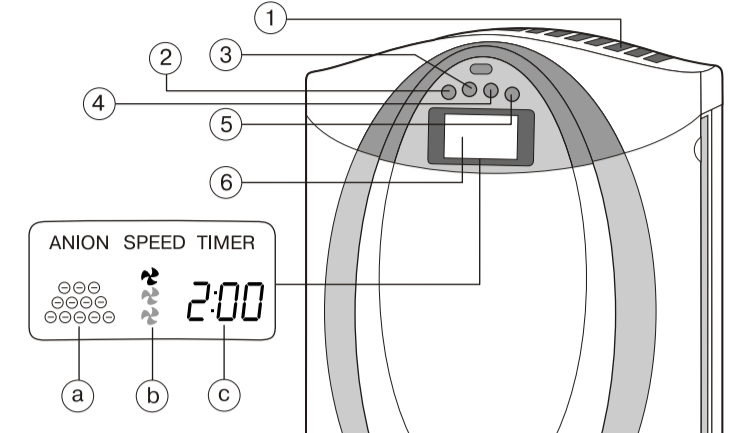




ENGLISH

AIR PURIFIER

The distinctive feature of this air purifier is that it can create negatively charged ions, which have a positive effect on the metabolism of humans...



DESCRIPTION

- 1. Opening for air output
2. ON/OFF button
3. ANION button
4. SPEED selector
5. TIMER setting button
6. LCD display
7. Air filter
8. Air intake opening
9. Air filter
10. Base
11. Filter
12. ANION button
13. ON/OFF button
14. SPEED selector

REMOTE CONTROL UNIT

- 1. TIMER setting button
2. ON/OFF button
3. ANION button
4. SPEED selector
5. TIMER setting button
6. LCD display
7. Air filter
8. Air intake opening
9. Air filter
10. Base
11. Filter
12. ANION button
13. ON/OFF button
14. SPEED selector

RULES FOR SAFE USE

- Before connecting the device to electricity, make sure that the voltage indicated on the device matches that of the electrical supply...
• Do not use the device in places with elevated humidity levels...
• Do not use the device near heating equipment...
• Do not use the device when aerosol sprays are being used in the room...

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- 1. Voltage requirements: 230 V - 50 Hz
2. Power rating: 40 W
3. Nominal noise level: 30 dB
4. Negative ion output: 3.0 million/cm³ (at 10 cm from the air output opening)
5. Breakdown of carbonic gases: 50% ppm (parts per million)
6. Room size: 30x50 m²
7. Operational range of the remote control unit: <= 10 m

FILTRATION SYSTEM

The air purifier uses a 4-stage air filtration system: 1. HEPA filter, 2. dry air filter, 3. cold catalytic filter, 4. active charcoal filter.

INSTALLING THE FILTER

- Grip the top corners of the air filter lid (7) and lightly lift it up.
• Install the air filter beginning with the upper side.
• Match the lower latches of the air filter lid (7) with the latches on the body and close the lid.

TURNING ON THE DEVICE

Before connecting the device to electrical power, make sure that the voltage indicated on the device matches that of the power supply in your home.
• Insert the power plug into the outlet.
• The device will automatically turn on when the timer runs out.

SPEED SELECTION

After turning on the device, you can change the speed by pressing the SPEED button on the device (4) or on the remote control unit (14). Symbols on the display will appear to indicate the current speed (b), the upper speed (c) and the middle speed (d).

SETTING THE OPERATING TIMER

To change the operating time of the device, press the TIMER button (5) or the button (11) on the remote control. Each time the button is pressed adds one hour to the operating time. The maximum operating time that can be set is 12 hours.

CLEANING AND SERVICING

- Wipe the device body lightly with a damp cloth. Do not submerge the device in water.
• Do not use abrasive cleaning solutions or solvents to clean the device.
• Clean the air intake opening (9) periodically with a dry soft brush or vacuum cleaner.
• Replace the filter (7) every 6 months.

RESOLVING MALFUNCTIONS

Table with 3 columns: Malfunction, Possible Reasons, Solution. Includes issues like 'Device does not turn on', 'High noise level', 'Filter is dirty'.

TURNING ON IONIZATION MODE

To turn on the ionization mode, press the ANION button (3) on the device body or the button (12) on the remote control.

REMOTE CONTROL UNIT

- 1. ANION button
2. ON/OFF button
3. ANION button
4. SPEED selector
5. TIMER setting button
6. LCD display
7. Air filter
8. Air intake opening
9. Air filter
10. Base
11. Filter
12. ANION button
13. ON/OFF button
14. SPEED selector

- Wipe the device body lightly with a damp cloth. Do not submerge the device in water.
• Do not use abrasive cleaning solutions or solvents to clean the device.
• Clean the air intake opening (9) periodically with a dry soft brush or vacuum cleaner.
• Replace the filter (7) every 6 months.

RESOLVING MALFUNCTIONS

Table with 3 columns: Malfunction, Possible Reasons, Solution. Includes issues like 'Device does not turn on', 'High noise level', 'Filter is dirty'.

SICHERHEITSGEDELN

Bevor Sie mit der Anwendung des Gerätes beginnen, sollten Sie sich davon überzeugen, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung der Stromnetzspannung in Ihrem Raum entspricht.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Nennspannung: 230 V - 50 Hz
• Leistung: 40 W
• Nennlautstärke: 30 dB
• Negative Ionenleistung: 3,0 Millionen/cm³ (10 cm vom Luftauslass)
• Kohlendioxidabbau: 50% ppm
• Raumgröße: 30x50 m²
• Reichweite Fernbedienung: <= 10 m

FILTRATIONSSYSTEM

Das Luftreiniger verfügt über ein 4-stufiges Luftreinigungssystem: 1. HEPA-Filter, 2. Trockenluftfilter, 3. Kältekatalytischer Filter, 4. Aktivkohlefilter.

INSTALLATION DES FILTERS

- Greifen Sie die oberen Ecken des Luftfilterdeckels (7) und heben Sie ihn leicht nach oben.
• Installieren Sie den Luftfilter beginnend mit der oberen Seite.
• Passen Sie die unteren Rasthaken des Luftfilterdeckels (7) mit den Rasthaken an der Gehäuse- und dem Filterseite an.

ANFANGS-EINSTELLUNG

Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, sollten Sie sich davon überzeugen, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung der Stromnetzspannung in Ihrem Haushalt entspricht.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Nennspannung: 230 V - 50 Hz
• Leistung: 40 W
• Nennlautstärke: 30 dB
• Negative Ionenleistung: 3,0 Millionen/cm³ (10 cm vom Luftauslass)
• Kohlendioxidabbau: 50% ppm
• Raumgröße: 30x50 m²
• Reichweite Fernbedienung: <= 10 m

FILTRATIONSSYSTEM

Das Luftreiniger verfügt über ein 4-stufiges Luftreinigungssystem: 1. HEPA-Filter, 2. Trockenluftfilter, 3. Kältekatalytischer Filter, 4. Aktivkohlefilter.

INSTALLATION DES FILTERS

- Greifen Sie die oberen Ecken des Luftfilterdeckels (7) und heben Sie ihn leicht nach oben.
• Installieren Sie den Luftfilter beginnend mit der oberen Seite.
• Passen Sie die unteren Rasthaken des Luftfilterdeckels (7) mit den Rasthaken an der Gehäuse- und dem Filterseite an.

ANFANGS-EINSTELLUNG

Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, sollten Sie sich davon überzeugen, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung der Stromnetzspannung in Ihrem Haushalt entspricht.

LUFTREINIGER

Das Besondere an diesem Luftreiniger besteht darin, dass er negativ geladene Ionen erzeugt, die sich auf den Stoffwechsel des Menschen auswirken.

RECHENBEREICHUNG

- 1. Luftauslassöffnung
2. Taste zum Einschalten/Ausschalten «ON/OFF»
3. Taste zum Einschalten des Ionisierungsbetriebs «ANION»
4. Taste der Geschwindigkeitswahl «SPEED»
5. Taste zum Einstellen der Betriebsdauer «TIMER»
6. LCD-Display
7. Luftfilter
8. Luftaufnahmeöffnung
9. Untergestell
10. Basis
11. Filter
12. ANION-Taste
13. ON/OFF-Taste
14. SPEED-Selektortaste

FERNBEDIENUNGSPUKT

- 1. TIMER-Einstelltaste
2. ON/OFF-Taste
3. ANION-Taste
4. SPEED-Selektortaste
5. TIMER-Einstelltaste
6. LCD-Display
7. Luftfilter
8. Luftaufnahmeöffnung
9. Untergestell
10. Basis
11. Filter
12. ANION-Taste
13. ON/OFF-Taste
14. SPEED-Selektortaste

REGELUNG DER BETRIEBSDAUER DES TIMERS

Um die Betriebsdauer des Gerätes zu ändern, drücken Sie die Taste «TIMER» (5) oder die Taste (11) auf der Fernbedienung.

REINIGUNG UND WARTUNG

- Wischen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem angefeuchteten Stoff ab.
• Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser.
• Verwenden Sie keine Scheuermittel.
• Benutzen Sie das Gerät nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Nennspannung: 230 V - 50 Hz
• Leistung: 40 W
• Nennlautstärke: 30 dB
• Negative Ionenleistung: 3,0 Millionen/cm³ (10 cm vom Luftauslass)
• Kohlendioxidabbau: 50% ppm
• Raumgröße: 30x50 m²
• Reichweite Fernbedienung: <= 10 m

FILTRATIONSSYSTEM

Das Luftreiniger verfügt über ein 4-stufiges Luftreinigungssystem: 1. HEPA-Filter, 2. Trockenluftfilter, 3. Kältekatalytischer Filter, 4. Aktivkohlefilter.

INSTALLATION DES FILTERS

- Greifen Sie die oberen Ecken des Luftfilterdeckels (7) und heben Sie ihn leicht nach oben.
• Installieren Sie den Luftfilter beginnend mit der oberen Seite.
• Passen Sie die unteren Rasthaken des Luftfilterdeckels (7) mit den Rasthaken an der Gehäuse- und dem Filterseite an.

ANFANGS-EINSTELLUNG

Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, sollten Sie sich davon überzeugen, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung der Stromnetzspannung in Ihrem Haushalt entspricht.

RECHENBEREICHUNG

- 1. Luftauslassöffnung
2. Taste zum Einschalten/Ausschalten «ON/OFF»
3. Taste zum Einschalten des Ionisierungsbetriebs «ANION»
4. Taste der Geschwindigkeitswahl «SPEED»
5. Taste zum Einstellen der Betriebsdauer «TIMER»
6. LCD-Display
7. Luftfilter
8. Luftaufnahmeöffnung
9. Untergestell
10. Basis
11. Filter
12. ANION-Taste
13. ON/OFF-Taste
14. SPEED-Selektortaste

FERNBEDIENUNGSPUKT

- 1. TIMER-Einstelltaste
2. ON/OFF-Taste
3. ANION-Taste
4. SPEED-Selektortaste
5. TIMER-Einstelltaste
6. LCD-Display
7. Luftfilter
8. Luftaufnahmeöffnung
9. Untergestell
10. Basis
11. Filter
12. ANION-Taste
13. ON/OFF-Taste
14. SPEED-Selektortaste

REINIGUNG UND WARTUNG

- Wischen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem angefeuchteten Stoff ab.
• Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser.
• Verwenden Sie keine Scheuermittel.
• Benutzen Sie das Gerät nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Nennspannung: 230 V - 50 Hz
• Leistung: 40 W
• Nennlautstärke: 30 dB
• Negative Ionenleistung: 3,0 Millionen/cm³ (10 cm vom Luftauslass)
• Kohlendioxidabbau: 50% ppm
• Raumgröße: 30x50 m²
• Reichweite Fernbedienung: <= 10 m

FILTRATIONSSYSTEM

Das Luftreiniger verfügt über ein 4-stufiges Luftreinigungssystem: 1. HEPA-Filter, 2. Trockenluftfilter, 3. Kältekatalytischer Filter, 4. Aktivkohlefilter.

GESCHWINDIGKEITSWAHL

Nach dem Einschalten des Gerätes können Sie die Geschwindigkeit mit der Taste «SPEED» (4) oder der Taste (14) auf der Fernbedienung wählen.

EINSTELLEN DER BETRIEBSDAUER DES TIMERS

Um die Betriebsdauer des Gerätes zu ändern, drücken Sie die Taste «TIMER» (5) oder die Taste (11) auf der Fernbedienung.

REINIGUNG UND WARTUNG

- Wischen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem angefeuchteten Stoff ab.
• Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser.
• Verwenden Sie keine Scheuermittel.
• Benutzen Sie das Gerät nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Nennspannung: 230 V - 50 Hz
• Leistung: 40 W
• Nennlautstärke: 30 dB
• Negative Ionenleistung: 3,0 Millionen/cm³ (10 cm vom Luftauslass)
• Kohlendioxidabbau: 50% ppm
• Raumgröße: 30x50 m²
• Reichweite Fernbedienung: <= 10 m

FILTRATIONSSYSTEM

Das Luftreiniger verfügt über ein 4-stufiges Luftreinigungssystem: 1. HEPA-Filter, 2. Trockenluftfilter, 3. Kältekatalytischer Filter, 4. Aktivkohlefilter.

INSTALLATION DES FILTERS

- Greifen Sie die oberen Ecken des Luftfilterdeckels (7) und heben Sie ihn leicht nach oben.
• Installieren Sie den Luftfilter beginnend mit der oberen Seite.
• Passen Sie die unteren Rasthaken des Luftfilterdeckels (7) mit den Rasthaken an der Gehäuse- und dem Filterseite an.

ANFANGS-EINSTELLUNG

Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, sollten Sie sich davon überzeugen, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung der Stromnetzspannung in Ihrem Haushalt entspricht.

RECHENBEREICHUNG

- 1. Luftauslassöffnung
2. Taste zum Einschalten/Ausschalten «ON/OFF»
3. Taste zum Einschalten des Ionisierungsbetriebs «ANION»
4. Taste der Geschwindigkeitswahl «SPEED»
5. Taste zum Einstellen der Betriebsdauer «TIMER»
6. LCD-Display
7. Luftfilter
8. Luftaufnahmeöffnung
9. Untergestell
10. Basis
11. Filter
12. ANION-Taste
13. ON/OFF-Taste
14. SPEED-Selektortaste

FERNBEDIENUNGSPUKT

- 1. TIMER-Einstelltaste
2. ON/OFF-Taste
3. ANION-Taste
4. SPEED-Selektortaste
5. TIMER-Einstelltaste
6. LCD-Display
7. Luftfilter
8. Luftaufnahmeöffnung
9. Untergestell
10. Basis
11. Filter
12. ANION-Taste
13. ON/OFF-Taste
14. SPEED-Selektortaste

REINIGUNG UND WARTUNG

- Wischen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem angefeuchteten Stoff ab.
• Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser.
• Verwenden Sie keine Scheuermittel.
• Benutzen Sie das Gerät nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Nennspannung: 230 V - 50 Hz
• Leistung: 40 W
• Nennlautstärke: 30 dB
• Negative Ionenleistung: 3,0 Millionen/cm³ (10 cm vom Luftauslass)
• Kohlendioxidabbau: 50% ppm
• Raumgröße: 30x50 m²
• Reichweite Fernbedienung: <= 10 m

FILTRATIONSSYSTEM

Das Luftreiniger verfügt über ein 4-stufiges Luftreinigungssystem: 1. HEPA-Filter, 2. Trockenluftfilter, 3. Kältekatalytischer Filter, 4. Aktivkohlefilter.

INSTALLATION DES FILTERS

- Greifen Sie die oberen Ecken des Luftfilterdeckels (7) und heben Sie ihn leicht nach oben.
• Installieren Sie den Luftfilter beginnend mit der oberen Seite.
• Passen Sie die unteren Rasthaken des Luftfilterdeckels (7) mit den Rasthaken an der Gehäuse- und dem Filterseite an.

ANFANGS-EINSTELLUNG

Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, sollten Sie sich davon überzeugen, dass die auf dem Gerät angegebene Spannung der Stromnetzspannung in Ihrem Haushalt entspricht.

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

Особенность данного очистителя воздуха состоит в том, что он может вырабатывать отрицательно заряженные ионы, которые благотворно влияют на обмен веществ в организме человека.

ОПИСАНИЕ

- 1. Воздухоотсос
2. Кнопка включения/выключения «ON/OFF»
3. Кнопка включения режима ионизации «ANION»
4. Кнопка выбора скорости «SPEED»
5. Кнопка установки времени работы «TIMER»
6. ЖК-дисплей
7. Воздухоотсос
8. Воздухопримемное отверстие
9. Подставка
10. Основание
11. Фильтр
12. Кнопка «ANION»
13. Кнопка «ON/OFF»
14. Кнопка выбора скорости «SPEED»

РЕГУЛИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ ТАЙМЕРА

Для изменения времени работы прибора нажмите кнопку «TIMER» (5) или кнопку (11) на пульте дистанционного управления.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- Протрите корпус прибора слегка влажной тканью.
• Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
• Не используйте прибор в помещениях с высокой температурой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное напряжение: 230 В - 50 Гц
• Мощность: 40 Вт
• Номинальный уровень шума: 30 дБ
• Производительность отрицательных ионов: 3,0 млн/см³ (на расстоянии 10 см от отверстия для выхода воздуха)
• Разрушение углекислого газа: 50% ppm (частей на миллион)
• Радиус действия пульта дистанционного управления: <= 10 м

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

В очистителе воздуха используется 4-ступенчатая система фильтрации воздуха: РР-фильтр, сухой воздушный фильтр HEPA, холодный каталитический фильтр и фильтр с активированным углем.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

- Возьмите за верхние углы крышки воздушного фильтра (7) и слегка поднимите ее по направлению к себе.
• Установите воздушный фильтр в направляющую и нажмите на крышку.

НАСТРОЙКА РАБОТЫ ТАЙМЕРА

Для изменения времени работы прибора нажмите кнопку «TIMER» (5) или кнопку (11) на пульте дистанционного управления.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- Протрите корпус прибора слегка влажной тканью.
• Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
• Не используйте прибор в помещениях с высокой температурой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное напряжение: 230 В - 50 Гц
• Мощность: 40 Вт
• Номинальный уровень шума: 30 дБ
• Производительность отрицательных ионов: 3,0 млн/см³ (на расстоянии 10 см от отверстия для выхода воздуха)
• Разрушение углекислого газа: 50% ppm (частей на миллион)
• Радиус действия пульта дистанционного управления: <= 10 м

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

В очистителе воздуха используется 4-ступенчатая система фильтрации воздуха: РР-фильтр, сухой воздушный фильтр HEPA, холодный каталитический фильтр и фильтр с активированным углем.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

- Возьмите за верхние углы крышки воздушного фильтра (7) и слегка поднимите ее по направлению к себе.
• Установите воздушный фильтр в направляющую и нажмите на крышку.

НАСТРОЙКА РАБОТЫ ТАЙМЕРА

Для изменения времени работы прибора нажмите кнопку «TIMER» (5) или кнопку (11) на пульте дистанционного управления.

ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА

Особенность данного очистителя воздуха состоит в том, что он может вырабатывать отрицательно заряженные ионы, которые благотворно влияют на обмен веществ в организме человека.

ОПИСАНИЕ

- 1. Воздухоотсос
2. Кнопка включения/выключения «ON/OFF»
3. Кнопка включения режима ионизации «ANION»
4. Кнопка выбора скорости «SPEED»
5. Кнопка установки времени работы «TIMER»
6. ЖК-дисплей
7. Воздухоотсос
8. Воздухопримемное отверстие
9. Подставка
10. Основание
11. Фильтр
12. Кнопка «ANION»
13. Кнопка «ON/OFF»
14. Кнопка выбора скорости «SPEED»

РЕГУЛИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ ТАЙМЕРА

Для изменения времени работы прибора нажмите кнопку «TIMER» (5) или кнопку (11) на пульте дистанционного управления.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- Протрите корпус прибора слегка влажной тканью.
• Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
• Не используйте прибор в помещениях с высокой температурой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное напряжение: 230 В - 50 Гц
• Мощность: 40 Вт
• Номинальный уровень шума: 30 дБ
• Производительность отрицательных ионов: 3,0 млн/см³ (на расстоянии 10 см от отверстия для выхода воздуха)
• Разрушение углекислого газа: 50% ppm (частей на миллион)
• Радиус действия пульта дистанционного управления: <= 10 м

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

В очистителе воздуха используется 4-ступенчатая система фильтрации воздуха: РР-фильтр, сухой воздушный фильтр HEPA, холодный каталитический фильтр и фильтр с активированным углем.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

- Возьмите за верхние углы крышки воздушного фильтра (7) и слегка поднимите ее по направлению к себе.
• Установите воздушный фильтр в направляющую и нажмите на крышку.

НАСТРОЙКА РАБОТЫ ТАЙМЕРА

Для изменения времени работы прибора нажмите кнопку «TIMER» (5) или кнопку (11) на пульте дистанционного управления.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- Протрите корпус прибора слегка влажной тканью.
• Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
• Не используйте прибор в помещениях с высокой температурой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное напряжение: 230 В - 50 Гц
• Мощность: 40 Вт
• Номинальный уровень шума: 30 дБ
• Производительность отрицательных ионов: 3,0 млн/см³ (на расстоянии 10 см от отверстия для выхода воздуха)
• Разрушение углекислого газа: 50% ppm (частей на миллион)
• Радиус действия пульта дистанционного управления: <= 10 м

СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

В очистителе воздуха используется 4-ступенчатая система фильтрации воздуха: РР-фильтр, сухой воздушный фильтр HEPA, холодный каталитический фильтр и фильтр с активированным углем.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

- Возьмите за верхние углы крышки воздушного фильтра (7) и слегка поднимите ее по направлению к себе.
• Установите воздушный фильтр в направляющую и нажмите на крышку.

НАСТРОЙКА РАБОТЫ ТАЙМЕРА

Для изменения времени работы прибора нажмите кнопку «TIMER» (5) или кнопку (11) на пульте дистанционного управления.

REGLAGE DU TEMPS DE FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE

Pour modifier le temps de fonctionnement de l'appareil appuyez sur la touche «TIMER» (5) ou sur la touche (11) sur la touche (12) de la télécommande.

DESCRIPTION

- 1. Orifices de sortie d'air
2. Bouton de Branchement/Débranchement
3. Bouton de Branchement du mode d'ionisation «ANION»
4. Bouton de sélection de vitesse «SPEED»
5. Bouton de réglage du temps de fonctionnement «TIMER»
6. Display LCD
7. Filtre à air
8. Filtre d'air
9. Prises d'air
10. Socle
11. Support
12. Bouton «ANION»
13. Bouton «ON/OFF»
14. Bouton de choix de vitesse «SPEED»

ACTIVATION DU MODE D'IONISATION

Pour activer le mode d'ionisation, appuyez sur le bouton «ANION» (3) ou sur la touche (12) de la télécommande.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Essuyez l'appareil avec un chiffon un peu mouillé.
• N'utilisez pas des agents abrasifs ni des désinfectants pour le nettoyage de l'appareil.
• Nettoyez régulièrement les prises d'air (9).

TECHNICO CARATTERISTICHE

- Tensione di alimentazione: 230V - 50Hz
• Potenza assorbita: 40 W
• Livello nominale di rumore: 30 dB
• Produzione di ioni negativi: 3,0 milioni/cm³ (a 10 cm di distanza dall'uscita dell'aria)
• Degrado di CO2: 50% ppm (parti per milione)
• Raggio d'azione di l'unità di telecomando: <= 10 m

SISTEMA DI FILTRAZIONE

L'appareil est muni du système de filtration à 4 étapes: le filtre PP, le filtre sec «HEPA», le filtre froid catalytique et le filtre au charbon absorbant.