante.
- ◆ Per accenderlo, premere due volte il pulsante.
- ◆ Colori luce ambiente:

ROSSO-BLU-VERDE-GIALLO-VIOLA

### Una volta concluso l'utilizzo dell'apparecchio:

- ◆ Selezionare la posizione di minimo (MIN) mediante il selettore di temperatura.
- ◆ Arrestare l'apparecchio con l'interruttore on/off.
- ◆ Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- ◆ Pulire l'apparecchio.

### Protettore termico di sicurezza:

- ◆ L'apparecchio possiede un dispositivo termico di sicurezza che lo protegge da qualsiasi surriscaldamento.
- ◆ Se l'apparecchio si accende e spegne in modo alternato, senza che questo sia dovuto all'azione del termostato, verificare che non ci sia alcun ostacolo che impedisca o renda difficile la normale entrata o uscita dell'aria.
- ◆ Se l'apparecchio si sconnette da solo e non si riconnette, scollegarlo dalla rete elettrica e attendere circa 15 minuti prima di connetterlo di nuovo. Se ancora non funziona, rivolgersi ad un centro d'assistenza tecnica autorizzato.

### PULIZIA

- ◆ Scollegare la spina dalla rete elettrica e aspettare che l'apparecchio si raffreddi prima di eseguirne la pulizia.
- ◆ Pulire l'unità elettrica e il connettore di rete con un panno umido e poi asciugarli. **NON IMMERGERLI MAI IN ACQUA O IN QUALUNQUE ALTRO LIQUIDO.**
- ◆ Pulire il gruppo elettrico con un panno umido, quindi asciugarlo.
- ◆ Per la pulizia non impiegare solventi o prodotti a pH acido o basico come la candeggina, né prodotti abrasivi.
- ◆ Non lasciar entrare acqua o altri liquidi nelle fenditure del sistema di ventilazione, per non danneggiare le parti operative dell'apparecchio.
- ◆ Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi, né lavarlo con acqua corrente.
- ◆ Non lavare il filtro.
- ◆ Non utilizzare l'aspirapolvere per pulire il filtro.
- ◆ Sterilizzare regolarmente il filtro mediante la luce solare.

- ◆ La mancata pulizia periodica dell'apparecchio può provocare il deterioramento delle superfici, compromettendone la durata operativa e la sicurezza.

## ACCESSORI

- ◆ I materiali di consumo (come i filtri) per il suo modello di apparecchio potranno essere acquistati presso i distributori e stabilimenti autorizzati
- ◆ Usare sempre consumibili originali, disegnati specificatamente per il suo modello di apparecchio.
- ◆ Questo apparecchio deve essere usato solo con il seguente tipo di accessori
- ◆ Filtri

## CARATTERISTICHE:

- ◆ Grado di protezione: IPX0
- ◆ Parte applicata tipo: BF
- ◆ Peso: 1,7 kg
- ◆ Livello di pressione acustica < 40dB
- ◆ Temperatura di funzionamento: 0 °C~ - 35 °C
- ◆ Temperatura di stoccaggio: -15 °C~ -45 °C
- ◆ Funzionamento ininterrotto con ricarica veloce.
- ◆ Non indicato per l'uso in presenza di miscele di anestetici infiammabili con aria, ossigeno o protossido di azoto.
- ◆ NOTA: Queste caratteristiche possono essere soggette a cambi senza previo avviso, dovuti ai miglioramenti effettuati sul prodotto.
- ◆ NOTA: In seguito alle tolleranze di produzione di questo prodotto, la massima potenza assorbita potrebbe essere diversa da quella specificata.

## ANOMALIE E RIPARAZIONI

- ◆ In caso di guasto, rivolgersi ad un Centro d'Assistenza Tecnica autorizzato. Non tentare di smontare o di riparare l'apparecchio: può essere pericoloso.

## PER I PRODOTTI DELL'UNIONE EUROPEA E/O NEL CASO IN CUI SIA PREVISTO DALLA LEGISLAZIONE DEL SUO PAESE DI ORIGINE: PRODOTTO ECOLOGICO E RICICLABILE

- ◆ I materiali che costituiscono l'imballaggio di questo apparecchio sono compresi in un sistema di raccolta, classificazione e riciclaggio degli stessi. Per lo smalti-

mento, utilizzare gli appositi contenitori pubblici, adatti per ogni tipo di materiale.

- ◆ Il prodotto non contiene concentrazioni di sostanze considerate dannose per l'ambiente.



Questo simbolo indica che, per smaltire il prodotto al termine della sua durata utile, occorre depositarlo presso un ente di smaltimento autorizzato alla raccolta differenziata di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Questo apparecchio rispetta la Direttiva 2014/35/EU di Bassa Tensione, la Direttiva 2014/30/EU di Compatibilità Elettromagnetica, la Direttiva 2011/65/EU sui limiti d'impiego di determinate sostanze pericolose negli apparecchi elettrici ed elettronici e la Direttiva 2009/125/EC riguardante l'Ecodesign dei prodotti che consumano energia.

## GARANZIA E ASSISTENZA TECNICA

Questo prodotto possiede il riconoscimento e la protezione della garanzia legale di conformità con la legislazione vigente. Per far valere i suoi diritti o interessi, dovrà rivolgersi a uno qualsiasi dei nostri servizi ufficiali di assistenza tecnica.

Può trovare il più vicino cliccando sul seguente link: <http://www.2helpu.com/>.

Inoltre, può richiedere informazioni mettendosi in contatto con noi (consultare l'ultima pagina del manuale).

Può scaricare questo manuale di istruzioni e i suoi aggiornamenti da <http://www.2helpu.com/>.

Le seguenti informazioni si riferiscono all'etichetta energetica e al disegno ecologico:

Marchio e indirizzo	Black+Decker, Avda. Barcelona, s/n, Oliana, 25790, Spain
Modello	BXAP60E
Tensione di ingresso	100-240 V
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz
Tensione di uscita	12,0 V
Corrente di uscita	1,5 A
Potenza di uscita	18,0 W

Rendimento medio in modo attivo	86,27 %
Rendimento a basso carico (10%)	82,78 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,09 W

Per determinare l'adempimento dei requisiti di progettazione ecologica e per il calcolo dei parametri dell'etichettatura energetica, si prende come riferimento la normativa Europea EN 50563

## PURIFICADOR DE AIRE BXAP60E

### Distinguido cliente:

Le agradecemos que se haya decidido por la compra de un producto de la marca BLACK+DECKER.

Su tecnología, diseño y funcionalidad, junto con el hecho de superar las más estrictas normas de calidad le comportarán total satisfacción durante mucho tiempo.

- ◆ Leer atentamente este folleto de instrucciones antes de poner el aparato en marcha y guardarlo para posteriores consultas. La no observación y cumplimiento de estas instrucciones pueden comportar como resultado un accidente.
- ◆ Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica.
- ◆ La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.
- ◆ Este aparato no es un juguete. Los niños deben estar bajo vigilancia para asegurar que no jueguen con el aparato.
- ◆ Si el cable de alimentación esta dañado, debe ser substituido por el fabricante, por su servicio postventa

o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

- ◆ Este aparato está pensado únicamente para un uso doméstico, no para uso profesional o industrial.
  - ◆ Desenchufe el aparato antes de cualquier operación de mantenimiento o limpieza.
  - ◆ Usar el aparato solamente con el cargador de baterías específico, suministrado con el aparato.
    - ◆ Antes de conectar el aparato a la red, verificar que el voltaje indicado en la placa de características coincide con el voltaje de red.
    - ◆ Conectar el aparato a una base de toma de corriente que soporte como mínimo 10 amperios.
    - ◆ La clavija del aparato debe coincidir con la base eléctrica de la toma de corriente. Nunca modificar la clavija. No usar adaptadores de clavija.
    - ◆ El aparato debe utilizarse y colocarse sobre una superficie plana y estable.
    - ◆ No utilizar el aparato con el cable eléctrico o la clavija dañada.
    - ◆ Si alguna de las envoltentes del aparato se rompe, desconectar inmediatamente el aparato de la red para evitar la posibilidad de sufrir un choque eléctrico.
    - ◆ No utilizar el aparato si ha caído, si hay señales visibles de daños, o si existe fuga.
    - ◆ No forzar el cable eléctrico de conexión. Nunca usar el cable eléctrico para levantar, transportar o desenchufar el aparato.
    - ◆ No enrollar el cable eléctrico de conexión alrededor del aparato.
    - ◆ No dejar que el cable eléctrico de conexión quede atrapado o arrugado.
    - ◆ Verificar el estado del cable eléctrico de conexión. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico.
    - ◆ No tocar la clavija de conexión con las manos mojadas.
    - ◆ No tocar las partes móviles del aparato en marcha.
- SERVICIO**
- ◆ Toda utilización inadecuada, o en desacuerdo con las instrucciones de uso, puede comportar peligro, anulando la garantía y la responsabilidad del fabricante.



## DESCRIPCIÓN

- A- Botones
- B-Indicadores de velocidad
- C-Anillo luminoso
- D-Filtro
- E-Toma cable de alimentación

- 1-Botón anillo luminoso
- 2-Indicador modo noche
- 3-Indicador de velocidad media
- 4-Botón On-Off y de velocidad del ventilador
- 5-Botón sustitución del filtro
- 6-Indicador de velocidad alta

## UTILIZACIÓN Y CUIDADOS

- ◆ No coloque el aparato en lugares con polvo y/o humedad o con riesgo de incendio.
- ◆ No inserte objetos en el aparato. No cubra el aparato ni inserte nada en él.
- ◆ No tape las entradas de aire ni la rejilla de salida.
- ◆ No permita la entrada de líquidos en el aparato.
- ◆ No toque la clavija de conexión con las manos mojadas.
- ◆ No utilice el aparato en lugares húmedos.
- ◆ No utilice el aparato cerca de una fuente de calor.
- ◆ No utilice el aparato cerca de objetos o productos inflamables (cortinas, aerosoles, disolventes, etc.)
- ◆ No rocíe productos inflamables como insecticidas, ambientadores, alrededor del aparato. Puede provocar una explosión o incendio.
- ◆ No beba el agua acumulada, ni la utilice para alimentar animales ni regar plantas. Vierta el agua del depósito por el desagüe.
- ◆ Este aparato no sustituye a la ventilación normal, la limpieza diaria de polvo o la extracción de humos de cocina.
- ◆ Coloque el aparato sobre una superficie estable y nivelada.
- ◆ Deje una distancia mínima de 150 cm alrededor de la parte posterior y los lados del aparato, y de 150 cm sobre el mismo.
- ◆ Antes de cada uso del aparato, extienda totalmente el cable de alimentación.
- ◆ No use el aparato sin su/s filtro/s correctamente colocados.
- ◆ No utilice el aparato si el interruptor de encendido/apagado no funciona.
- ◆ No mueva el aparato mientras está en uso.
- ◆ Haga uso del asa(s) para coger o transportar el aparato.

- ◆ No utilizar el aparato inclinado, ni darle la vuelta
- ◆ No vuelque el aparato si está en uso o conectado a la red.
- ◆ Desenchufe el aparato de la red antes de sustituir cualquier accesorio.
- ◆ Desenchufe la fuente de alimentación de la red cuando no se use y antes de realizar cualquier operación de limpieza.
- ◆ Guardar este aparato fuera del alcance de los niños y/o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento.
- ◆ No exponer el aparato a temperaturas extremas.
- ◆ No exponga el aparato a temperaturas extremas o alto magnetismo.
- ◆ Mantenga el aparato en un lugar seco, sin polvo y protegido de la luz directa del sol.
- ◆ Compruebe que las rejillas de ventilación del aparato no queden obstruidas por polvo, suciedad u otros objetos.
- ◆ Conserve el aparato en buen estado. Compruebe que las partes móviles no están desalineadas o atascadas, que no hay piezas rotas u otras condiciones que puedan afectar al buen funcionamiento del aparato.
- ◆ Utilice el aparato, sus accesorios y herramientas conforme a estas instrucciones, teniendo en cuenta el entorno de trabajo y el trabajo a realizar. Usar el aparato para otros fines, podría causar daños.

## INSTALACIÓN

- ◆ Compruebe que se ha retirado el material de embalaje del interior del aparato.
- ◆ Respetar las disposiciones legales referentes a distancias de seguridad con otros elementos tales como tuberías, conducciones eléctricas, etc.
- ◆ Compruebe que el aparato está nivelado.
- ◆ El aparato requiere una ventilación adecuada con el fin de que funcione correctamente. Deje un espacio de 150 cm entre las paredes u otros obstáculos y el aparato.
- ◆ No cubra ni obstruya las aberturas del aparato.
- ◆ La clavija debe ser fácilmente accesible para poder desconectarla en caso de emergencia.

## MODO DE EMPLEO

### Antes del primer uso:

- ◆ Retire el film protector del aparato.
- ◆ Verifique que ha retirado el material de embalaje del producto
- ◆ Para eliminar el olor que desprende el aparato al utilizarlo por primera vez, se recomienda tenerlo en marcha

a máxima potencia durante 2 horas en una habitación bien ventilada.

- ◆ Prepare el aparato para la función que desee realizar:

### INSTALACIÓN DEL APARATO

- ◆ Para quitar la cubierta trasera, tire del asa (FIG1)
- ◆ Retire el envoltorio de plástico del filtro (FIG2)
- ◆ Instale el filtro en el aparato (FIG3)
- ◆ Vuelva a colocar la cubierta trasera y conecte el aparato a la fuente de alimentación (FIG4)

### UTILIZACIÓN:

- ◆ El aparato se puede utilizar directamente conectado a la corriente.
- ◆ Desenrolle completamente el cable antes de enchufarlo.
- ◆ Compruebe que el aparato está correctamente conectado a su base / conector.
- ◆ Conecte el aparato a la red eléctrica.
- ◆ Oriente el aparato para dirigir el flujo de aire hacia la dirección deseada.
- ◆ Ponga el aparato en marcha accionando el botón on/off (4)
- ◆ Seleccione la función deseada.
- ◆ Seleccione la potencia deseada.

### INDICADOR MODO VELOCIDAD

Ciclos del ventilador según la velocidad:

MEDIUM → HIGH → TURBO → NIGHT

### SUSTITUCIÓN DEL FILTRO

- ◆ Cuando la vida útil del filtro finaliza (aproximadamente, 2 000 horas), el anillo luminoso comienza a parpadear en rojo.
- ◆ Siga las instrucciones contenidas en «instalación del aparato»
- ◆ Una vez sustituido el filtro por uno nuevo, mantenga presionado el botón de sustitución del filtro (5) para reiniciar el aparato.
- ◆ Cuando el anillo luminoso parpadea tres veces en color verde, significa que el restablecimiento de la vida útil del filtro se ha completado.

### ANILLO LUMINOSO

- ◆ Presione el botón del anillo luminoso (1); el anillo de luz mantendrá un color constante. Al volver a presionar este botón, el anillo luminoso comenzará a cambiar de color.
- ◆ Para apagarlo, pulse dos veces el botón.
- ◆ Para encenderlo, pulse dos veces el botón.

- ◆ Colores de luz ambiente:
- ◆ ROJO-AZUL-VERDE-AMARILLO-MORADO

### Una vez finalizado el uso del aparato:

- ◆ Seleccione la posición de mínimo (MIN) mediante el mando selector de temperatura.
- ◆ Detenga el aparato mediante el botón on/off.
- ◆ Desenchufe el aparato de la red eléctrica.
- ◆ Limpie el aparato.

### Protector térmico de seguridad:

- ◆ El aparato dispone de un dispositivo térmico de seguridad que protege el aparato de cualquier sobrecalentamiento.
- ◆ Cuando el aparato se conecta y desconecta alternativamente, no siendo ello debido a la acción del termostato de ambiente, verificar que no haya ningún obstáculo que impida o dificulte la entrada o salida normal del aire.
- ◆ Si el aparato se desconecta por sí solo y no vuelve a conectarse, proceda a desenchufarlo de la red eléctrica y espere 15 minutos aproximadamente antes de volver a conectarlo. Si continúa sin funcionar, solicite ayuda de los servicios de asistencia técnica autorizados.

### LIMPIEZA

- ◆ Desenchufe el aparato de la red y deje que se enfríe antes de iniciar cualquier operación de limpieza.
- ◆ Limpie el conjunto eléctrico y el conector de red con un paño húmedo y séquelo. NO SUMERGIRLOS NUNCA EN AGUA O CUALQUIER OTRO LÍQUIDO.
- ◆ Limpie el aparato con un paño húmedo impregnado con unas gotas de detergente y secarlo después.
- ◆ No utilice disolventes, ni productos con un factor pH ácido o básico como la lejía, ni productos abrasivos, para la limpieza del aparato.
- ◆ No deje entrar agua u otro líquido por las aberturas de ventilación para evitar daños en las partes operativas interiores del aparato.
- ◆ No sumerja el aparato en agua u otro líquido, ni lo coloque debajo del grifo.
- ◆ No lave el filtro.
- ◆ No utilice un aspirador para limpiar el filtro.
- ◆ Esterilice regularmente el filtro utilizando la luz solar.
- ◆ Si el aparato no se mantiene en buen estado de limpieza, su superficie puede degradarse y afectar de forma inexorable la duración de la vida del aparato y provocar una situación peligrosa.

## ACCESORIOS

- ◆ En los distribuidores y establecimientos autorizados podrá adquirir los consumibles (tales como filtros, ...) para su modelo de aparato.
- ◆ Usar siempre consumibles originales para su modelo de aparato.
- ◆ Este aparato solo debe utilizarse con el siguiente tipo de accesorios:
- ◆ Filtros

## CARACTERÍSTICAS:

- ◆ Grado de protección: IPX0
- ◆ Parte aplicada tipo: BF
- ◆ Peso: 1,7 kg
- ◆ Nivel de presión acústica < 40dB
- ◆ Temperatura de funcionamiento: 0 °C~35 °C
- ◆ Temperatura de almacenamiento: -15 °C~45 °C
- ◆ Funcionamiento continuo con carga rápida.
- ◆ No apto para su uso en presencia de mezclas anestésicas inflamables con aire o con oxígeno u óxido nítrico.
- ◆ NOTA: Estas características están sujetas a cambios sin previo aviso, dependiendo de las mejoras introducidas al aparato.
- ◆ NOTA: En virtud de a las tolerancias de fabricación de este producto, la potencia absorbida máxima puede diferir de la especificada.

## ANOMALÍAS Y REPARACIÓN

- ◆ En caso de avería llevar el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado. No intente desmontarlo o repararlo ya que puede existir peligro.

## PARA LAS VERSIONES EU DEL PRODUCTO Y/O EN EL CASO DE QUE EN SU PAÍS APLIQUE: ECOLOGÍA Y RECICLABILIDAD DEL PRODUCTO

- ◆ Los materiales que constituyen el envase de este aparato, están integrados en un sistema de recogida, clasificación y reciclado de los mismos. Si desea deshacerse de ellos, puede utilizar los contenedores públicos apropiados para cada tipo de material.
- ◆ El producto está exento de concentraciones de sustancias que se puedan considerar dañinas para el medio ambiente.



Este símbolo significa que, si desea deshacerse del producto, una vez transcurrida la vida del mismo, debe depositarlo por los medios adecuados a manos de un gestor de residuos autorizado para la recogida selectiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

Este aparato cumple con la Directiva 2014/35/EU de Baja Tensión, con la Directiva 2014/30/EU de Compatibilidad Electromagnética, con la Directiva 2011/65/EU sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y con la Directiva 2009/125/EC sobre los requisitos de diseño ecológico aplicable a los productos relacionados con la energía.

## GARANTÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA

Este producto goza del reconocimiento y protección de la garantía legal de acuerdo con la legislación vigente.

Para hacer valer sus derechos o intereses, debe acudir a cualquiera de nuestros servicios oficiales de asistencia técnica.

Puede encontrar el más cercano accediendo al siguiente enlace web: <http://www.2helpu.com/>

También puede solicitar información relacionada poniendo en contacto con nosotros (consulte la última página del manual).

Puede descargar este manual de instrucciones y sus actualizaciones en <http://www.2helpu.com/>

La siguiente información es con respecto al etiquetado energético y el diseño ecológico:

Marca y dirección	Black+Decker, Avda. Barcelona, s/n, Oliana, 25790, Spain
Modelo	BXAP60E
Tensión de entrada	100-240 V
Frecuencia de la CA de entrada:	50/60 Hz
Tensión de salida	12,0 V
Intensidad de salida	1,5 A
Potencia de salida	18,0 W
Eficiencia media en activo	86,27 %

Eficiencia a baja carga (10%)	82,78 %
Consumo eléctrico en vacío	0,09 W

Para determinar el cumplimiento con los requisitos de diseño ecológico y para el cálculo de los parámetros de etiquetado energético la normativa Europea EN 50563 es tomada como referencia.



## PURIFICADOR DE AR BXAP60E

### Caro cliente:

Obrigado por ter adquirido um eletrodoméstico da marca BLACK+DECKER.

A sua tecnologia, design e funcionalidade, aliados às mais rigorosas normas de qualidade, garantir-lhe-ão uma total satisfação durante muito tempo.

- ◆ Leia atentamente este manual de instruções antes de ligar o aparelho e guarde-o para consultas futuras. A não observância e cumprimento destas instruções pode resultar em acidente.
- ◆ Este aparelho pode ser utilizado por pessoas não familiarizadas com a sua utilização, pessoas incapacitadas ou crianças a partir dos 8 anos, desde que o façam sob supervisão ou tenham recebido formação sobre a utilização segura do aparelho e compreendam os perigos que este acarreta.
- ◆ As crianças não devem realizar operações de limpeza ou manutenção do aparelho, a menos que se encontrem sob a supervisão de um adulto.
- ◆ Este aparelho não é um brinquedo. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- ◆ Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo serviço pós-venda

ou por pessoal semelhante qualificado com o fim de evitar riscos.

- ◆ Este aparelho foi concebido exclusivamente para uso doméstico, não para uso profissional ou industrial.
- ◆ Desligue o aparelho da corrente antes de realizar operações de limpeza ou manutenção.
- ◆ Usar o aparelho apenas com o conector eléctrico específico fornecido.
  - ◆ Antes de ligar o aparelho à corrente, verifique se a tensão indicada na placa de características corresponde à tensão da rede.
  - ◆ Ligue o aparelho a uma tomada eléctrica com ligação a terra e que suporte 10. amperes.
  - ◆ A ficha do aparelho deve coincidir com a tomada de corrente eléctrica. Nunca modifique a ficha. Não use adaptadores de ficha.
  - ◆ O aparelho deve ser utilizado e colocado sobre uma superfície plana e estável.
  - ◆ Não utilize o aparelho se tiver o cabo eléctrico ou a ficha danificados.
  - ◆ Se algum dos revestimentos do aparelho se partir, desligue imediatamente o aparelho da corrente para evitar a possibilidade de sofrer um choque eléctrico.
  - ◆ Não utilize o aparelho se este caiu e se existirem sinais visíveis de danos ou de fuga.
  - ◆ Não force o cabo eléctrico. Nunca utilize o cabo de alimentação para levantar, transportar ou desligar o aparelho da corrente.
  - ◆ Não enrole o cabo no aparelho.
  - ◆ Não deixe que o cabo eléctrico fique preso ou dobrado.
  - ◆ Verifique o estado do cabo de eléctrico. Os cabos danificados ou entrelaçados aumentam o risco de choque eléctrico.
  - ◆ Não toque na ficha de ligação com as mãos molhadas.
  - ◆ Não toque nas partes móveis do aparelho quando este estiver em funcionamento.

### SERVIÇO

- ◆ Qualquer utilização inadequada ou em desacordo com as instruções de utilização pode ser perigosa e anula a garantia e a responsabilidade do fabricante.

## DESCRIÇÃO

- A-Botões
- B-Indicadores de velocidade
- C-Aro luminoso
- D-Filtro
- E-Entrada do cabo de alimentação
- 1-Botão aro luminoso
- 2-Indicador do modo noturno
- 3-Indicador de velocidade média
- 4-Botão On-Off e velocidade do ventilador
- 5-Botão substituição do filtro
- 6-Indicador de velocidade alta

## UTILIZAÇÃO E CUIDADOS

- ◆ Não coloque o aparelho em locais com pó e/ou humidade ou sob risco de incêndio.
- ◆ Não insira objectos no aparelho. Não tampe o aparelho nem insira objectos.
- ◆ Não tape as entradas de ar nem a grelha de saída.
- ◆ Não permita que entre qualquer líquido dentro do aparelho.
- ◆ Não toque na ficha de ligação com as mãos molhadas.
- ◆ Não utilize o aparelho em locais húmidos.
- ◆ Não utilize o aparelho próximo de uma fonte de calor.
- ◆ Não utilize o aparelho perto de objetos u produtos inflamáveis (cortinas, aerossóis, solventes, etc.)
- ◆ Não utilize sprays com produtos inflamáveis perto do aparelho, tais como inseticidas, ambientadores, etc. Pode provocar uma explosão ou incêndio.
- ◆ Não beba a água acumulada, nem a utilize para alimentar animais ou regar as plantas. Despeje a água pelo orifício de drenagem.
- ◆ Este aparelho não substitui a ventilação normal, a limpeza diária do pó ou a extração de fumos da cozinha.
- ◆ Coloque o aparelho sobre uma superfície estável e nivelada.
- ◆ Deixe uma distância mínima de 150 cm de espaço entre a parte de trás e os lados do aparelho e de 150 cm por cima do mesmo.
- ◆ Antes de cada utilização, desenrole completamente o cabo de alimentação do aparelho.
- ◆ Não utilize o aparelho se o(s) filtro(s) não estiver(em) corretamente colocados.
- ◆ Não utilize o aparelho se o botão de ligar / desligar não funcionar.
- ◆ Não desloque o aparelho enquanto estiver em funcionamento.

- ◆ Utilize a(s) pega(s) para segurar ou transportar o aparelho.
- ◆ Não utilize o aparelho inclinado ou invertido.
- ◆ Não vire o aparelho ao contrário enquanto estiver a ser utilizado ou ligado à rede elétrica.
- ◆ Desligue o aparelho da corrente elétrica antes de substituir qualquer acessório.
- ◆ Desligue o aparelho da rede quando não estiver a ser utilizado e antes de iniciar qualquer operação de limpeza.
- ◆ Guarde o aparelho fora do alcance das crianças e de pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento.
- ◆ Não exponha o aparelho a temperaturas extremas.
- ◆ Não exponha o aparelho a temperaturas extremas ou a um campo magnético forte.
- ◆ Mantenha e guarde o aparelho num local seco, sem pó e afastado da luz solar.
- ◆ Assegure-se de que as grelhas de ventilação do aparelho não ficam obstruídas por pó, sujidade ou outros objectos.
- ◆ Conserve o aparelho em bom estado. - Verifique se as partes móveis não estão desalinhasadas ou travadas, se não existem peças partidas ou outras condições que possam afectar o bom funcionamento do aparelho.
- ◆ Utilize este aparelho, os respetivos acessórios e ferramentas de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a realizar. Qualquer utilização inadequada ou em desacordo com as instruções de utilização pode ser perigosa e anula a garantia e a responsabilidade do fabricante.

## INSTALAÇÃO

- ◆ Retire todo material de embalagem do interior do aparelho.
- ◆ Respeite as disposições legais referentes a distâncias de segurança entre outros elementos como tubagens, instalações elétricas, etc.
- ◆ Comprove que o aparelho está nivelado.
- ◆ O aparelho necessita de ventilação adequada para funcionar corretamente. Deixe um espaço de 150 cm entre o aparelho e as paredes ou outros obstáculos.
- ◆ Não cubra nem obstrua nenhuma das aberturas do aparelho.
- ◆ A ficha deve ser ligada a uma tomada de fácil acesso para se poder desligá-la em caso de emergência.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

### Antes da primeira utilização:

- ◆ Retirar a película protectora do aparelho.
- ◆ Assegure-se de que retirou todo o material de embalagem do produto.
- ◆ Para eliminar o cheiro que o aparelho liberta aquando da primeira utilização, é recomendável colocá-lo em funcionamento na potência máxima durante 2 horas numa divisão bem ventilada.
- ◆ Prepare o aparelho de acordo com a função a realizar:

### MONTAGEM DO APARELHO

- ◆ Para retirar o painel posterior, puxe a pega (FIG. 1)
- ◆ Retire o envólucro de plástico do filtro (FIG2)
- ◆ Instale o filtro no aparelho (FIG3)
- ◆ Torne a colocar o painel posterior e ligue o aparelho à fonte de alimentação (FIG4)

### UTILIZAÇÃO:

- ◆ O aparelho pode ser utilizado diretamente ligado à corrente.
- ◆ Desenrole completamente o cabo antes de o ligar à tomada.
- ◆ Comprove que o aparelho está corretamente ligado a sua base / conector.
- ◆ Ligue o aparelho à corrente elétrica.
- ◆ Oriente o aparelho de modo a dirigir o fluxo de ar na direção desejada.
- ◆ Coloque o aparelho em funcionamento, acionando o botão on/off (4)
- ◆ Selecione a função pretendida.
- ◆ Selecione a potência pretendida.

### INDICADOR MODO DE VELOCIDADE

Ciclos do ventilador segundo a velocidade:  
MEDIUM → HIGH → TURBO → NIGHT

### SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO

- ◆ Quando a vida útil do filtro chega ao fim (cerca de 2000 horas), o aro luminoso começa a piscar com luz vermelha.
- ◆ Siga as instruções da secção «Montagem do aparelho»
- ◆ Assim que o filtro for substituído por um novo, mantenha premido o botão de substituição do filtro (5) para reiniciar o aparelho.
- ◆ Quando o aro luminoso piscar três vezes com luz verde, isso significa que a vida útil do filtro foi restabelecida.

### ARO LUMINOSO

- ◆ Prima o botão do aro luminoso (1); o aro de luz mantém-se com cor constante. Ao premir novamente este botão, o aro luminoso começa a mudar de cor.
  - ◆ Para desligá-lo, prima o botão duas vezes.
- Para ligá-lo, prima o botão duas vezes.
- Cores da luz ambiente:  
VERMELHO-AZUL-VERDE-AMARELO-PÚRPURA

### Uma vez concluída a utilização do aparelho:

- ◆ Selecione a posição mínima (MIN) através do comando seletor da temperatura.
- ◆ Desligue o aparelho através do botão on/off.
- ◆ Desligue o aparelho da corrente elétrica.
- ◆ Limpe o aparelho.

### Protetor térmico de segurança:

- ◆ O aparelho dispõe de um dispositivo térmico de segurança que o protege de qualquer sobreaquecimento.
- ◆ Se o aparelho se ligar e desligar alternadamente, não se devendo isto à ação do termostato de ambiente, verifique se não existe nenhum obstáculo que esteja a impedir ou dificultar a entrada ou saída normal do ar.
- ◆ Se o aparelho se desligar sozinho e se não voltar a funcionar, desligue-o da corrente elétrica e aguarde cerca de 15 minutos antes de ligar novamente. Se continuar sem funcionar, dirija-se a um dos serviços de assistência técnica autorizados.

### LIMPEZA.

- ◆ Desligue o aparelho da corrente e deixe-o arrefecer antes de iniciar qualquer operação de limpeza.
- ◆ Limpe o aparelho e o cabo elétrico com um pano húmido e seque-os de seguida. NUNCA MERGULHE O APARELHO OU O CABO ELÉTRICO EM ÁGUA OU EM QUALQUER OUTRO LÍQUIDO.
- ◆ Limpe o aparelho com um pano húmido com algumas gotas de detergente e seque-o de seguida.
- ◆ Não utilize solventes, produtos com um fator pH ácido ou básico como a lixívia, nem produtos abrasivos para a limpeza do aparelho.
- ◆ Não deixe entrar água ou outro líquido pelas aberturas de ventilação para evitar danos nas peças interiores do aparelho.
- ◆ Nunca mergulhe o aparelho em água ou em qualquer outro líquido nem o coloque debaixo da torneira.

- ◆ Não lave o filtro.
- ◆ Nunca utilize o aspirador para limpar o filtro.
- ◆ Esterilize regularmente o filtro utilizando a luz solar.
- ◆ Se o aparelho não for mantido limpo, a sua superfície pode degradar-se e afetar de forma irreversível a duração da vida do aparelho e conduzir a uma situação de perigo.

## ACESSÓRIOS

- ◆ Os consumíveis (filtros, etc.) para o seu modelo de aparelho poderão ser adquiridos nos distribuidores e estabelecimentos autorizados.
- ◆ Usar sempre consumíveis de origem, concebidos especificamente para o seu modelo de aparelho.
- ◆ Este aparato só deve ser utilizado com o seguinte tipo de acessórios:
- ◆ Filtros

## CARACTERÍSTICAS:

- ◆ Grau de protecção: IPX0
- ◆ Parte aplicada do tipo: BF
- ◆ Peso: 1,7 kg
- ◆ Nível de pressão acústica < 40dB
- ◆ - Temperatura de funcionamento: 0 °C~ - 35 °C
- ◆ Temperatura de armazenamento: -15 °C~ -45 °C
- ◆ Funcionamento contínuo com carregamento rápido.
- ◆ Não apto para ser utilizado na presença de misturas anestésicas inflamável com ar, oxigénio ou óxido nítrico.
- ◆ NOTA: Estas características podem estar sujeitas a alterações sem aviso prévio, de forma a melhorar o produto.
- ◆ NOTA: Em virtude das tolerâncias de fabrico deste produto, a potência útil máxima pode diferir da especificada.

## ANOMALIAS E REPARAÇÃO

- ◆ Em caso de avaria leve o aparelho a um Serviço de Assistência Técnica autorizado. Não tente desmontar ou reparar o aparelho, já que tal poderá acarretar perigos.

## PARA AS VERSÕES EU DO PRODUTO E/OU CASO APLICÁVEL NO SEU PAÍS: ECOLO-

## GIA E RECICLAGEM E DO PRODUTO

- ◆ Os materiais que constituem a embalagem deste aparelho estão integrados num sistema de recolha, classificação e reciclagem. Se desejar eliminá-los, utilize os contentores de reciclagem colocados à disposição para cada tipo de material.
- ◆ O produto está isento de concentrações de substâncias que possam ser consideradas nocivas para o ambiente.



Este símbolo significa que se desejar desfazer-se do produto depois de terminada a sua vida útil, deve entregá-lo através dos meios adequados ao cuidado de um gestor de resíduos

autorizado para a recolha seletiva de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE).

Este aparelho cumpre a Diretiva 2014/35/EU de Baixa Tensão, a Diretiva 2014/30/EU de Compatibilidade Eletromagnética, a Diretiva 2011/65/EU sobre restrições à utilização de determinadas substâncias perigosas em aparelhos elétricos e eletrónicos e a Diretiva 2009/125/EC sobre os requisitos de design ecológico aplicável aos produtos relacionados com a energia.

## GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Este produto goza do reconhecimento e proteção da garantia legal em conformidade com a legislação em vigor. Para fazer valer os seus direitos ou interesses, deve recorrer sempre aos nossos serviços oficiais de assistência técnica.

Poderá encontrar o mais próximo de si através do seguinte website: <http://www.2helpu.com/>.

Também pode solicitar informações relacionadas, pondo-se em contacto conosco (consulte a última página do manual).

Pode fazer o download deste manual de instruções e suas atualizações em <http://www.2helpu.com/>.

A seguinte informação diz respeito à etiqueta de eficiência energética e ao design ecológico:



Nome e endereço	Black+Decker, Avda. Barcelona, s/n, Oliana, 25790, Spain
Modelo	BXAP60E
Tensão de entrada	100-240 V
Frequência da alimentação de CA	50/60 Hz
Tensão de saída	12,0 V
Corrente de saída	1,5 A
Potência de saída	18,0 W
Eficiência média no modo activo	86,27 %
Eficiência a carga Baixa (10%)	82,78 %
Consumo energético em vazio	0,09 W

Para determinar o cumprimento dos requisitos do design ecológico e para o cálculo dos parâmetros da etiqueta de eficiência energética é tomada como referência a norma Europeia EN 50563.

## LUCHTREINIGER BXAP60E

### Geachte klant:

We danken u voor de aankoop van een product van het merk BLACK+DECKER.

De technologie, het ontwerp en de functionaliteit van dit product, dat voldoet aan de meest strikte kwaliteitseisen, staan garant voor langdurige tevredenheid.

- ◆ Neem deze gebruiksaanwijzing aandachtig door voordat u het apparaat in gebruik neemt en bewaar haar voor toekomstig gebruik. Het niet opvolgen en naleven van deze instructies kan een ongeluk tot gevolg hebben.
- ◆ Dit toestel mag, onder toezicht, door personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen, of met een gebrek aan ervaring en kennis, of kinderen vanaf 8 jaar gebruikt worden, mits zij voldoende informatie ontvangen hebben om het toestel op een veilige manier te kunnen gebruiken en de gevaren kennen.
- ◆ Het schoonmaken en het onderhoud van het apparaat door kinderen moet altijd onder toezicht van een volwassene gebeuren.
- ◆ Dit apparaat is geen speelgoed. Houd toezicht op kinderen om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.
- ◆ Als de voedingskabel beschadigd is, moet het door de fabrikant, zijn klan-

tenservice of vergelijkbaar gekwalificeerd personeel vervangen worden, om eventuele risico's te vermijden.

- ◆ Dit apparaat is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik, niet voor professioneel of industrieel gebruik.
- ◆ Zorg dat vóór de reiniging of het onderhoud de stekker uit het stopcontact is genomen.
- ◆ Gebruik het apparaat alleen met de speciaal voor het apparaat ontworpen en meegeleverde batterijlader.
- ◆ Controleer dat de spanningsgegevens op het typeplaatje overeenkomen met die van het stroomnet alvorens het apparaat erop aan te sluiten.
- ◆ Sluit het apparaat aan op een stopcontact dat tenminste 10 Ampère kan leveren.
- ◆ De stekker van het apparaat moet geschikt zijn voor het stopcontact. Wijzig de stekker niet.
- ◆ Gebruik geen adapters.
- ◆ Plaats het apparaat voor gebruik op een vlak en stabiel oppervlak.
- ◆ Gebruik het apparaat niet wanneer de voedingskabel of de stekker beschadigd is.
- ◆ Als een deel van de behuizing beschadigd wordt moet u de stekker van het apparaat onmiddellijk uit het stopcontact trekken om een elektrische schok te voorkomen.
- ◆ Gebruik het apparaat niet als het is gevallen, wanneer er zichtbare tekenen van schade zijn of wanneer het lekt.
- ◆ Forceer het stroomsnoer niet. Gebruik het snoer nooit om het apparaat op te tillen, te transporteren of om de stekker uit het stopcontact te trekken.
- ◆ Wikkel het stroomsnoer niet om het apparaat.
- ◆ Zorg ervoor dat het stroomsnoer niet bekneld of geknikt wordt.
- ◆ Controleer de staat van de elektriciteitskabel. Beschadigde kabels of kabels die in de war zijn vergroten het risico van elektrische schokken.
- ◆ Raak de stekker niet met natte handen aan.
- ◆ Raak de bewegende onderdelen van het apparaat niet aan wanneer het aan staat.

**REPARATIES:**

- ◆ Onjuist gebruik of een gebruik dat niet overeenstemt met de gebruiksaanwijzing kan gevaar inhouden en doet de garantie en de aansprakelijkheid van de fabrikant teniet.

**BESCHRIJVING**

- A-Knoppen
- B-Snelheidsindicatoren
- C-Lichtgevende ring
- D-Filter
- E-Aansluiting voedingskabel
- 1-Knop lichtgevende ring
- 2-Indicatie nachtstand
- 3-Indicatie gemiddelde snelheid
- 4-Knop On-Off en ventilatiesnelheid
- 5-Knop vervanging van het filter
- 6-Indicatie hoge snelheid

**GEBRUIK EN ONDERHOUD**

- ◆ Plaats het apparaat niet op een plek met stof en/of vochtigheid of brandgevaar.
- ◆ Steek geen voorwerpen in het apparaat. Dek het apparaat niet af en steek er niets in.
- ◆ Dek de luchtinvoer en het rooster van de luchtuitvoer niet af.
- ◆ Zorg ervoor dat er geen vloeistof in het apparaat terecht komt.
- ◆ Raak de stekker niet met natte handen aan.
- ◆ Gebruik het apparaat niet op een vochtige plek.
- ◆ Gebruik het apparaat niet dicht bij een warmtebron.
- ◆ Gebruik het apparaat niet dicht bij brandbare voorwerpen of producten (gordijnen, drijfgassen, oplosmiddelen, enz.)
- ◆ Spuit geen brandbare producten zoals insecticiden of luchtverfrissers rond het apparaat. Dit kan een explosie of brand veroorzaken.
- ◆ Gebruik het verzamelde water niet als drinkwater voor mensen of dieren of om planten water te geven. Giet het water uit het reservoir in de afvoer.
- ◆ Dit apparaat is geen vervanging voor normale ventilatie, de dagelijkse reiniging van stof of de afzuiging van rook uit de keuken.
- ◆ Plaats het apparaat op een stabiel en vlak oppervlak.
- ◆ Houd een afstand van tenminste 150 cm vrij vanaf de achterkant en de zijden van het apparaat en 150 cm erboven.

- ◆ Rol voor gebruik de elektriciteitskabel van het apparaat volledig af.
- ◆ Gebruik het apparaat niet wanneer de filter(s) niet correct geplaatst zijn.
- ◆ Gebruik het apparaat niet als de aan/uit knop niet werkt.
- ◆ Verplaats het apparaat niet terwijl het in gebruik is.
- ◆ Gebruik de handgreep/handgrepen om het apparaat op te tillen of te verplaatsen.
- ◆ Gebruik het apparaat niet wanneer het scheef staat en keer het niet om.
- ◆ Kantel het apparaat niet terwijl het in gebruik is of aangesloten is op het lichtnet.
- ◆ Trek de stekker uit het stopcontact alvorens accessoires te vervangen.
- ◆ Trek de stekker uit het stopcontact wanneer het apparaat niet in gebruik is en alvorens het te reinigen.
- ◆ Houd dit apparaat buiten bereik van kinderen en/of personen met lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperkingen, of met een gebrek aan ervaring en kennis.
- ◆ Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen.
- ◆ Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen of sterke magneetvelden.
- ◆ Bewaar het apparaat op een droge en stofvrije plaats zonder direct zonlicht.
- ◆ Controleer dat de ventilatieroosters van het apparaat niet verstopt raken met stof, vuil of voorwerpen.
- ◆ Houd het apparaat in goede staat. Controleer dat de beweegbare delen niet scheef of vast zitten, dat er geen onderdelen kapot zijn of dat er andere problemen zijn die van invloed kunnen zijn op de correcte werking van het apparaat.
- ◆ Volg deze aanwijzingen altijd nauwgezet op bij gebruik van het apparaat en zijn accessoires en hulpmiddelen. Houd altijd rekening met de omgeving en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van het apparaat voor andere doeleinden kan schade tot gevolg hebben.

**INSTALLATIE**

- ◆ Controleer dat al het verpakkingsmateriaal uit het inwendige van het apparaat verwijderd is.
- ◆ Respecteer de wettelijke voorschriften betreffende veilige afstanden tot andere elementen zoals waterleidingen, elektrische leidingen enz.
- ◆ Controleer dat het apparaat horizontaal staat.
- ◆ Het apparaat vereist afdoende ventilatie om goed te kunnen werken. Bewaar een afstand van 150 cm tussen het apparaat en muren of andere voorwerpen.
- ◆ Bedek of blokkeer de openingen van het apparaat niet.

- ◆ De stekker moet gemakkelijk bereikbaar zijn om in geval van nood de stekker snel uit het stopcontact te kunnen trekken.
- ◆ Volg de aanwijzingen onder "installatie van het apparaat" op

- ◆ Houd na vervanging van het filter de knop voor vervanging van het filter (5) ingedrukt om het apparaat opnieuw op te starten.
- ◆ Wanneer de lichtgevende ring driemaal groen knippert, is de timer van de levensduur van het filter gereset.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### Voorafgaand aan het eerste gebruik:

- ◆ Verwijder de beschermende film van het apparaat.
- ◆ Controleer dat al het verpakkingsmateriaal van het product verwijderd is.
- ◆ Zet het apparaat bij het eerste gebruik ongeveer 2 uur op de hoogste stand, het liefst in een goed geventileerde ruimte, om de fabrieksgeur te verwijderen.
- ◆ Bereid het apparaat voor op de gewenste functie:

### INSTALLATIE VAN HET APPARAAT

- ◆ Verwijder het achterpaneel door aan de handgreep te trekken (FIG. 1)
- ◆ Verwijder plastic verpakking van het filter (FIG. 2)
- ◆ Installeer het filter in het apparaat (FIG. 3)
- ◆ Plaats het achterpaneel weer terug en sluit het apparaat aan op het lichtnet (FIG. 4)

### GEBRUIK:

- ◆ Het apparaat kan direct op het lichtnet aangesloten worden.
- ◆ Rol het snoer helemaal af alvorens de stekker in het stopcontact te steken.
- ◆ Controleer dat het apparaat goed op zijn basis / aansluiting staat.
- ◆ Steek de stekker in het stopcontact.
- ◆ Zet het apparaat zo dat de luchtstroom in de gewenste richting gaat.
- ◆ Zet het apparaat aan door op de knop ON/OFF (4) te drukken.
- ◆ Selecteer de gewenste functie.
- ◆ Kies het gewenste vermogen.

### SNELHEIDSINDICATIE

Ventilatiecycli volgens snelheid:  
MEDIUM → HIGH → TURBO → NIGHT

### VERVANGING VAN HET FILTER

- ◆ Wanneer het filter het einde van zijn levensduur bereikt (na ongeveer 2 000 uur), begint de lichtgevende ring rood te knipperen.

### LICHTGEVENDE RING

- ◆ Druk op de knop van de lichtgevende ring (1); de lichtgevende ring licht op in een enkele kleur. Wanneer men nogmaals op deze knop drukt, begint de lichtgevende ring van kleur te veranderen.
- ◆ Druk tweemaal op de knop om hem uit te zetten.
- ◆ Druk tweemaal op de knop om hem aan te zetten.
- ◆ Kleuren van de sfeerverlichting:  
ROOD-BLAUW-GROEN-GEEL-PAARS

### Na gebruik van het apparaat:

- ◆ Zet de temperatuurregelaar in de laagste stand (MIN).
- ◆ Zet het apparaat uit met de on/off knop.
- ◆ Trek de stekker uit het stopcontact.
- ◆ Reinig het apparaat.

### Thermische beveiliging:

- ◆ Dit apparaat beschikt over een thermische beveiliging die het apparaat tegen oververhitting beveiligd.
- ◆ Wanneer het apparaat afwisselend aan- en uitschakelt zonder dat dit het gevolg is van de thermostaat, controleer of de luchtinlaat of -uitlaat wordt geblokkeerd of belemmerd door een voorwerp.
- ◆ Wanneer het apparaat spontaan uitschakelt en niet opnieuw inschakelt, trek de stekker uit het stopcontact en wacht 15 minuten alvorens de stekker opnieuw in het stopcontact te steken. Indien het apparaat dan nog steeds niet werkt, neem contact op met een erkende technische dienst.

## REINIGING

- ◆ Trek de stekker uit het stopcontact en laat het apparaat afkoelen alvorens het te reinigen.
- ◆ Maak het elektrische gedeelte en de stekker schoon met een vochtige doek en laat ze opdrogen. **DOMPEL DE ONDERDELEN NOOIT IN WATER OF EEN ANDERE VLOEISTOF ONDER.**
- ◆ Maak het apparaat schoon met een vochtige doek met een paar druppels afwasmiddel en droog het daarna

goed af.

- ◆ Gebruik geen oplosmiddelen of producten met een zure of basische pH zoals bleekwater, noch schuurmiddelen, om het apparaat schoon te maken.
- ◆ Zorg ervoor dat er geen water of andere vloeistof binnendringt via de ventilatie-openingen, om schade aan de functionele delen in het inwendige van het apparaat te voorkomen.
- ◆ Dompel het apparaat niet onder in water of een andere vloeistof en houd het niet onder de kraan.
- ◆ Was het filter niet.
- ◆ Reinig het filter niet met een stofzuiger.
- ◆ Steriliseer het filter regelmatig met zonlicht.
- ◆ Indien het apparaat niet goed schoongehouden wordt, kan het oppervlak beschadigd en de levensduur van het apparaat verkort worden, en kan er een gevaarlijke situatie ontstaan.

## ACCESSOIRES

- ◆ De componenten (filter,...) voor het door u gebruikte model zijn verkrijgbaar bij erkende distributeurs en winkels.
- ◆ Gebruik steeds originele componenten, specifiek ontworpen voor het door u gebruikte model.
- ◆ Dit apparaat mag enkel gebruikt worden met het volgende type batterijen:
- ◆ Filters

## KENMERKEN:

- ◆ Beveiligingsniveau: IPX0
- ◆ Beveiliging bereikbare delen: BF
- ◆ Gewicht: 1,7 kg
- ◆ Geluidsdruk < 40 dB
- ◆ - Bedrijfstemperatuur: 0 °C~ - 35 °C
- ◆ Opslagtemperatuur: -15 °C~ -45 °C
- ◆ Continue werking met snelle oplading.
- ◆ Niet geschikt voor gebruik in de buurt van een ontvlambaar mengsel van anestheticum en lucht, zuurstof of lachgas.
- ◆ OPMERKING: Deze kenmerken kunnen gewijzigd worden zonder aankondiging vooraf in verband met mogelijke verbeteringen van het product.
- ◆ OPMERKING: Ten gevolge van de fabricagetoleranties van dit product kan het maximale effectieve vermogen afwijken van het opgegeven vermogen.

## STORINGEN EN REPARATIE

- ◆ Breng het apparaat bij storing naar een erkende Technische Dienst. Probeer het apparaat niet zelf te demonteren of te repareren, want dit kan gevaarlijk zijn.

## VOOR EU-VERSIES VAN HET PRODUCT EN/OF INDIEN VAN TOEPASSING IN UW LAND: MILIEUVRIENDELIJKHEID EN HERGEBRUIK VAN HET PRODUCT

- ◆ Het verpakkingsmateriaal van dit apparaat is geschikt voor inzameling, classificatie en hergebruik. U kunt dit materiaal wegwerpen in de openbare afvalcontainers die voor de desbetreffende typen materiaal zijn bestemd.
- ◆ Het product bevat geen stoffen in concentraties die als schadelijk voor het milieu beschouwd kunnen worden.



Dit symbool betekent dat u het product aan het eind van zijn levenscyclus moet afgeven aan een erkende afvalverwerker voor de gescheiden verwerking van Afdankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA).

Dit apparaat voldoet aan de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, de richtlijn 2014/30/EU met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit, de richtlijn 2011/65/EU met betrekking tot beperkingen in de toepassing van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten en de richtlijn 2009/125/EC met betrekking tot de eisen inzake het ecologisch ontwerp van energie- geregelde producten.

## GARANTIE EN TECHNISCHE ONDERSTEUNING

Dit product valt onder de legale garantievoorzwaarden zoals bepaald in de actuele wetgeving. Om een beroep te doen op uw rechten of aanspraken kunt u contact opnemen met onze officiële technische service.

U kunt de dichtsbijzijnde technische service vinden op de website: <http://www.2helpu.com/>

Voor verdere informatie kunt u ook contact met ons opnemen (zie de laatste bladzijde van de gebruiksaanwijzing).

U kunt deze gebruiksaanwijzing en eventuele actualiseringen ervan downloaden via <http://www.2helpu.com/>.

De volgende informatie heeft betrekking op het label betreffende energie-efficiëntie en ecologisch ontwerp:

Merk en aders	Black+Decker, Avda. Barcelona, s/n, Oliana, 25790, Spain
Typeaanduiding	BXAP60E
Voedingsspanning	100-240 V
Voedingsfrequentie	50/60 Hz
Uitgangsspanning	12,0 V
Uitgangsstroom	1,5 A
Uitgangsvermogen	18,0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	86,27 %
Efficiëntie bij lage belasting (10%)	82,78 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,09 W

Teneinde te bepalen of voldaan wordt aan de eisen die worden gesteld aan het ecologisch ontwerp en de berekening van de parameters van het energielabel, worden de Europese voorschriften EN 50563 als referentie gebruikt.



## OCZYSZCZACZ POWIETRZA BXAP60E

### Szanowny Kliencie,

Serdecznie dziękujemy za zdecydowanie się na zakup sprzętu gospodarstwa domowego marki BLACK+DECKER.

Jego technologia, forma i funkcjonalność, jak również fakt, że spełnia on wszelkie normy jakości, dostarczy Państwu pełnej satysfakcji przez długi czas.

- ◆ Przeczytać uważnie instrukcję przed uruchomieniem urządzenia i zachować ją w celu późniejszych konsultacji.
- ◆ Niedostosowanie się i nieprzestrzeganie niniejszych instrukcji może doprowadzić do wypadku.
- ◆ To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i powyżej oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli były one nadzorowane lub odpowiednio przeszkolone w zakresie korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją zagrożenia z tego wynikające.
- ◆ Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru dorosłych.
- ◆ To urządzenie nie jest zabawką. Dzieci powinny pozostać pod czujną opieką w celu zagwarantowania iż nie bawią się urządzeniem.
- ◆ Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, w celu uniknięcia zagrożenia musi on zostać wymieniony przez producenta lub autoryzowany przez producenta serwis
- ◆ lub przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach.
- ◆ Urządzenie to zaprojektowane zostało wyłącznie do użytku domowego, a nie do użytku profesjonalnego czy przemysłowego.
- ◆ Odłączyć urządzenie od sieci przed jakimkolwiek czyszczeniem lub serwisowaniem.
- ◆ Używać urządzenia wyłącznie stosując specjalną podstawę ładowarkę załączone do produktu.
  - ◆ Przed podłączeniem maszyny do sieci, sprawdzić czy napięcie wskazane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu sieci.
  - ◆ Podłączać urządzenie do sieci elektrycznej o sile co najmniej 10 amperów.
  - ◆ Wtyczka urządzenia powinna być zgodna z podstawą elektryczną gniazdka. Nigdy nie modyfikować wtyczki. Nie używać przejściówek dla wtyczki.
  - ◆ Urządzenie powinno być ustawiane i używane na powierzchni płaskiej i stabilnej.
  - ◆ Nie używać urządzenia, gdy kabel elektryczny lub wtyczka jest uszkodzona.
  - ◆ Jeśli popękają jakieś elementy obudowy urządzenia, natychmiast wyłączyć urządzenie z prądu, aby uniknąć porażenia prądem.
  - ◆ Nie używać urządzenia, jeśli ono upadło czy kiedy występują widoczne oznaki uszkodzenia, albo jeśli istnieją wycieki.
  - ◆ Nie napinać kabla połączeniowego. Nie używać nigdy kabla elektrycznego do podnoszenia, przenoszenia ani wyłączenia urządzenia.
  - ◆ Nie związać kabla elektrycznego podłączenia wokół urządzenia.
  - ◆ Nie pozostawiać, by kabel elektryczny podłączenia został schwytyany lub pomarszczony.
  - ◆ Sprawdzać stan elektrycznego kabla połączeń. Uszko-

dzone czy zaplątane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.

- ◆ Nie dotykać wtyczki mokrymi rękoma.
- ◆ Nie dotykać ruchomych części urządzenia, kiedy jest ono w trakcie działania.

## OBSŁUGA

- ◆ Wszelkie niewłaściwe użycie lub niezgodne z instrukcją obsługi może doprowadzić do niebezpieczeństwa, anulując przy tym gwarancję i odpowiedzialność producenta.

## OPIS

A-Przyciski

B- Wskaźniki prędkości

C-Pierścień świetlny

D-Filtr

E-Wtyczka kabla zasilającego

1-Przycisk Pierścień świetlny

2-Wskaźnik tryb nocny

3- Wskaźnik średniej prędkości

4-Przycisk On-Off i prędkości wentylatora

5-Przycisk Wymiana filtra

6-Wskaźnik dużej prędkości

## UŻYWANIE I KONSERWACJA

- ◆ Nie ustawiać urządzenia w miejscach zakurzonych lub zagrożonych pożarem.
- ◆ Nie wkładać przedmiotów do urządzenia. Nie przykrywać urządzenia ani niczego do niego nie wkładać.
- ◆ Nie zakrywać wlotów powietrza ani kratki wyjściowej.
- ◆ Nie dopuścić do przedostania się płynów do urządzenia.
- ◆ Nie dotykać wtyczki mokrymi rękoma.
- ◆ Nie używać urządzenia w w miejscach wilgotnych.
- ◆ Nie używać urządzenie zbyt blisko źródła ciepła.
- ◆ Nie używać urządzenia blisko przedmiotów łatwopalnych (zasłony, aerozole, rozpuszczalniki, itp.).
- ◆ Nie rozpylać produktów łatwopalnych, takich jak środki owadobójcze, odświeżacze powietrza, wokół urządzenia. Może to spowodować eksplozję lub pożar.
- ◆ Nie pić zgromadzonej wody, nie podawać jej zwierzętom ani też nie podlewać roślin. Wylać wodę przez spust.
- ◆ To urządzenie nie zastępuje normalnej wentylacji, codziennego czyszczenia kurzu lub usuwania oparów kuchennych.
- ◆ Umieść urządzenie na płaskiej i wypoziomowanej

powierzchni.

- ◆ Pozostawić minimalną odległość 150 cm wokół tylnej części i obu stronach urządzenia i 150 cm nad nim.
- ◆ Przed każdym użyciem, rozwinąć całkowicie przewód zasilania urządzenia.
- ◆ Nie używać urządzenia, jeśli akcesoria lub części podlegające zużyciu nie są odpowiednio zamocowane.
- ◆ Nie używać urządzenia, jeśli nie działa przycisk włączenia/wyłączenia.
- ◆ Nie przemieszczać urządzenia w czasie jego działania.
- ◆ Aby przenosić urządzenia, należy używać uchwytów.
- ◆ Nie należy używać urządzenia, gdy jest przechylone ani do góry dnem.
- ◆ Nie obracać urządzenia, kiedy jest ono w użyciu lub kiedy jest podłączone do sieci.
- ◆ Odłączyć urządzenie od sieci przed wymianą jakiegokolwiek części.
- ◆ Odłączyć urządzenie od źródła zasilania, jeśli nie jest ono używane i przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czyszczenia.
- ◆ Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci i/lub osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych, dotykowych lub mentalnych oraz nie posiadających doświadczenia lub znajomości tego typu urządzeń.
- ◆ Nie wystawiać urządzenia na wysokie temperatury.
- ◆ Nie wystawiać urządzenia na wysokie temperatury lub wysoki poziom magnetyzmu.
- ◆ Przechowywać urządzenie w suchym miejscu, gdzie nie ma kurzu, i z dala od światła słonecznego.
- ◆ Sprawdzać, czy kratki wentylacyjne urządzenia nie są zapchane kurzem, zanieczyszczeniami czy innymi przedmiotami.
- ◆ Utrzymywać urządzenie w dobrym stanie. Sprawdzać, czy ruchome części nie są poprzestawiane względem siebie czy zakleszczone, czy nie ma zepsutych części czy innych warunków, które mogą wpłynąć na właściwe działanie urządzenia.
- ◆ Urządzenie i jego akcesoria należy używać zgodnie z powyższą instrukcją obsługi, używanie go do innych celów niż opisane może powodować niebezpieczeństwo. Wszelkie niewłaściwe użycie lub niezgodne z instrukcją obsługi może doprowadzić do niebezpieczeństwa, anulując przy tym gwarancję i odpowiedzialność producenta.

## INSTALACJA

- ◆ Sprawdzać, czy zostały usunięte elementy opakowania z wnętrza urządzenia.
- ◆ Przestrzegać przepisów prawnych dotyczących odległości bezpieczeństwa w stosunku do innych elementów,



takich jak rurociągi, przewody elektryczne, itd.

- ◆ Sprawdzić, czy urządzenie wypoziomowane.
- ◆ W celu poprawnego działania urządzenia niezbędna jest właściwa wentylacja. Pozostawić przestrzeń około 150 cm pomiędzy ścianą lub innymi przeszkodami a urządzeniem.
- ◆ Nie zakrywać ani nie blokować otworów urządzenia.
- ◆ Wtyczka powinna być łatwo dostępna, aby można ją było wyłączyć w sytuacji niebezpieczeństwa.

## SPOSÓB UŻYCIA

### Przed pierwszym użyciem:

- ◆ Usunąć folię ochronną z urządzenia.
- ◆ Upewnić się, że z opakowania zostały wyjęte wszystkie elementy urządzenia.
- ◆ Aby pozbyć się zapachu, jaki wydostaje się z urządzenia przy jego pierwszym użyciu, zaleca się włączyć urządzenie na maksymalną moc przez 2 godziny w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- ◆ Przygotowanie urządzenia do pracy w zależności od czynności, którą chcemy wykonywać:

### INSTALACJA URZĄDZENIA

- ◆ Aby ściągnąć tylną pokrywę, pociągnąć za uchwyt (FIG. 1)
- ◆ Usunąć plastikową folię z filtra (FIG. 2)
- ◆ Zainstalować filtr w urządzeniu (FIG.3)
- ◆ Ponownie założyć tylną pokrywę i podłączyć urządzenie do źródła zasilania (FIG. 4)

### SPOSÓB UŻYCIA

- ◆ Urządzenie można używać gdy jest podłączone bezpośrednio do prądu.
- ◆ Rozwinąć całkowicie kabel przed podłączeniem do gniazdka elektrycznego.
- ◆ Sprawdzić, czy urządzenie jest prawidłowo podłączone do podstawy / złącza.
- ◆ Podłączyć urządzenie do prądu.
- ◆ Ustawić urządzenie w taki sposób, aby powietrze leciało w pożądanym kierunku.
- ◆ Włączyć urządzenie za pomocą przycisku On/Off (4).
- ◆ Wybrać pożądaną funkcję.
- ◆ Wybrać odpowiednią moc.

### WSKAŹNIK TRYBU PRĘDKOŚCI

Cykle wentylatora w zależności od prędkości:

MEDIUM → HIGH → TURBO → NIGHT

### WYMIANA FILTRA

Kiedy kończy się okres przydatności filtra (około 2.000 godzin), pierścień świetlny zaczyna migać na czerwono. Postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w „Instalacja urządzenia”.

Po dokonaniu wymiany filtra na nowy, przytrzymać wciśnięty przycisk wymiany filtra (5), aby ponownie uruchomić urządzenie.

Kiedy pierścień świetlny miga trzy razy w kolorze zielonym, oznacza to, że resetowanie okresu przydatności filtra zostało zakończone.

### PIERŚCIEŃ ŚWIETLNY

◆ Nacisnąć przycisk pierścienia świetlnego (1); pierścień świetlny będzie utrzymywał stały kolor. Ponownie naciskając ten przycisk, pierścień świetlny zacznie zmieniać kolor.

◆

- ◆ Aby go zgasić, nacisnąć przycisk dwa razy.
- ◆ Aby go włączyć, nacisnąć przycisk dwa razy.
- ◆ Kolory światła otoczenia:

CZERWONY-NIEBIESKI-ZIELONY-ŻÓŁTY-FIOLETOWY

### Po zakończeniu korzystania z urządzenia:

- ◆ Wybrać po. pozycję temperatury minimalnej (MIN) używając pokrętki regulacji temperatury.
- ◆ Zatrzymać urządzenie naciskając przycisk On/Off.
- ◆ Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- ◆ Wyczyścić urządzenie.

### Ochrona przed przegrzaniem:

- ◆ Urządzenie posiada termiczny system bezpieczeństwa, który chroni je przed przegrzaniem.
- ◆ Gdy urządzenie włącza się i wyłącza naprzemiennie, a nie jest to z powodu działania termostatu pokojowego, należy sprawdzić, czy nie ma przeszkód, które uniemożliwiają lub utrudniają normalne wejście lub wyjście powietrza.
- ◆ Jeśli urządzenie się samo wyłącza i nie włącza się ponownie, należy odłączyć je od zasilania i odczekać około 15 minut przed jego ponownym podłączeniem. Jeśli nadal nie działa, skontaktować się z jednym z autoryzowanych serwisów technicznych.

## CZYSZCZENIE

- ◆ Odłączyć urządzenie z sieci i pozostawić aż do ochłodzenia przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czyszczenia.
- ◆ Czyścić zespół elektryczny i wtyczkę wilgotną ściereczką i po czym zaraz wysuszyć. **NIE ZANURZAĆ NIGDY W WODZIE ANI W INNEJ CIECZY.**
- ◆ Czyścić urządzenie wilgotną szmatką zmoczoną kilkoma kroplami płynu i następnie osuszyć.
- ◆ Nie używać do czyszczenia urządzenia rozpuszczalników, ni produktów z czynnikiem PH takich jak chlor, ani innych środków żrących.
- ◆ Nie dopuścić do przedostania się wody ani innej cieczy do otworów wentylacyjnych, aby uniknąć uszkodzeń części mechanicznych znajdujących się we wnętrzu urządzenia.
- ◆ Nie zanurzać urządzenia w wodzie ni innej cieczy, nie wkładać pod kran.
- ◆ Nie myć filtra.
- ◆ Nie używać odkurzacza do czyszczenia filtra.
- ◆ Regularnie sterylizować filtr za pomocą światła słonecznego.
- ◆ Jeśli urządzenie nie jest utrzymywane w odpowiednio dobrym stanie czystości, jego powierzchnia może się niszczyć i wpływać w sposób niedający się powstrzymać na okres trwałości urządzenia oraz prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

## AKCESORIA

- ◆ Części zużywalne do tego modelu urządzenia (takie jak filtry,...) nabyć można u dystrybutorów i w autoryzowanych punktach sprzedaży.
- ◆ Należy zawsze używać oryginalnych części, specjalnie zaprojektowanych do tego modelu urządzenia.
- ◆ To urządzenie powinno być używane wyłącznie z następującymi akcesoriami:
- ◆ Filtry

## CHARAKTERYSTYKA:

- ◆ Stopień ochrony: IPX0
- ◆ Zastosowana część typu: BF
- ◆ Waga: 1,7 kg
- ◆ Poziom ciśnienia akustycznego < 40 dB
- ◆ Temperatura pracy: 0°C~ - 35°C
- ◆ Temperatura przechowywania: -15°C~ -45°C

- ◆ Praca ciągła z szybkim ładowaniem.
- ◆ Nie nadaje się do stosowania w obecności łatwopalnych mieszanin, środków znieczulających z powietrzem lub tlenem, lub podtlenkiem azotu.
- ◆ UWAGA: Charakterystyka ta może ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia o tym, z uwagi na wprowadzenie udoskonalenia produktu.
- ◆ UWAGA: Ze względu na akceptowane odchylenia produkcyjne tego produktu, maksymalny pobór mocy może różnić się od wskazanego.

## NIEPRAWIDŁOWOŚCI I NAPRAWA

- ◆ W razie awarii zanieść urządzenie do autoryzowanego Serwisu Technicznego. Nie próbować rozbierać urządzenia ani go naprawiać, ponieważ może to być niebezpieczne.

## DLA URZĄDZEŃ WYPRODUKOWANYCH W UNII EUROPEJSKIEJ I W PRZYPADKU WYMAGAŃ PRAWNYCH OBOWIĄZUJĄCYCH W DANYM KRAJU: EKOLOGIA I ZARZĄDZANIE ODPADAMI

- ◆ Materiały, z których wykonane jest opakowanie tego urządzenia, znajdują się w ramach systemu zbierania, klasyfikacji oraz ich odzysku. Jeżeli chcecie Państwo się ich pozbyć, należy umieścić je w kontenerze przeznaczonym do tego typu materiałów.
- ◆ Produkt nie zawiera koncentracji substancji, które mogłyby być uznane za szkodliwe dla środowiska.



Symbol ten oznacza, że jeśli chcecie się Państwo pozbyć tego produktu po zakończeniu okresu jego użytkowania, należy go przekazać przy zastosowaniu określonych środków do autoryzowanego podmiotu zarządzającego odpadami w celu przeprowadzenia selektywnej zbiórki Odpadów Urządzeń Elektrycznych i Elektronicznych (WEEE).

To urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/35/EU niskonapięciowych 2014/30/EU o Kompatybilność elektromagnetycznej, z dyrektywą 2011/65/EU w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz dyrektywą 2009/125/EC w sprawie wymogów dotyczących ekoprojektu stosowanego w produktach związanych z energią.

## GWARANCJA I SERWIS TECHNICZNY

Ten produkt jest uznawany i chroniony prawną gwarancją zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu wyegzekwowania swoich praw lub interesów, należy udać się do dowolnego z naszych oficjalnych usług pomocy technicznej.

Najbliższy punkt można znaleźć, korzystając z poniższego linku: <http://www.2helpu.com/>

Można również poprosić o informacje, kontaktując się z nami (patrz ostatnia strona instrukcji).

Można też pobrać niniejszą instrukcję obsługi i jej aktualizacje na <http://www.2helpu.com/>.

Następujące informacje dotyczą oznaczenia efektywności energetycznej i wzornictwa ekologicznego

Znak i adres	Black+Decker, Avda. Barcelona, s/n, Oliana, 25790, Spain
Modelu	BXAP60E
Napięcie wejściowe	100-240 V
Wejściowa częstotliwość prądu przemiennego	50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	12,0 V
Prąd wyjściowy	1,5 A
Moc wyjściowa	18,0 W
Średnia sprawność podczas pracy	86,27 %
Sprawność ężeniu (10%)	82,78 %
Zużycie energii w stanie bez obciążenia	0,09 W

W celu ustalenia zgodności z wymogami dotyczącymi ekoprojektu i obliczenia parametrów w celu etykietowania energetycznego zgodnie z Normą europejską EN 50563 jest traktowana jako odniesienie.

## ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΑ ΒΧΑΡ60Ε

### Αξιότιμε πελάτη:

Σας ευχαριστούμε που αποφασίσατε να αγοράσετε ένα προϊόν μάρκας BLACK+DECKER.

Η τεχνολογία, ο σχεδιασμός και η λειτουργία του, σε συνδυασμό με το γεγονός ότι το προϊόν πληροί τις αυστηρότερες προδιαγραφές ποιότητας θα σας εξασφαλίσουν πλήρη ικανοποίηση για πολύ καιρό.

- ◆ Διαβάστε προσεκτικά το παρόν φυλλάδιο οδηγιών πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, και φυλάξτε το για να το συμβουλευέστε στο μέλλον. Η μη τήρηση και μη συμμόρφωση με τις εν λόγω οδηγίες μπορούν να οδηγήσουν σε ατύχημα.
- ◆ Πριν την πρώτη χρήση, καθαρίστε όλα τα μέρη του προϊόντος που μπορεί να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα, κάνοντας αυτά που αναφέρονται στην παράγραφο για την καθαριότητα.
- ◆ Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από ανθρώπους που δεν είναι εξοικειωμένοι με την χρήση της, από άτομα με αναπηρία ή και παιδιά άνω των 8 ετών, με την προϋπόθεση να γίνεται με επίβλεψη ενηλίκου, ή αν έχουν εκπαιδευτεί στην ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοήσει τους κινδύνους που συνεπάγεται.
- ◆ Διατηρείτε τη συσκευή και το καλώδιό της μακριά από τα παιδιά ηλικίας κάτω των οκτώ ετών.
- ◆ Τα παιδιά δεν πρέπει να εκτελούν εργασίες καθαρισμού ή συντήρησης της συσκευής, εκτός κι αν είναι άνω των 8 ετών και υπό την επίβλεψη ενός ενήλικα.
- ◆ Η παρούσα συσκευή δεν είναι παιχνίδι. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- ◆ Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή συνδεδεμένη με κανέναν προγραμματιστή, χρονοδιακόπτη ή άλλη διάταξη που συνδέει τη συσκευή αυτομάτως.
- ◆ Αν το καλώδιο τροφοδοσίας έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από το τμήμα του εξυπηρέτησης μετά την πώληση, ή από παρεμφερές ειδικευμένο προσωπικό, ώστε να αποφεύγεται τυχόν κίνδυνος.
- ◆ Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί μόνο για οικιακή χρήση, όχι για επαγγελματική ή βιομηχανική χρήση.
- ◆ Χρησιμοποιείτε τη συσκευή με τον συγκεκριμένο φορτιστή μπαταριών που παρέχεται με τη συσκευή.
- ◆ Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα, ελέγξτε ότι η τάση που αναφέρεται στην πινακίδα σήμανσης συμπίπτει με την τάση του ρεύματος.
- ◆ Συνδέστε τη συσκευή σε βάση λήψης ρεύματος που διαθέτει γείωση και που αντέχει τουλάχιστον 10 αμπέρ.
- ◆ Το βύσμα της πρίζας της συσκευής πρέπει να συμπίπτει με την ηλεκτρική βάση λήψης ρεύματος. Μην αλλάζετε ποτέ το βύσμα της πρίζας. Μην χρησιμοποιείται μετασχηματιστές στο βύσμα της πρίζας.

- ◆ Μην ασκείτε πίεση στο ηλεκτρικό καλώδιο. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να σηκώσετε, να μεταφέρετε ή να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την πρίζα.
- ◆ Μην αφήνετε το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης να σφηνώνει ή να διπλώνεται.
- ◆ Μην αφήνετε το ηλεκτρικό καλώδιο σύνδεσης να έρχεται σε επαφή με τις ζεστές επιφάνειες της συσκευής.
- ◆ Ελέγξτε την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Αν το καλώδιο παρουσιάζει φθορά ή έχει πιαστεί σε κάποιο αντικείμενο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- ◆ Μην αγγίζετε το βύσμα σύνδεσης με υγρά χέρια.
- ◆ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν το ηλεκτρικό καλώδιο ή το βύσμα έχουν υποστεί ζημιά.
- ◆ Εάν κάποιο από τα περιβλήματα της συσκευής σπάσει, αποσυνδέετε αμέσως τη συσκευή από το ρεύμα για να αποφύγετε πιθανότητα ηλεκτροπληξίας.
- ◆ Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν έχει πέσει στο δάπεδο, αν παρουσιάζει εμφανή φθορά ή διαρροή.
- ◆ Η συσκευή να χρησιμοποιείται σε έναν καλά αεριζόμενο χώρο.
- ◆ Μην τοποθετείτε τη συσκευή επάνω σε ζεστές επιφάνειες, όπως εστίες μαγειρέματος, εστίες γκαζιού, φούρνους και συναφή.
- ◆ Τοποθετήστε τη συσκευή σε οριζόντια, επίπεδη, σταθερή επιφάνεια που να μπορεί να αντέξει υψηλές θερμοκρασίες, μακριά από άλλες πηγές θερμότητας και πιθανά πισιλίσματα νερού.
- ◆ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να αποφευχθεί υπερθέρμανση, μην καλύπτετε τη συσκευή.
- ◆ Η συσκευή αυτή είναι ακατάλληλη για χρήση έξω στην ύπαιθρο.
- ◆ Μην εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή ή την υγρασία. Το νερό που εισέρχεται στη συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ◆ Να μην χρησιμοποιείται η συσκευή, σε περίπτωση ατόμων που δεν έχουν αίσθηση της θερμότητας (επειδή η συσκευή έχει επιφάνειες που θερμαίνονται).
- ◆ Μην αγγίζετε τα θερμοασμένα τμήματα της συσκευής, γιατί μπορούν να προκαλέσουν εγκαύματα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- ◆ Οποιαδήποτε μη ενδεδιγμένη χρήση ή χρήση αντίθετη προς τις οδηγίες χρήσης μπορεί να εγκυμονεί κινδύνους, και ακυρώνει την εγγύηση και την ευθύνη του κατασκευαστή.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

A-Κουμπιά

- B-Ενδείξεις ταχύτητας
- C-Φωτεινός δακτύλιος
- D-Φίλτρο
- E-Καλώδιο τροφοδοσίας

- 1-Κουμπιά Φωτεινός δακτύλιος
- 2-Ενδειξη νυχτερινής λειτουργίας
- 3-Ενδειξη μέση ταχύτητας
- 4-Κουμπιά On-Off και ταχύτητας του ανεμιστήρα
- 5-Κουμπιά Αντικατάσταση του φίλτρου
- 6-Ενδειξη υψηλής ταχύτητας

## ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- ◆ Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μέρη με σκόνη και/ή υγρασία ή με κίνδυνο πυρκαγιάς.
- ◆ Μη εισάγετε αντικείμενα στη συσκευή. Μη σκεπάζετε τη συσκευή ούτε να βάζετε τίποτα μέσα σε αυτήν.
- ◆ Μη φράσσετε τις εισόδους αέρα ούτε τη σχάρα εξόδου.
- ◆ Μην επιτρέπετε την εισαγωγή υγρών στη συσκευή.
- ◆ Μην αγγίζετε το βύσμα σύνδεσης με υγρά χέρια.
- ◆ Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε μέρη με υγρασία.
- ◆ Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε πηγή θερμότητας.
- ◆ Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα αντικείμενα ή προϊόντα (κουρτίνες, αεροζόλ, διαλυτικά, κ.λπ.)
- ◆ Μην ψεκάζετε εύφλεκτα προϊόντα όπως εντομοκτόνα, αρωματικά χώρου, γύρω από τη συσκευή. Μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά.
- ◆ Μην πιείτε το συσσωρευμένο νερό και μην το χρησιμοποιείτε για να δώσετε νερό σε ζώα ή να ποτίσετε φυτά. Χύστε το νερό της δεξαμενής στην αποχέτευση.
- ◆ Αυτή η συσκευή δεν αντικαθιστά τον κανονικό αερισμό, την καθημερινή καθαριότητα σκόνης ή τους απορροφητήρες στην κουζίνα.
- ◆ Τοποθετήστε τη συσκευή σε ομαλή και σταθερή επιφάνεια.
- ◆ Αφήστε μια ελάχιστη απόσταση 150 cm γύρω από το πίσω μέρος και τα πλαϊνά της συσκευής, και 150 cm επάνω από την ίδια.
- ◆ Πριν από κάθε χρήση, ξετυλίξτε τελείως το καλώδιο τροφοδοσίας της συσκευής.
- ◆ Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς το/τα φίλτρο/α να είναι σωστά τοποθετημένα.
- ◆ Μη χρησιμοποιείται τη συσκευή αν δεν λειτουργεί ο διακόπτης έναρξης/παύσης λειτουργίας.
- ◆ Μη μετακινείται τη συσκευή ενώ χρησιμοποιείται.
- ◆ Χρησιμοποιείτε το/τα χερούλι/α μεταφοράς για να

πιάσετε ή να μεταφέρετε τη συσκευή.

- ♦ Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κεκλιμένη ούτε να την αναποδογυρίζετε.
- ♦ Μην αναποδογυρίζετε τη συσκευή ενώ χρησιμοποιείται ή είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.
- ♦ Αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα, πριν αντικαταστήσετε οποιοδήποτε εξάρτημα.
- ♦ Αποσυνδέετε τη συσκευή από το ρεύμα, όταν δεν χρησιμοποιείται καθώς και πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού.
- ♦ Διατηρήστε την παρούσα συσκευή μακριά από τα παιδιά ή/και τα άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή άτομα με ελλείψεις εμπειρίας ή γνώσεις.
- ♦ Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ακραίες θερμοκρασίες.
- ♦ Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ακραίες θερμοκρασίες ή ισχυρό μαγνητισμό.
- ♦ Διατηρείτε τη συσκευή σε στεγνό μέρος, χωρίς σκόνη και απομακρυσμένο από το φως του ήλιου.
- ♦ Βεβαιωθείτε ότι το πλέγμα εξαερισμού της συσκευής δεν παρεμποδίζεται από σκόνη, βρωμιά ή άλλα αντικείμενα.
- ♦ Διατηρείτε τη συσκευή σε καλή κατάσταση. - Βεβαιωθείτε ότι τα κινητά τμήματα παραμένουν ευθυγραμμισμένα ή δεν έχουν φρακάρει, ότι δεν υπάρχουν σπασμένα εξαρτήματα ή άλλες συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την ορθή λειτουργία της συσκευής.
- ♦ Χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή, τα εξαρτήματα και εργαλεία της σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες χρήσης καθώς και τη χρήση που θα γίνει. Οποιαδήποτε μη κατάλληλη χρήση ή μη σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεις μπορεί να είναι επικίνδυνη, ακυρώνει την εγγύηση και την ευθύνη του κατασκευαστή.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- ♦ Βεβαιωθείτε ότι απομακρύνετε κάθε υλικό συσκευασίας από τη συσκευή.
- ♦ Να λαμβάνετε υπόψη τις νομικές διατάξεις που αφορούν τις αποστάσεις ασφαλείας ως προς άλλα στοιχεία όπως, σωληνώσεις, γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, κ.λπ.
- ♦ Ελέγξτε ότι η συσκευή δεν έχει κλίση.
- ♦ Η συσκευή απαιτεί κατάλληλο εξαερισμό ώστε να λειτουργεί σωστά. Αφήστε χώρο 150 cm ανάμεσα στη συσκευή και τον τοίχο ή άλλα εμπόδια.
- ♦ Μην καλύπτετε ή φράσσετε τα ανοίγματα της συσκευής.
- ♦ Το βύσμα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο ώστε να μπορείτε να την αποσυνδέσετε σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

## ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### Πριν την πρώτη χρήση:

- ♦ Αφαιρέστε την προστατευτική ταινία της συσκευής.
- ♦ Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα υλικά συσκευασίας του προϊόντος.
- ♦ Για να αποφύγετε τη μυρωδιά που θα εκπέμψει η συσκευή την πρώτη φορά, συνιστάται να τη θέσετε σε λειτουργία στη μέγιστη θερμοκρασία για 2 ώρες, σε δωμάτιο που αερίζεται καλά.
- ♦ Προετοιμάστε τη συσκευή σύμφωνα με τη λειτουργία που θέλετε να χρησιμοποιήσετε:

### ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- ♦ Για να βγάλετε το πίσω κάλυμμα, τραβήξτε το χερούλι (FIG. 1)
- ♦ Αφαιρέστε το πλαστικό περίβλημα του φίλτρου(FIG2)
- ♦ Εγκαταστήστε το φίλτρο στη συσκευή (FIG3)
- ♦ Βάλτε πάλι το πίσω κάλυμμα και συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα (FIG4)

### ΧΡΗΣΗ:

- ♦ Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί συνδεδεμένη απευθείας στο ρεύμα.
- ♦ Ξετυλίξτε τελείως το κάλωδιο πριν συνδέσετε τη συσκευή στο ρεύμα.
- ♦ Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί σωστά με τη βάση της / βύσμα της.
- ♦ Συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα.
- ♦ Αλλάξτε τον προσανατολισμό της συσκευής ώστε η ροή του αέρα να κατευθύνεται προς την επιθυμητή κατεύθυνση.
- ♦ Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία, χρησιμοποιώντας το κουμπί on/off (4).
- ♦ Επιλέξτε την επιθυμητή λειτουργία.
- ♦ Επιλέξτε την επιθυμητή ισχύ.

### ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΡΟΠΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ «ΤΑΧΥΤΗΤΑ»

Κύκλοι του ανεμιστήρα ανάλογα με την ταχύτητα:  
MEDIUM → HIGH → TURBO → NIGHT

### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ

- ♦ Όταν έχει τελειώσει η διάρκεια ζωής του φίλτρου (περίπου 2 000 ώρες), ο φωτεινός δακτύλιος αρχίζει να αναβοσβήνει σε χρώμα κόκκινο.
- ♦ Ακολουθήστε τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στη «συναρμολόγηση του προϊόντος»

- ♦ Μετά την αντικατάσταση του φίλτρου από νέο, διατηρήστε πατημένο το κουμπί αντικατάστασης του φίλτρου (5) για να επαναεκκινήσετε τη συσκευή.
- ♦ Όταν ο φωτεινός δακτύλιος αναβοσβήσει τρεις φορές σε πράσινο χρώμα, σημαίνει ότι έχει ολοκληρωθεί η ανανέωση της διάρκειας ζωής του φίλτρου.

### ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ

- ♦ Πατήστε το κουμπί του φωτεινού δακτύλιου (1) και ο φωτεινός δακτύλιος θα ανάβει με σταθερό φως. Αν ξαναπατήσετε αυτό το κουμπί, ο φωτεινός δακτύλιος θα αρχίσει να αλλάζει χρώμα.
- ♦
- ♦ Για να τον σβήσετε, πατήστε δύο φορές το κουμπί.
- ♦ Για να τον ανάψετε, πατήστε δύο φορές το κουμπί.
- ♦ Χρώματα φωτός:

KOKKINO-ΜΠΛΕ-ΠΡΑΣΙΝΟ-ΚΙΤΡΙΝΟ-MOB

### Αφού ολοκληρωθεί η χρήση της συσκευής:

- ♦ Επιλέξτε τη θέση της ελάχιστης θερμοκρασίας (MIN) με τον διακόπτη επιλογής θερμοκρασίας.
- ♦ Σβήστε τη συσκευή με τον διακόπτη on/off.
- ♦ Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο.
- ♦ Καθαρίζετε τη συσκευή.

### Θερμική προστασία ασφαλείας:

- ♦ Η συσκευή διαθέτει θερμική διάταξη ασφαλείας που προστατεύει τη συσκευή από τυχόν υπερθέρμανση.
- ♦ Όταν η συσκευή συνδέεται και αποσυνδέεται διαδοχικά, χωρίς αυτό να οφείλεται σε ενέργεια του θερμοστάτη της ατμοσφαιρικής θερμότητας, ελέγξτε ότι δεν υπάρχει κανένα εμπόδιο που να παρεμποδίζει ή να δυσκολεύει τη φυσιολογική είσοδο ή έξοδο του αέρα.
- ♦ Αν η συσκευή αποσυνδεθεί από μόνη της και δεν επανασυνδέεται, βγάλτε τη από την πρίζα και περιμένετε 15 λεπτά περίπου, και μετά επανασυνδέστε τη. Αν εξακολουθεί να μη λειτουργεί, ζητήστε βοήθεια από εγκεκριμένη υπηρεσία τεχνικής βοήθειας.

### ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ

- ♦ Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα και αφήστε τη να κρυώσει πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε διαδικασία καθαρισμού.
- ♦ Καθαρίστε το ηλεκτρικό μέρος και την πρίζα σύνδεσης στο ρεύμα με ένα υγρό πανί και μετά στεγνώστε τα.  
ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΤΑ ΕΜΒΑΛΠΤΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΝΕΡΟ Η ΟΠΟΙΟ-ΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟ ΥΓΡΟ

- ♦ Καθαρίστε τη συσκευή με ένα υγρό πανί, βρεγμένο με μερικές σταγόνες απορρυπαντικού και μετά στεγνώστε τη.
- ♦ Μη χρησιμοποιείται διαλυτικά ούτε προϊόντα με όξινο ή αλκαλικό παράγοντα pH, όπως η χλωρίνη, ούτε λειαντικά προϊόντα για τον καθαρισμό της συσκευής.
- ♦ Μην αφήσετε να εισχωρήσει νερό ή άλλο υγρό από τα ανοίγματα εξαερισμού για να αποφύγετε ζημιές στα λειτουργικά τμήματα στο εσωτερικό της συσκευής.
- ♦ Μην εμβάπτizzate ποτέ τη συσκευή σε νερό ή άλλο υγρό, ούτε να τη βάζετε κάτω από τη βρύση.
- ♦ Μην πλένετε το φίλτρο.
- ♦ Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρική σκούπα για να καθαρίσετε το φίλτρο.
- ♦ Να αποστειρώνετε τακτικά το φίλτρο, χρησιμοποιώντας ηλιακό φως.
- ♦ Αν η συσκευή δεν βρίσκεται σε καλή κατάσταση καθαριότητας, η επιφάνειά της μπορεί να χαλάσει και αυτό να επηρεάσει αναπόφευκτα τη διάρκεια ζωής της συσκευής και να οδηγήσει σε κατάσταση επικινδυνότητας.

### ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- ♦ Στους εγκεκριμένους διανομείς και καταστήματα μπορείτε να αγοράσετε αναλώσιμα (όπως φίλτρα,...) για το μοντέλο της συσκευής σας.
- ♦ Χρησιμοποιείτε πάντα αυθεντικά αναλώσιμα, που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για τη συσκευή σας.
- ♦ Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με το ακόλουθο είδος εξαρτήματος:
- ♦ Φίλτρα

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

- ♦ Βαθμός προστασίας: IPX0
- ♦ Είδος εξαρτήματος που εφαρμόστηκε: BF
- ♦ Βάρος: 1,7 kg
- ♦ Στάθμη ηχητικής πίεσης < 40 dB.
- ♦ Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 °C~ - 35 °C
- ♦ Θερμοκρασία αποθήκευσης: -15 °C~ -45 °C
- ♦ Συνεχής λειτουργία με γρήγορη φόρτιση
- ♦ Δεν ενδείκνυται προς χρήση όταν υπάρχουν κοντά εύφλεκτα μείγματα αναισθητικού με αιθέρα, οξυγόνο ή υποξείδιο του αζώτου.
- ♦ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα εν λόγω χαρακτηριστικά μπορούν να αλλάζουν χωρίς προηγούμενη προειδοποίηση, λόγω των βελτιώσεων οι οποίες πραγματοποιούνται στο προϊόν.



- ♦ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δυνάμει των ανοχών κατασκευής του παρόντος προϊόντος, η μέγιστη απορροφώμενη ισχύς ενδέχεται να διαφέρει από την προδιαγραφόμενη.

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥ-ΕΣ

- ♦ Σε περίπτωση βλάβης, μεταφέρετε τη συσκευή σε εγκεκριμένη υπηρεσία τεχνικής βοήθειας. Μην προσπαθήσετε να την αποσυναρμολογήσετε ή να την επισκεύασετε γιατί μπορεί να εκτεθείτε σε κίνδυνο.

## ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΔΟΧΕΣ ΕΕ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ/Η ΕΦΟΣΟΝ ΙΣΧΥΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΣΤΗ ΧΩΡΑ ΣΑΣ:

### ΟΙΚΟΛΟΓΪΑ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- ♦ Τα υλικά που απαρτίζουν τη συσκευασία αυτής της συσκευής, συμμετέχουν σε πρόγραμμα αποκομιδής, ταξινόμησης και ανακύκλωση τους. Αν θέλετε να απαλλαγείτε από αυτά τα υλικά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους δημόσιους κάδους που ενδείκνυνται για κάθε είδος υλικού.
- ♦ Το προϊόν δεν περιέχει συγκεντρώσεις ουσιών που μπορούν να θεωρηθούν επιζήμιες για το περιβάλλον.



Αυτό το σύμβολο σημαίνει ότι εάν θέλετε να απαλλαγείτε από το προϊόν, όταν έχει ολοκληρωθεί ο κύκλος ζωής του, οφείλετε να το εναποθέσετε, με τα κατάλληλα μέσα, στα χέρια ενός

διαχειριστή αποβλήτων, εγκεκριμένου για την επιλεκτική συλλογή αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/35/EU χαμηλής τάσης, με την οδηγία 2014/30/EU για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, με την οδηγία 2011/65/EU για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και με την οδηγία 2009/125/EC για τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα.

## GWARANCJA I SERWIS TECHNICZNY

Ten produkt jest uznawany i chroniony prawną gwarancją zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu wyegzekwowania swoich praw lub interesów, należy udać się do dowolnego z naszych oficjalnych usług pomocy technicznej.

Najbliższy punkt można znaleźć, korzystając z poniższego linku: <http://www.2helpu.com/>

Można również poprosić o informacje, kontaktując się z nami (patrz ostatnia strona instrukcji).

Można też pobrać niniejszą instrukcję obsługi i jej aktualizacje na <http://www.2helpu.com/>.

Οι ακόλουθες πληροφορίες είναι σχετικές με την ενεργειακή σήμανση και τον οικολογικό σχεδιασμό:

Εμπορικό σήμα και διεύθυνση	Black+Decker, Avda. Barcelona, s/n, Oliana, 25790, Spain
Αναγνωριστικό του μοντέλου	BXAP60E
Τάση εισόδου	100-240 V
Συχνότητα εναλλασσόμενου ρεύματος εισόδου	50/60 Hz
Τάση εξόδου	12,0 V
Ένταση ρεύματος εξόδου	1,5 A
Ισχύς εξόδου	18,0 W
Μέση ενεργός απόδοση	86,27 %
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10 %)	82,78 %
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση άνευ φορτίου	0,09 W

Το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 50563 λαμβάνεται υπόψη ως αναφορά για τον καθορισμό της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού και για τον υπολογισμό των παραμέτρων ενεργειακής σήμανσης.



## ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА ВХАР60Е

### Уважаемый клиент!

Благодарим вас за выбор прибора торговой марки BLACK+DECKER.

Он выполнен с применением передовых технологий, имеет элегантный дизайн, надежную конструкцию и превышает наиболее требовательные стандарты качества, что обеспечит полное соответствие вашим требованиям и продолжительный срок службы.

- ◆ Внимательно прочтите эту инструкцию перед включением электроприбора и сохраните ее для использования в будущем. Ненадлежащее соблюдение этой инструкции может быть причиной несчастного случая.
- ◆ Перед использованием очистите все части, которые будут контактировать с продуктами питания;
- ◆ Прибор может использоваться лицами, не знакомыми с принципами его работы, лицами с ограниченными физическими возможностями или детьми с 8 лет, если они находятся под наблюдением взрослых или получили соответствующие инструкции о безопасной работе с прибором и осознают имеющиеся риски.
- ◆ Храните прибор и его кабель вне досягаемости детей младше 8 лет.
- ◆ Разрешается осуществлять чистку прибора и другие действия

с ним детям, если они старше 8 лет и находятся под наблюдением взрослых.

- ◆ Этот прибор не является игрушкой. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с ним.
- ◆ Не используйте прибор вместе с устройствами программирования, таймерами или другими устройствами, которые могут автоматически включить его.
- ◆ Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, специалистом по техническому обслуживанию или другим квалифицированным специалистом.
- ◆ Этот прибор предназначен только для домашнего, а не профессионального или промышленного использования.
- ◆ Используйте прибор только с зарядным устройством, поставляемым вместе с прибором.
  - ◆ Прежде чем включить электроприбор, убедитесь, что напряжение на его табличке соответствует напряжению в сети;
  - ◆ Подключите электроприбор к заземленной розетке, рассчитанной на ток не менее 10 ампер;
  - ◆ Сетевая вилка должна подходить к розетке. Не допускается вносить изменения в вилку сетевого шнура. Не допускается также использовать переходники для розетки;
  - ◆ Не прикладывайте силу к шнуру питания. Не допускается использовать шнур питания, чтобы поднимать или переносить электроприбор, вынимать вилку из розетки, потянув за шнур;
  - ◆ Не допускается пережимать или сильно сгибать

шнур питания.

- ◆ Не допускается, чтобы сетевой шнур свешивался или касался горячих частей прибора;
- ◆ Проверьте состояние шнура питания. Поврежденный или запутанный шнур может быть причиной поражения электрическим током.
- ◆ Не прикасайтесь к вилке влажными руками.
- ◆ Не допускается эксплуатировать электроприбор с поврежденным шнуром или вилкой питания.
- ◆ При любом повреждении корпуса электроприбора немедленно отключите его от сети, чтобы не допустить поражения электрическим током;
- ◆ Не допускается использовать прибор после падения на пол, если на нем имеются видимые следы повреждений или протечка.
- ◆ Рабочее место, где используется прибор, должно быть чистым и хорошо освещенным. Беспорядок и недостаточное освещение могут стать причиной несчастного случая;
- ◆ Используйте прибор только в хорошо проветриваемом помещении.
- ◆ Не ставьте прибор на горячие поверхности: на конфорки, газовые горелки, в духовку и т.п.
- ◆ Поставьте прибор на горизонтальную, ровную и устойчивую поверхность, способную выдержать высокую температуру и находящуюся вдали от других источников тепла и воды.
- ◆ **ВНИМАНИЕ!** Во избежание перегрева не разрешается накрывать прибор.
- ◆ Не допускается использовать или хранить электроприбор на открытом воздухе;
- ◆ Не оставляйте прибор под дождем или во влажном месте. Если в прибор попадет вода, это может стать причиной поражения электрическим током;
- ◆ Людям, нечувствительным к высоким температурам, не рекомендуется использовать прибор (так как в нем есть нагревающиеся поверхности).
- ◆ Не трогайте нагревающиеся части прибора, так как это может вызвать серьезные ожоги.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ◆ Любое неправильное использование или несоблюдение инструкций автоматически приводит к аннулированию гарантии и снятию ответственности производителя.

## ОПИСАНИЕ

- A-Кнопки
- B-Индикаторы скорости вентилятора
- C-Светодиодное кольцо
- D-Фильтр
- E-Гнездо для шнура питания

- 1-Кнопка Светодиодное кольцо
- 2-Индикатор ночного режима
- 3-Индикатор средней скорости
- 4-Кнопка On-Off и кнопка скорости вентилятора
- 5-Кнопка Индикатор необходимости замены фильтра
- 6-Индикатор высокой скорости

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД:

- ◆ Не используйте прибор в очень пыльном и/или влажном помещении или в пожароопасной зоне.
- ◆ Ни в коем случае не вставляйте посторонние предметы в прибор. Никогда ничего не кладите поверх или внутрь прибора.
- ◆ Не накрывайте воздухозаборники прибора или воздуховыпускную решетку.
- ◆ Не позволяйте жидкости проникать внутрь прибора.
- ◆ Не прикасайтесь к прибору влажными руками.
- ◆ Никогда не используйте прибор во влажном помещении.
- ◆ Никогда не используйте прибор в непосредственной близости от источников тепла.
- ◆ Не используйте прибор, если рядом находятся легковозгораемые предметы или вещества (занавески, аэрозоли, растворители и т. д.)
- ◆ Не распыляйте на прибор воспламеняющиеся вещества, например, средства против насекомых или ароматизаторы. Это может привести к возгоранию или пожару.
- ◆ Не пейте накопившуюся в приборе воду и не используйте ее для кормления животных или полива растений. Опорожните резервуар для воды, слив воду в канализацию.
- ◆ Этот прибор не является заменой обычной вентиляции и нуждается в ежедневном сборе пыли и откачке масла во время приготовления.
- ◆ Убедитесь, что прибор используется на устойчивой и горизонтальной поверхности.
- ◆ При использовании прибора оставьте, по крайней мере, 150 см свободного пространства позади по бокам прибора, и хотя бы 150 см сверху.

- ◆ Перед каждым использованием полностью разворачивайте сетевую кабель.
- ◆ Не эксплуатируйте прибор с неправильно установленным фильтром.
- ◆ Не допускается эксплуатировать электроприбор с неисправным выключателем питания.
- ◆ Не перемещайте прибор во время использования.
- ◆ Для перемещения или удержания электроприбора используйте его ручку.
- ◆ Не допускается использовать прибор в наклонном положении.
- ◆ Не переворачивайте прибор, если он используется или подключен к сети.
- ◆ Отключите прибор от сетевой розетки перед тем, как вновь наполнить резервуар для воды.
- ◆ Отсоедините электроприбор от сети после использования или для его чистки.
- ◆ Храните этот прибор вне досягаемости от детей и/или лиц с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или же тех, кто не знаком с правилами его использования.
- ◆ Не подвергайте прибор влиянию высоких температур.
- ◆ Не подвергайте прибор воздействию экстремальных температур или сильного магнетизма.
- ◆ Храните прибор в сухом, защищенном от пыли и солнечных лучей месте.
- ◆ Убедитесь, что пыль, грязь или другие посторонние объекты не блокируют вентиляционную решетку прибора.
- ◆ Поддерживайте прибор в надлежащем рабочем состоянии. Проверьте, чтобы не было перекосов и заедания подвижных частей, не было поломанных деталей и прибор работал исправно.
- ◆ Любое несоответствующее использование прибора или несоблюдение инструкций по эксплуатации освобождают производителя от гарантийных обязательств по ремонту, а также снимают ответственность с изготовителя. Несоблюдение норм безопасности может привести к несчастному случаю.

## УСТАНОВКА

- ◆ Убедитесь в том, что вы вынули все упаковочные материалы из прибора.
- ◆ Соблюдайте предписания законодательства, касающиеся безопасных расстояний от других предметов, таких как трубы, электрическая проводка и т. д.
- ◆ Следите за тем, чтобы прибор стоял ровно относительно пола.

- ◆ Для правильной работы прибора необходима соответствующая вентиляция помещения. Оставьте расстояние в 150 см между стенами или другими предметами.
- ◆ Не накрывайте и не заграждайте отверстия прибора.
- ◆ Штепсельная вилка должна быть легко доступна, чтобы в случае необходимости ее можно было бы отсоединить.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Перед использованием:

- ◆ снимите защитную пленку с прибора.
- ◆ Убедитесь, что с прибора была снята упаковка.
- ◆ При первом включении прибор выделяет запах. Рекомендуется включить его на полную мощность на 2 часа в хорошо проветриваемой комнате.
- ◆ Подготовьте электроприбор к работе.

### УСТАНОВКА ПРИБОРА

- ◆ Потяните за ручку на задней крышки, чтобы снять ее (FIG1)
- ◆ Снимите пластиковую упаковку с фильтра (FIG2)
- ◆ Установите фильтр в прибор (FIG3)
- ◆ Зафиксируйте заднюю крышку и подключите прибор к источнику питания (FIG4)

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- ◆ Прибор можно использовать непосредственно подключенным к электросети.
- ◆ Полностью разверните кабель перед подключением к сети.
- ◆ Правильно установите электрочайник на его подставку.
- ◆ Подключите прибор к сети.
- ◆ Установите прибор для подачи потока воздуха в желаемом направлении.
- ◆ Включите прибор, используя кнопку on/off (4).
- ◆ Выберите нужную функцию с помощью переключателя.
- ◆ Выберите желаемую скорость.

### РЕЖИМ СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА

Режимы вращения вентилятора:  
MEDIUM → HIGH → TURBO → NIGHT

## ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

- ◆ По истечении срока службы фильтра (около 2 000 часов) светодиодное кольцо замигает красным цветом, напоминая вам о необходимости замены фильтра.
- ◆ Следуйте инструкциям в разделе «Установка прибора».
- ◆ После установки нового фильтра нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку замены фильтра для сброса настроек.
- ◆ Когда светодиодное кольцо замигает три раза зеленым цветом, это будет означать, что срок службы фильтра обнулен.

## СВЕТОДИОДНОЕ КОЛЬЦО

- ◆ Нажмите кнопку Светодиодного кольца (1), светодиодное кольцо будет постоянно светиться одним цветом, при нажатии на кнопку еще раз, светодиодное кольцо начнет изменять цвет.
- ◆ Если светодиодное кольцо горит, нажмите на кнопку дважды, чтобы выключить его.
- ◆ Если светодиодное кольцо выключено, нажмите на кнопку дважды, чтобы включить его.
- ◆ Цветовой цикл внешнего света:

КРАСНЫЙ-ГОЛУБОЙ-ЗЕЛЕНый-ЖЕЛТЫЙ-ПУРПУР-  
НЫЙ

### После использования:

- ◆ Выберите минимальное положение (MIN) с помощью регулятора скорости.
- ◆ Выключите прибор с помощью переключателя включения.
- ◆ Отключите прибор от сети.
- ◆ Очистите прибор.

### Тепловая защита и безопасность:

- ◆ Прибор оснащен защитным устройством, которое защищает его от перегрева.
- ◆ Когда прибор постоянно включается и выключается самостоятельно, без использования пульта дистанционного управления термостатом, убедитесь, что нет никаких препятствий, которые мешают правильному входу и выходу воздуха.
- ◆ Если прибор самостоятельно выключается и не включается снова, отключите его от электросети и подождите около 15 минут перед его повторным подключением. Если прибор не включается, обратитесь за квалифицированной технической поддержкой.

## ЧИСТКА

- ◆ Отсоедините прибор от сети после использования, чтобы он остыл перед очисткой.
- ◆ Очистите важной тканью электроприбор и электрический соединитель, а затем просушите их. НЕ ПОГРУЖАЙТЕ В ВОДУ ИЛИ ИНУЮ ЖИДКОСТЬ.
- ◆ Очистите прибор, используя влажную ткань и несколько капель чистящей жидкости, и вытрите его насухо.
- ◆ Не допускается использовать растворители или продукты на основе кислоты или с высоким уровнем pH, например, отбеливатель, а также абразивные чистящие вещества.
- ◆ Не допускайте попадания внутрь через отверстия для прохождения воздуха воды или иной жидкости, чтобы не повредить внутренние части.
- ◆ Не помещайте электроприбор в воду или иную жидкость, а также под струю воды.
- ◆ Не мойте фильтр.
- ◆ Не используйте пылесос для очистки фильтра.
- ◆ Регулярно стерилизуйте фильтр на солнце.
- ◆ Если прибор не будет содержаться в чистом состоянии, его поверхность может быть повреждена, срок службы сокращен или даже его использование станет небезопасным.

## РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

- ◆ расходные части (например фильтры и др.) для вашей модели можно заказывать у дистрибьюторов и уполномоченных представителей.
- ◆ Обязательно используйте оригинальные расходные части, специально предназначенные для вашей модели.
- ◆ В приборе должны использоваться только следующие типы принадлежностей:
- ◆ Фильтры

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ◆ Степень защиты: IPX0
- ◆ Применяемый тип частей: BF
- ◆ Вес: 1,7 кг
- ◆ Уровень акустического давления <40 дБ
- ◆ Рабочая температура: 0°C - 35 °C
- ◆ Температура хранения: -15°C -45°C
- ◆ Непрерывная работа с кратковременной загрузкой

- ◆ Прибор не подходит для использования в присутствии горючей анестезирующей смеси с воздухом, кислородом или с закисью азота.
- ◆ Обратите внимание: Эти характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения прибора.
- ◆ Обратите внимание: Ввиду условий изготовления этого прибора максимальная потребляемая мощность может отличаться от указанной.

## НЕИСПРАВНОСТИ И РЕМОНТ

- ◆ В случае неисправности отнесите электроприбор в сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать электроприбор — это может быть опасно.

### ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ В ВЕРСИИ ЕС И/ИЛИ, ЕСЛИ ЭТОГО ТРЕБУЕТ ЗАКОНОДАТЕЛЬНО В ВАШЕЙ СТРАНЕ: ЭКОЛОГИЯ И ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- ◆ Материалы упаковки прибора принимаются системой сбора и сортировки материалов для вторичного их использования. Для утилизации используйте бытовые контейнеры для каждого типа мусора.
- ◆ В изделии нет веществ в концентрациях, которые считаются вредными для окружающей среды.



Этот значок означает, что после окончания срока службы для утилизации электроприбора отнесите его в пункт сбора электрических и электронных отходов (WEEE)

Этот прибор выполнен в соответствии с Директивой по низковольтному оборудованию 2014/35/EU, Директивой по электромагнитной совместимости 2014/30/EU, Директивой 2011/65/EU, ограничивающей использование некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, а также Директивой 2009/125/EC по экологическим требованиям к изделиям, потребляющим энергию.

## ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Этот продукт защищен юридической гарантией в соответствии с действующим законодательством. Чтобы обеспечить соблюдение ваших прав или интересов, вы должны обратиться в любую из наших официальных служб по технической поддержке клиентов. Вы можете

найти ближайшие из центров, пройдя по следующей веб-ссылке: <http://www.2helpru.com/> Вы также можете запросить соответствующую информацию, связавшись с нами (см. последнюю страницу руководства). Вы можете скачать это руководство и обновления к нему по адресу <http://www.2helpru.com/>.

Следующая информация относится к маркировке энергии и экодизайну:

Торговая марка и адрес	Black+Decker, Avda. Barcelona, s/n, Oliana, 25790, Spain
Модель	VXAP60E
Входное напряжение	100-240 V
Частота переменного тока на входе	50/60 Hz
Выходное напряжение	12,0 V
Выходной ток	1,5 A
Выходная мощность	18,0 W
Средняя производительность в рабочем режиме	86,27 %
Производительность при низкой нагрузке (10%)	82,78 %
Потребляемая мощность без нагрузки	0,09 W

Для соответствия требованиям экодизайна и для расчета параметров энергомаркировки прибора используется европейский стандарт EN 50563.

## PURIFICATOR DE AER BXAP60E

### Stimate client,

Vă mulțumim că ați ales să cumpărați un produs marca BLACK+DECKER.

Datorită tehnologiei sale, designului și modului de funcționare, precum și faptului că depășește cele mai stricte standarde de calitate, se poate garanta o utilizare pe deplin satisfăcătoare și de lungă durată a produsului.

- ◆ Înainte de a porni aparatul, citiți cu atenție aceste instrucțiuni și păstrați-le pentru a le putea consulta în viitor. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate provoca un accident.
- ◆ Înainte de utilizare, curățați toate componentele produsului care vor fi în contact cu alimentele, așa cum este indicat în secțiunea de curățare.
- ◆ Acest aparat poate fi utilizat de persoane care nu sunt familiarizate cu utilizarea sa, persoane cu dizabilități sau copii sub 8 ani doar sub supraveghere sau după ce au fost instruiți cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și au înțeles pericolele care pot apărea.
- ◆ Nu lăsați aparatul și cablul acestuia la îndemâna copiilor cu vârsta de sub 8 ani.
- ◆ Copiii nu trebuie să realizeze operațiuni de spălare sau operațiuni de întreținere decât dacă au peste 8 ani și sub supravegherea unui adult.
- ◆ Acest aparat nu este o jucărie. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- ◆ Nu utilizați acest aparat împreună cu un programator, cronometru sau alt dispozitiv care îl pornește în mod automat.
- ◆ Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul de service sau de persoane calificate în mod similar, pentru a evita pericolul.
- ◆ Acest aparat este destinat numai pentru utilizarea în gospodărie și nu pentru utilizări profesionale sau industriale.
- ◆ Utilizați aparatul doar cu încărcătorul specific, furnizat împreună cu aparatul.
- ◆ Înainte de a conecta aparatul, verificați dacă tensiunea de pe plăcuța de identificare a aparatului corespunde celei de la rețeaua de alimentare.
- ◆ Conectați aparatul la o priză cu împământare de minim 10 amperi.
- ◆ Ștecherul aparatului trebuie să intre corect în priză. Nu modificați ștecherul. Nu utilizați adaptoare pentru ștechere.
- ◆ Nu forțați cablul de alimentare. Nu utilizați niciodată cablul de alimentare pentru a ridica, transporta sau decupla aparatul.
- ◆ Nu prindeți cu cleme și nici nu pliați cablul de alimentare.
- ◆ Nu permiteți cablului de alimentare să atârne sau să intre în contact cu suprafețele fierbinți ale aparatului.
- ◆ Verificați starea cablului de alimentare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- ◆ Nu atingeți ștecherul cu mâinile ude.
- ◆ Nu utilizați aparatul dacă acesta are ștecherul sau cablul de alimentare deteriorat.
- ◆ Dacă una din părțile carcasei aparatului se sparge, deconectați imediat aparatul de la rețea, pentru a preveni

posibilitatea unui șoc electric.

- ◆ Nu utilizați aparatul dacă a fost scăpat pe podea, dacă există semne vizibile de deteriorare sau dacă prezintă scurgeri.
- ◆ Păstrați zona de lucru curată și iluminată corespunzător. Zonele îngheșuite și întunecate prezintă risc de accidente.
- ◆ Utilizați aparatul într-o zonă bine ventilată.
- ◆ Nu puneți aparatul pe suprafețe fierbinți, cum ar fi plitele, arzătoarele aragazelor, cuptoarele sau altele asemănătoare.
- ◆ Puneți aparatul pe o suprafață orizontală, plană și stabilă, adecvată pentru a rezista la temperaturi mari și ferită de alte surse de căldură și de contactul cu apa.
- ◆ **ATENȚIE:** Pentru a preveni supraîncălzirea, nu acoperiți aparatul.
- ◆ Nu utilizați și nici nu depozitați aparatul la exterior.
- ◆ Nu lăsați aparatul în ploaie sau expus la umezeală. În cazul în care se infiltrează apă în interiorul aparatului, riscul de electrocutare va crește.
- ◆ Nu utilizați aparatul, în cazul persoanelor insensibile la căldură (deoarece aparatul are suprafețe încălzite).
- ◆ Nu atingeți părțile încălzite ale aparatului, deoarece ele vă pot produce arsuri grave.

## DEPANARE

- ◆ Orice utilizare necorespunzătoare sau nerespectarea instrucțiunilor determină garanția și responsabilitățile producătorului să devină nule și neavenite.

## DESCRIERE

- A - Butoane
- B - Indicatori viteză ventilator
- C - Inel de lumină
- D - Filtru
- E - Conector cablu de alimentare

- 1 - buton Inel de lumină
- 2 - Indicator mod de noapte
- 3 - Indicator viteză medie
- 4 - Pornire - Oprire și buton viteză ventilator
- 5 - buton Înlocuirea filtrului
- 6 - Indicator viteză mare

## UTILIZARE ȘI ÎNGRIJIRE:

- ◆ Nu folosiți aparatul într-un loc cu foarte mult praf și/sau foarte umed sau într-o locație cu pericol de incendiu.
- ◆ Nu introduceți niciodată obiecte în aparat. Nu așezați niciodată nimic pe aparat și nu introduceți nimic în interiorul acestuia.
- ◆ Nu acoperiți gurile pentru intrarea aerului sau grilajul de evacuare a aerului.
- ◆ Nu lăsați niciodată, nici un lichid să intre în aparat
- ◆ Nu atingeți aparatul cu mâinile ude.
- ◆ Nu folosiți niciodată aparatul într-un loc umed.
- ◆ Nu folosiți niciodată aparatul în apropierea unei surse de căldură.
- ◆ Nu folosiți aparatul aproape de obiecte sau produse inflamabile (perdele, aerosoli, solvenți etc.)
- ◆ Nu pulverizați niciun material inflamabil, cum ar fi insecticide sau parfum în jurul aparatului. Poate provoca explozie sau incendiu
- ◆ Nu beți apa care s-a acumulat, nu o utilizați pentru adăparea animalelor, și nici pentru udatul plantelor. Goliți rezervorul de apă și turnați apa în scurgere.
- ◆ Acest aparat nu poate înlocui ventilația normală, colectarea zilnică a prafului sau pomparea uleiului la gătit.
- ◆ Asigurați-vă că aparatul este așezat pe o suprafață stabilă și orizontală în timpul utilizării.
- ◆ Lăsați cel puțin 150 cm spațiu în spatele și pe părțile laterale ale aparatului și cel puțin 150 cm spațiu deasupra produsului, atunci când folosiți.
- ◆ Desfășurați complet cablul de alimentare al aparatului înainte de fiecare utilizare.
- ◆ Nu utilizați aparatul fără filtrul (filtrele) acestuia poziționate corect.
- ◆ Nu utilizați aparatul dacă comutatorul pornit/oprit nu funcționează.
- ◆ Nu mișcați aparatul în timpul utilizării.
- ◆ Utilizați mânerul/mănerile aparatului pentru a-l apuca sau deplasa.
- ◆ Nu utilizați aparatul dacă este înclinat și nu îl răsturnați.
- ◆ Nu răsturnați aparatul în timpul utilizării sau dacă este conectat la rețeaua de alimentare.
- ◆ Decuplați aparatul de la rețeaua electrică înainte de a înlocui orice accesoriu.
- ◆ Decuplați aparatul de la rețeaua electrică atunci când nu-l folosiți și înainte de orice activitate de curățare.
- ◆ Depozitați aparatul într-un loc care să nu fie la îndemâna copiilor și/sau a persoanelor cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, ori care nu au experiența sau cunoștințele necesare.
- ◆ Nu expuneți aparatul la temperaturi extreme.



- ◆ Nu-l expuneți la temperaturi extreme sau câmp magnetic puternic.
- ◆ Păstrați aparatul într-un loc uscat, lipsit de praf și care nu se află în lumina directă a soarelui.
- ◆ Asigurați-vă că praful, impuritățile sau alte obiecte străine nu blochează grilajul ventilatorului de pe aparat.
- ◆ Păstrați aparatul în stare bună. Verificați piesele mobile pentru a vedea dacă sunt nealiniat sau blocate și asigurați-vă că nu există piese rupte sau anomalii care pot afecta funcționarea corectă a aparatului.
- ◆ Utilizați aparatul, accesoriile și sculele sale conform acestor instrucțiuni. Țineți cont de condițiile de funcționare și de sarcina pe care o îndepliniți. Orice utilizare incorectă sau în dezacord cu instrucțiunile de utilizare poate implica o situație periculoasă.

## INSTALARE

- ◆ Asigurați-vă că îndlăturați tot materialul ambalajului din interiorul aparatului.
- ◆ Respectați prevederile legale privind distanțele de siguranță față de alte elemente cum ar fi țevile, conexiunile electrice etc.
- ◆ Asigurați-vă că aparatul este plan față de podea.
- ◆ Acest aparat necesită o ventilație adecvată pentru a funcționa în mod corespunzător. Lăsați o distanță de 150 cm între pereți sau alte obstacole.
- ◆ Nu acoperiți sau obturați orificiile aparatului.
- ◆ Ștecherul trebuie să fie ușor accesibil astfel încât acesta să poată fi deconectat în caz de urgență.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

### Înainte de utilizare:

- ◆ Scoateți folia de protecție a aparatului.
- ◆ Asigurați-vă că ați îndepărtat toate ambalajele produsului.
- ◆ Pentru a elimina mirosul emis de aparat la prima utilizare, este recomandat să îl mențineți la putere maximă timp de 2 ore, într-o cameră bine aerisită.
- ◆ Pregătiți aparatul conform funcției pe care doriți să o folosiți.

### INSTALAREA PRODUSULUI

- ◆ Trageți de mânerul capacului posterior pentru a îl îndepărta (FIG 1)
- ◆ Îndepărtați ambalajul de plastic al filtrului (FIG 2)
- ◆ Instalați filtrul în mașină (FIG 3)

- ◆ Fixați capacul posterior și conectați-l la sursa de alimentare (FIG 4)

### UTILIZARE

- ◆ Aparatul poate fi utilizat fiind conectat direct la rețeaua electrică.
- ◆ Desfășurați complet cablul înainte de a-l introduce în priză.
- ◆ Prindeți aparatul de baza / conectorul acestuia, asigurându-vă că este montat corect pe poziție.
- ◆ Conectați aparatul la rețeaua electrică.
- ◆ Ghidați aparatul pentru a orienta fluxul de aer în direcția dorită.
- ◆ Puneți aparatul în funcțiune, acționând butonul on/off (4)
- ◆ Selectați funcția pe care doriți să o realizeze aparatul.
- ◆ Selectați viteza dorită.

### MOD DE VITEZĂ VENTILATOR

Se deplasează printre nivelurile de viteză ale ventilatorului: MEDIUM → HIGH → TURBO → NIGHT

### ÎNLOCUIREA FILTRULUI

- ◆ Când durata de viață a filtrului expiră (aproximativ 2000 de ore de viață), inelul de lumină va clipi roșu pentru a vă aminti.
- ◆ Urmați instrucțiunile de „instalare a produsului”
- ◆ După schimbarea noului filtru, apăsați și mențineți apăsat butonul de înlocuire a filtrului (5) pentru a reseta.
- ◆ Când inelul de lumină clipește de trei ori în culoarea verde este finalizată resetarea duratei de viață a filtrului.

### INEL DE LUMINĂ

- ◆ Apăsați butonul inelului de lumină (1), inelul de lumină va păstra în mod constant o singură culoare, apăsați din nou acest buton, inelul de lumină va începe să își schimbe culoarea.
- ◆ În timp ce inelul de lumină este pornit, apăsați acest buton de două ori pentru a-l opri.
- ◆ În timp ce inelul de lumină este oprit, apăsați acest buton de două ori pentru a-l porni.
- ◆ Ciclul culorii luminii ambientale:  
ROȘU - ALBASTRU - VERDE - GALBEN - VIOLET

### După ce ați terminat de utilizat aparatul:

- ◆ Selectați poziția minimă (MIN) utilizând controlul vitezei.
- ◆ Opriți aparatul de la butonul pornit/oprit.
- ◆ Deconectați aparatul de la rețeaua de alimentare.
- ◆ Curățați aparatul.



## Protector termic de siguranță:

- ◆ Aparatul are un dispozitiv de siguranță care previne supraîncălzirea sa.
- ◆ Atunci când aparatul se pornește și se oprește singur în mod repetat, din alte motive decât prin controlul termostatului, verificați pentru a vă asigura că nu există obstacole care să împiedice o intrare și evacuare corectă a aerului.
- ◆ Dacă aparatul se oprește singur și nu pornește din nou, deconectați-l de la rețeaua de alimentare și așteptați aproximativ 15 minute înainte de a-l reconecta. Dacă mașina nu pornește din nou, solicitați asistență tehnică autorizată.

## CURĂȚARE

- ◆ Deconectați aparatul de la sursa de alimentare și lăsați-l să se răcească înainte de a-l curăța.
- ◆ Curățați echipamentul electric și conexiunea la rețeaua electrică utilizând o lavetă umedă, apoi uscați-l. **NU INTRODUCEȚI NICIODATĂ APARATUL ÎN APĂ SAU ÎN ALT LICHID.**
- ◆ Curățați aparatul cu o cârpă umedă și câteva picături de detergent lichid, apoi uscați-l.
- ◆ Nu utilizați solvenți sau produse cu pH acid sau bazic, precum înălbitori sau produse abrazive, pentru curățarea aparatului.
- ◆ Nu permiteți ca apa sau orice alt lichid să pătrundă în gurile de aerisire pentru a evita deteriorarea pieselor interne ale aparatului.
- ◆ Nu scufundați niciodată aparatul în apă sau în orice alt lichid și nu lăsați apa să curgă pe acesta.
- ◆ Nu spălați filtrul.
- ◆ Nu folosiți aspiratorul pentru a curăța filtrul.
- ◆ Sterilizați regulat filtrul la lumina soarelui.
- ◆ Dacă aparatul nu este bine curățat, suprafața acestuia se poate deteriora, afectând în mod inevitabil durata de funcționare, devenind nesigur pentru utilizare.

## CONSUMABILE

- ◆ Consumabilele pot fi achiziționate de la distribuitori și întreprinderi autorizate (cum ar fi filtrele etc.) pentru modelul aparatului dvs.
- ◆ Utilizați întotdeauna componente originale, special proiectate pentru modelul aparatului dvs.
- ◆ Numai următoarele tipuri de accesorii trebuie să fie utilizate împreună cu aparatul.
- ◆ Filtre

## SPECIFICAȚII:

- ◆ Grad de protecție: IPX0
- ◆ Tip de piesă folosită: BF
- ◆ Greutate: 1,7 kg
- ◆ Nivelul presiunii acustice <40 dB
- ◆ Temperatură de funcționare: 0°C - 35°C
- ◆ Temperatură de stocare: -15°C -45°C
- ◆ Funcționare continuă cu încărcare de scurtă durată
- ◆ Nu trebuie utilizat în prezența amestecului anestezic cu aer sau cu oxigen sau cu protoxid de azot
- ◆ Notă: Aceste specificații pot fi modificate, fără notificare prealabilă, în scopul îmbunătățirii.
- ◆ Notă: În funcție de condițiile de fabricație ale acestui produs, puterea maximă absorbită poate varia față de cea specificată.

## ANOMALII ȘI REPARAȚII

- ◆ Dacă apar probleme, duceți aparatul la un serviciu de asistență tehnică autorizat. Nu încercați să-l demontați sau să-l reparați fără ajutor, deoarece poate fi periculos.

## PENTRU VERSIUNILE UE ALE PRODUSELOR ȘI SAU ÎN CAZUL ÎN CARE ESTE OBLIGATORIU ÎN ȚARA DVS.: ECOLOGIE ȘI RECICLAREA PRODUSULUI

- ◆ Materialele din care este alcătuit ambalajul acestui produs sunt incluse într-un sistem de colectare, clasificare și reciclare. Dacă doriți să le aruncați, vă rugăm să folosiți puzelele publice corespunzătoare fiecărui tip de material.
- ◆ Produsul nu conține substanțe în concentrații care ar putea fi considerate ca dăunătoare pentru mediu.



Acest simbol înseamnă că, în cazul în care doriți să aruncați aparatul la încheierea duratei sale de funcționare, trebuie să-l duceți la un centru de colectare a deșeurilor autorizat, în vederea colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (WEEE).

Acest aparat respectă Directiva 2014/35/EU cu privire la echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, Directiva 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică, Directiva 2011/65/EU privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, precum

și Directiva 2009/125/EC de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.

## GARANȚIE ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ

Acest produs beneficiază de recunoașterea și protecția garanției legale în conformitate cu legislația în vigoare. Pentru a vă exercita drepturile sau interesele, trebuie să vă adresați unuia dintre service-urile noastre oficiale de asistență tehnică.

Puteți găsi cel mai apropiat serviciu de asistență tehnică accesând următorul link web: <http://www.2helpu.com/>.

De asemenea, puteți solicita informații conexe, contactând-ne (consultați ultima pagină a manualului).

Puteți descărca acest manual de instrucțiuni și actualizările sale la <http://www.2helpu.com/>.

Următoarele informații sunt referitoare la etichetarea energetică și proiectarea ecologică:

Marca și adresa	Black+Decker, Avda. Barcelona, s/n, Oliana, 25790, Spain
Model	BXAP60E
Tensiune de intrare	100-240 V
Frecvența c.a. de intrare	50/60 Hz
Tensiune de ieșire	12,0 V
Curent de ieșire	1,5 A
Randament mediu în mod active	18,0 W
Randament mediu în mod activ	86,27 %
Randamentul la sarcina redusă (10%)	82,78 %
Puterea absorbită în regim fără sarcină	0,09 W

Pentru a stabili conformitatea cu cerințele de proiectare ecologică și pentru calcularea parametrilor de etichetare cu referire la energie a aparatului, standardul european EN 50563 este utilizat ca referință.

## ПРЕЧИСТВАТЕЛ НА ВЪЗДУ- ХА VXAP60E

### Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че закупихте електроуред с марката BLACK+DECKER.

Технологията, дизайнът и функционалността на същия, както и фактът, че той надвишава най-стриктните норми за качество ще Ви донесат пълно и дълготрайно задоволство от него.

- ◆ Прочетете внимателно тази брошура, преди да пуснете уреда в действие. Запазете я за по-нататъшни справки. Несъобразяването с настоящите указания може да стане причина за произшествие.
- ◆ Преди да използвате ел. уреда за първи път, почистете всички части, намиращи се в допир с хранителните продукти, следвайки упътванията от раздел "Почистване".
- ◆ Този уред може да бъде използван от хора, които не знаят да боравят с този вид продукти, хора с физически увреждания или деца над 8 години, само и единствено ако са под надзора на някой възрастен човек или ако предварително им е обяснено как трябва да използват уреда по сигурен начин и ако разбират съществуващите рискове.
- ◆ Съхранявайте уреда и неговият захранващ кабел далеч от достъп на деца под 8 години.
- ◆ Децата не трябва да извършват почистването и поддръжката на уреда, освен ако те са над 8 години и ги
- ◆ осъществяват под надзора на някой възрастен човек.
- ◆ Този уред не е играчка. Децата следва да се намират под надзор, така че да не се допуска да си играят с апарата.
- ◆ Не използвайте уреда, ако е свързан с програматор, таймер или друго устройство, което да включва уреда автоматично.
- ◆ В случай, че захранващият кабел е повреден, същият следва да бъде заменен от производителя, от службата за поддръжка или подобен квалифициран персонал, с цел да бъде избегнато произшествие.
- ◆ Този уред е предназначен единствено за битови нужди, а не за професионална или промишлена употреба.
- ◆ Използвайте уреда само с доставената заедно с него специално зарядно устройство за батерии.
- ◆ Преди да свържете уреда към мрежата, проверете дали посоченото на табелката с техническите характеристики напрежение съпада с напрежението на електрическата мрежа.
- ◆ Включете уреда в заземен източник на електрически ток, който да издържа най-малко 10 ампера.

- ◆ Щепселът на уреда трябва да съвпада с електрическият контакт. Никога не променяйте вида на щепсела. Не използвайте адаптори за щепсела.
- ◆ Не насилвайте електрическия кабел. В никакъв случай не използвайте електрическия кабел за повдигане, пренасяне или изключване на апарата.
- ◆ Електрическият кабел не трябва да бъде притиснат или прегънат.
- ◆ Не допускайте електрическия кабел да се допира до горещите повърхности на уреда.
- ◆ Проверявайте състоянието на захранващия кабел. Ако кабелът е повреден или навит около апарата, това повишава опасността от електрически удар.
- ◆ Не пипайте щепсела за включване в мрежата с мокри ръце.
- ◆ Не използвайте уреда при повреден кабел или щепсел.
- ◆ Ако някоя външна част на уреда се счупи, незабавно го изключете от захранващата мрежа за да предотвратите опасността от електроудар. Не използвайте уреда с мокри ръце и крака, нито боси.
- ◆ Не използвайте уреда ако е паднал, ако има видими повреди или теч.
- ◆ Използвайте уреда в добре проветрена зона.
- ◆ Не поставяйте уреда върху топли повърхности като плочи за готвене, газови котлони, фурни и др.
- ◆ Поставете уреда върху равна и стабилна повърхност, способна да издържа на високи температури и далеч от други източници на топлина и евентуални пръски вода.
- ◆ **ВНИМАНИЕ!** Не покривайте уреда, за да избегнете пренагриване.
- ◆ Този уред не е предназначен за употреба на открито.
- ◆ Не излагайте уреда на дъжд и влага. Водата, проникнала в уреда повишава риска от електрически удар.
- ◆ Не използвайте уреда, ако сте нечувствителни към топлината (тъй като уреда има топли повърхности).
- ◆ Не пипайте топлие части на уреда, тъй като това може да предизвика сериозни изгарения.

## **СЕРВИЗ**

- ◆ Неправилното използване на уреда или неспазването на указанията за работа е опасно, анулира гаранцията и освобождава производителя от отговорност.

## **ОПИСАНИЕ**

A-Бутони

B-Индикатор на скоростта

C-Светещ пръстен

D-Филтър

E-Букса на захранващия кабел

1-Бутон Светещ пръстен

2-Индикатор за нощен режим

3-Индикатор за средна скорост

4-Бутон „On-Off “ и за скоростта на вентилатора

5-Бутон Подмяне на филтъра

6-Индикатор за висока скорост

## **УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА**

- ◆ Не поставяйте уреда на запрашени и/или влажни места, или на такива, където съществува риск от пожар.
- ◆ Не поставяйте предмети в уреда. Не покривайте уреда, нито вкарвайте в него каквото и да било.
- ◆ Не запушвайте въздушните входове или външната решетка.
- ◆ Не допускайте в уреда да попадат течности.
- ◆ Не пипайте с мокри ръце щепсела за включване в мрежата.
- ◆ Не използвайте уреда във влажни места.
- ◆ Не използвайте уреда близо до топлинен източник.
- ◆ Не използвайте уреда до запалими предмети или изделия (напр. завеси, аерозоли, разтворители и т.н.)
- ◆ Не поръсвайте около уреда запалителни изделия като противонасекомни, ароматизатори и т.н. Това може да предизвика избухване или пожар.
- ◆ Не пийте от насъбралата се вода, нито пък я използвайте за водолой на животни или за поливане на растения. Изливяйте водата от резервоара в отводнителния канал.
- ◆ Настоящият уред не замества обикновената вентилация, ежедневното почистване от прах или извличането на дим от кухнята.
- ◆ Поставете уреда върху стабилна, хоризонтална и равна повърхност.
- ◆ Моля оставете минимално отстояние от 150 cm от задната и страничните части на уреда. Над уреда оставете отстояние от около 30 cm.
- ◆ Преди всяка употреба, развийте докрай захранващия кабел на уреда.
- ◆ Не използвайте уреда, докато не се уверите, че филтъра/филтрите са поставени правилно.
- ◆ В никакъв случай не използвайте уреда в случай, че прекъсвача за включване/изключване е повреден.
- ◆ Не премествайте уреда, докато работи.
- ◆ За да хванете или пренесете уреда, моля използвайте

те ръкохватките.

- ◆ Не използвайте уреда, когато е наклонен или обърнат.
- ◆ Не обръщайте уреда, докато работи или е включен в електрическата мрежа.
- ◆ Преди да смените някоя приставка изключете уреда от захранващата мрежа.
- ◆ Изключете захранването от мрежата, когато уредът не се използва, и преди извършване каквато и да било операция по почистване.
- ◆ Съхранявайте уреда далеч от досега на деца и/или хора с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или такива без опит и познания за боравене с него.
- ◆ Не излагайте уреда на крайно високи температури.
- ◆ Не излагайте уреда на крайно високи температури или силен магнетизъм.
- ◆ Съхранявайте уреда на сухо място без наличие на прах, далеч от слънчевата светлина.
- ◆ Проверете дали вентилационните решетки не са запушени от прах, нечистотии или други предмети.
- ◆ Поддържайте уреда в добро състояние. - Проверете дали подвижните части не са разцентровани или блокирани, дали няма счупени части и други подобни неизправности, които могат да повлияят на правилното функциониране на машината.
- ◆ Използвайте този уред, както и приставките и инструментите към него, следвайки настоящите указания, в съответствие с условията на работа и предназначението му. Използването на уреда за други цели е опасно.

## МОНТАЖ

- ◆ Уверете се, че сте извадили всички опаковки от вътрешността на уреда.
- ◆ Спазете законно установените разпоредби за безопасно разстояние от други съоръжения като тръби, електрически проводници и др.
- ◆ Уверете се, че уредът е подравнен.
- ◆ За да може уредът да работи изправно, необходима е правилна вентилация. Моля, оставете 150 см разстояние между уреда и стените или други препятствия.
- ◆ Не покривайте и не запушвайте отворите на уреда.
- ◆ Щепселът следва да е леснодостъпен, за да може при извънредно положение да бъде изваден.

## НАЧИН НА УПОТРЕБА

### Преди употреба за първи път

- ◆ Отстранете защитния филм от уреда.
- ◆ Уверете се, че сте отстранили цялата опаковка от уреда.
- ◆ За да премахнете миризмата, отделяща се при първата употреба на уреда, препоръчва се да го поддържате включен на максимална мощност в продължение 2 часа, в добре проветрено помещение.
- ◆ Подгответе уреда в зависимост от желаната функция:

### МОНТАЖ НА ФУРНАТА

- ◆ За изваждане на задната част на кожуха, издърпайте ръкохватката (FIG. 1)
- ◆ Отстранете пластмасовата опаковка на филтъра (FIG2)
- ◆ Поставете филтъра в уреда (FIG3)
- ◆ Поставете отново задния капак и включете уреда към захранването (FIG4)

### УПОТРЕБА:

- ◆ Уредът може да се използва, като направо се свърже към електрозахранването.
- ◆ Преди употреба развийте напълно захранващия кабел на уреда.
- ◆ Уверете се, че уредът е правилно включен към своята основа/включвател.
- ◆ Включете уреда към електрозахранването.
- ◆ Насочете уреда, за да насочите въздушния поток в желаната от Вас посока.
- ◆ Задействайте уреда чрез бутон on/off (4).
- ◆ Изберете желаната функция.
- ◆ Изберете желаната от Вас мощност.

### ИНДИКАТОР РЕЖИМ НА СКОРОСТТА

Цикли на вентилатора според скоростта:  
MEDIUM → HIGH → TURBO → NIGHT

### ПОДМЕНЯНЕ НА ФИЛТЪРА

- ◆ При изтичане ползния живот на филтъра (около 2 000 часа) светещият пръстен започва да примигва в червен цвят.
- ◆ Следвайте указанията, съдържащи се в „Монтиране на изделието“.
- ◆ За задействане отново на уреда след подмяната на

филтъра с нов задръжте натиснат бутон за замяна на филтъра (5).

- ◆ При трикратно примигване на светещия пръстен в зелен цвят, това означава, че е завършено възстановяването на полезния живот на филтъра.

## СВЕТЕЩ ПРЪСТАН

- ◆ Натиснете бутона на светещия пръстен (1). Светещият пръстен ще започне да поддържа един цвят. При повторно натискане на бутона светещият пръстен ще започне да променя цвета си.
- ◆ За изключване натиснете двукратно бутон.
- ◆ За включване, натиснете двукратно бутон.
- ◆ Цветове на околна светлина:  
ЧЕРВЕН-СИН-ЗЕЛЕН-ЖЪЛТ-ЛИЛАЛ

## След приключване на работата с уреда:

- ◆ Поставете регулатора на температура на минимум (MIN) посредством контролера за избор на температура.
- ◆ Спрете уреда посредством прекъсвача ON/OFF.
- ◆ Изключете уреда от захранващата мрежа.
- ◆ Почистете уреда.

## Механизъм за автоматично изключване при прегряване:

- ◆ Уредът е снабден със защитен механизъм, предпазващ го от всякакъв вид прегряване.
- ◆ Когато уредът се включва и изключва последователно, и причината не е в термостата на стаята, проверете да няма възпрепятствия, които да затрудняват нормалния вход и изход на въздуха.
- ◆ В случай, че уредът се изключва от само себе си, и не се включва отново, изключете го от мрежата, изчакайте приблизително 15 минути, преди да го включите отново. Ако отново не работи, обърнете се към оторизиран сервиз за техническо обслужване.

## ПОЧИСТВАНЕ

- ◆ Изключете уреда от захранващата мрежа и го оставете да изстине, преди да започнете да го почиствате.
- ◆ Почистете електрическата част и щепсела с влажна кърпа, след което ги подсушете. **В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ НЕ ГИ ПОТАПЯЙТЕ ВЪВ ВОДА ИЛИ ДРУГА НЯКАКВА ТЕЧНОСТ.**
- ◆ Почистете уреда с влажна кърпа, напоена с няколко капки миец препарат, след което го подсушете.

- ◆ За почистването на уреда не използвайте разтворители и препарати с киселинен или основен рН фактор, като белина и абразивни продукти.
- ◆ Не допускайте проникването на вода през вентилационните отвори; в противен случай може да предизвикате повреда на работните части във вътрешността на уреда.
- ◆ Не потапяйте уреда във вода или друга течност, нито го поставяйте под крана на чешмата.
- ◆ Не мийте филтъра
- ◆ Не използвайте прахосмукачка за почистване на филтъра.
- ◆ Редовно стерилизирайте филтъра, излагайки го на слънчева светлина.
- ◆ Ако уредът не се поддържа чист, повърхността му може да се повреди, и това необратимо да засегне продължителността на живота му, а също и да стане повод за произшествия.

## ПРИСТАВКИ:

- ◆ Във фирмените и оторизираните магазини могат да се закупят консумативите (напр. Филтри и т.н ...) за Вашия модел уред.
- ◆ Използвайте винаги оригинални консумативи, специално предназначени за Вашия модел уред.
- ◆ Настоящият уред следва да се използва единствено със следните приставки:
- ◆ Филтри

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ◆ Степен на защита: IPX0
- ◆ Приложена част вид: VF
- ◆ Тегло: 1,7 кг
- ◆ Ниво на шума < 40 dB
- ◆ Работна температура: 0°C~ - 35°C
- ◆ Температура на съхранение на уреда: -15°C~ -45°C
- ◆ Непрекъсната работа при бързо зареждане.
- ◆ Уредът не може да бъде използван при наличие на анестезни горими смеси с въздух, кислород или нитрозен оксид.
- ◆ БЕЛЕЖКА: Тези характеристики могат да претърпят промени без предварително предупреждение поради подобрение на продукта.
- ◆ БЕЛЕЖКА: Вследствие на толеранса при производството на настоящото изделие максималната абсорбирана мощност може да се окаже различна от указаната.

## НЕИЗПРАВНОСТИ И РЕМОНТ

- ◆ В случай на неизправност, моля отнесете уреда в оторизиран сервиз за техническо обслужване. Моля не се опитвайте да разглобявате уреда или пък да го поправяте това е опасно.

### ЗА РАЗНОВИДНОСТИТЕ ЕУ НА ТОВА ИЗДЕЛИЕ И/ИЛИ В СЛУЧАЯ, ПРИЛОЖИМ ЗА ВАШАТА СТРАНА: ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И РЕЦИКЛИРАНЕ НА ИЗДЕЛИЕТО.

- ◆ Материалите, от които изработена опаковката на този електроуред са включени в системата за тяхното събиране, класифициране и рециклиране. Ако желаете да се освободите от тях, използвайте обществените контейнери, пригодени за всеки отделен вид материал.
- ◆ В изделието отсъстват концентрации на вещества, които могат да бъдат определени като вредни за околната среда.



Този символ означава, че ако желаете да се освободите от уреда, след като експлоатационният му живот е изтекъл, трябва да го предадете по подходящ начин на фирма за преработка на отпадъци, оторизирана за разделно събиране на относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО).

Настоящият уред изпълнява Директива 2014/35/ЕУ за ниски напрежения, Директива 2014/30/ЕУ за електромагнитно съответствие и с Директива 2011/65/ЕУ за ограниченията при употреба на някои определени опасни вещества в електрически и електронни апарати и с Директива 2009/125/ЕС за изискванията за екологичен дизайн, приложими към изделия, свързани с енергия.

## ГАРАНЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИ СЕРВИЗ

Настоящият продукт има законна гаранция, в съответствие с действащото законодателство. За да упражните правата си на потребител следва да се насочите към някой от нашите оторизирани сервиси.

Най-близкия до Вас сервиз можете да откриете на следния линк: <http://www.2helpu.com/>

Също така, можете да потърсите информация, свързвайки се с нас (вижте на последната страница на наръчника).

Наръчника с указания и неговите осъвременявания можете да свалите на следния <http://www.2helpu.com/>.

Информацията по-долу се отнася за енергитичното етиктиране и екологичния дизайн:

Марка и адрес	Black+Decker, Avda. Barcelona, s/n, Oliana, 25790, Spain
Модела	BXAP60E
Входно напрежение	100-240 V
Честота на входния променлив ток	50/60 Hz
Изходно напрежение	12,0 V
Изходен ток	1,5 A
Изходна мощност	18,0 W
Среден КПД в работен режим	86,27 %
КПД при малък товар (10 %)	82,78 %
Консумирана мощност на празен ход	0,09 W

За определяне изпълнението на изискванията за екологичен дизайн и за изчисление на параметрите за енергийно етиктиране е взет европейски норматив EN 50563.

België/Belgique	Stanley Black & Decker Belgium BVBA Egide Walschaertsstraat 16 2800 Mechelen	www.blackanddecker.be enduser.BE@SBDinc.com Tel - NL. +32 15 47 37 65 Tel – FR. +32 15 47 37 66
Bulgaria	Stanley Black&Decker Polska Bucharest Branch Phoenicia Business Center Turturelelor Street, No 11A, 6th Floor,Module 15, 3rd District. Bucharest (Romania)	office.bucharest@sbdinc.com Tel. +4021.320.61.04.
Česká Republika	Stanley Black & Decker Czech Republic s.r.o. Chodov Türkova 2319/5b 149 00 Praha 4 Česká Republika	www.blackanddecker.cz recepce@blackanddecker.cz Tel: 261 009 782
Danmark	Stanley Black & Decker Denmark Roskildevej 22 2620 Albertslund	www.blackanddecker.dk kundeservice.dk@sbdinc.com Tel. 70 20 15 10 Fax. 70 22 49 10
Deutschland	Stanley Black & Decker Deutschland GmbH Black & Decker Str. 40, D - 65510 Idstein	www.blackanddecker.de infobfge@sbdinc.com Tel. 06126 21-0 Fax 06126 21-2980
Ελλάδα	Black & Decker ΕΛΛΑΣ ΕΔΡΑ-ΓΡΑΦΕΙΑ : Σπράβωνος 7 & Λ. Βουλιαγμένης. 166 74 Γλυφάδα - Αθήνα SERVICE : Ημερος Τόπος 2 (Χάνι Αδάμ) - 193 00 Ασπρόπυργος	www.blackanddecker.gr Greece.Service@sbdinc.com Τηλ: 00302108981616 Φαξ: 00302108983570
España	Engineering and Technology for Life Spain Avenida Barcelona s/n 25790 Oliana (Lleida)	www.blackanddecker.es service.spain@etforlife.com
France	Engineering and Technology for Life France 6 rue de l'Industrie Z.I des Sablons 89100 Sens	www.blackanddecker.fr service.france@etforlife.com
Helvetia	ROFO AG Gewerbezone Seeblick 3213 Kleinbösingen	www.blackanddecker.ch service@rofoag.ch Tel. 026 674 93 93 Fax 026 674 93 94
Hungary	Stanley Black & Decker Hungary Kft. Meszaros u. 58/B 1016 Budapest (Hungary)	www.blackanddecker.hu Tel: 1.6 225-1661 / 62
Italia	Stanley Black & Decker Italia Via Energy park 6 c/o Energy park Building 3 sud 20871 Vimercate (MB)	www.blackanddecker.it service.italia@blackdecker.com Tel. 800-213935 Fax 039-9590313
Nederland	Stanley Black & Decker Netherlands BV Holtum Noordweg 35 6121 RE BORN Postbus 83. 6120 AB BORN	www.blackanddecker.nl enduser.NL@SBDinc.com Tel. +31 164 283 065 Fax +31 164 283 200
Norge	Stanley Black & Decker Norway AS Gullhaugveien 11, 0484 Oslo PB 4613, Nydalen, 0405 Oslo	www.blackanddecker.no kundeservice.no@sbdinc.com Tlf. 22 90 99 10 Fax 45 25 08 00



Österreich	Stanley Black & Decker Austria GmbH Oberlaaerstraße 248, A-1230 Wien	www.blackanddecker.at service.austria@sbdinc.com Tel. 01 66116-0 Fax 01 66116-614
Polska	Stanley Black & Decker Polska SP.z.o.o ul. Postepu 21D 02-676 Warszawa Polska	www.blackanddecker.pl reception.warsaw@sbdinc.com Tel: 22 4642700
Portugal	Engineering and Technology for Life Portugal Avenida Rainha D. Amélia, n°12-B 1600-677 Lisboa	www.blackanddecker.pt service.portugal@etforlife.com
Romania	Stanley Black&Decker Polska Bucharest Branch Phoenicia Business Center Turturelelor Street, No 11A, 6th Floor,Module 15, 3rd District. Bucharest (Romania)	office.bucharest@sbdinc.com Tel. +4021.320.61.04.
Slovenija	G-M&M, proizvodnja in marketing, d.o.o. Brvace 11 1290 Grosuplje (Slovenija)	G-M&M, proizvodnja in marketing, d.o.o. Brvace 11 1290 Grosuplje (Slovenija)
Suomi	Stanley Black & Decker Finland Oy Kumpulantie 13B, 00520 Helsinki PL 47, 00521 Helsinki	www.blackanddecker.fi asiakaspalvelu.fi@sbdinc.com Puh. 010 400 43 33 Faksi 0800 411 340
Sverige	Stanley Black & Decker Sweden AB Flöjelbergsgatan 1c, 431 35 Mölndal Box 94, 431 22 Mölndal	www.blackanddecker.se kundservice.se@sbdinc.com Tel. 031-68 60 60 Fax 031-68 60 80
United Kingdom & Republic Of Ireland	"Black & Decker Slough, Berkshire SL1 3YD 210 Bath Road "	www.blackanddecker.co.uk emeaservice@sbdinc.com Tel. 01753 511234





ENGINEERING AND TECHNOLOGY FOR LIFE, S.L.  
Avda. Barcelona s/n  
Oliana, 25790, Spain

---

BXAP60E Black and Decker

REV. 31/08/20