

PURIFICATOR DE AER

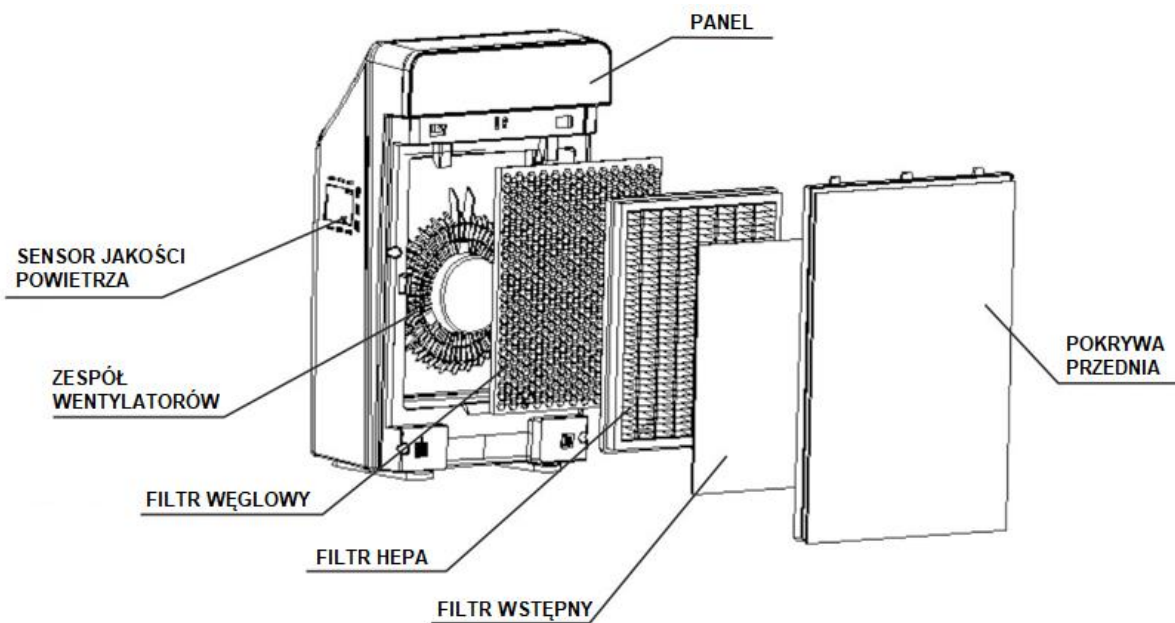
Model: 666-2

INSTRUCȚIUNI/AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ:

- Utilizați produsul în conformitate cu scopul său preconizat
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor și animalelor, produsul nu este o jucărie.
- Produsul nu este o jucărie. Nu permiteți copiilor să utilizeze dispozitivul, poate provoca un accident.
- Nu utilizați aparatul cu mâinile ude. Contactul cu apa poate provoca electrocutare.
- Înainte de a curăța sau muta dispozitivul, asigurați-vă că este deconectat de la sursa de alimentare. Nerespectarea acestei proceduri poate duce la deteriorarea dispozitivului sau la electrocutare.
- Folosiți doar o sursă de alimentare de 230 V. Conectarea la o sursă de alimentare cu alți parametri poate provoca incendiu sau electrocutare.
- Asigurați-vă că ați introdus complet ștecherul cablului de alimentare în priză. Contactul incomplet al conectorilor poate provoca electrocutare sau incendiu din cauza supraîncălzirii.
- Nu introduceți ștecherul în priză dacă ștecherul sau priza este deteriorată; există riscul de electrocutare și deteriorare a proprietății.
- Nu utilizați aparatul dacă cablul de alimentare sau ștecherul este deteriorat. Un cablu de alimentare sau un ștecher deteriorat sau slăbit poate provoca un incendiu din cauza unui scurtcircuit sau a unui șoc electric.
- Vă rugăm să nu conectați un ștecher deteriorat.
- Curățați regulat ștecherul cablului de alimentare. Dacă se acumulează praf pe ștecher, umezeala poate deteriora componenta acestuia, ceea ce poate provoca un incendiu.
- Scoateți ștecherul, ștergeți-l cu o cârpă curată și uscată (nu se pot folosi cârpe umede) - risc pentru sănătate.
- Pentru a evita deteriorarea produsului, scoateți ștecherul din priză atunci când aparatul nu este utilizat.
- Nu dezasamblați, reconfigurați și reparați dispozitivul singur. Manipularea necorespunzătoare poate duce la electrocutare, vătămări corporale sau foc.
- Cablul de alimentare nu trebuie să fie uzat, deteriorat sau încurcat. De asemenea, nu trebuie presat sub obiecte grele sau tras. Acest lucru poate provoca electrocutare, formarea spiralelor și, ca urmare, incendiu.
- Nu introduceți obiecte în orificiul de admisie sau evacuare a aerului. Manipularea necorespunzătoare poate duce la electrocutare, vătămări corporale sau deteriorare.
- Camera trebuie ventilată (aerisită) atunci când utilizați acest purificator de aer împreună cu un încălzitor electric (aragaz). În caz contrar, poate apărea și intoxicație cu monoxid de carbon. Purificatorul de aer nu poate elimina monoxidul de carbon.
- Este interzisă pulverizarea pesticidelor în încăperea în care se află purificatorul. Pesticidele dăunătoare sănătății pot rămâne în dispozitiv sau se pot redispersa prin orificiul de evacuare a aerului.
- Nu utilizați dispozitivul în locuri cu umiditate și temperatură ridicată, cum ar fi o baie. Condițiile necorespunzătoare de funcționare pot duce la electrocutare sau incendiu.
- Nu spălați dispozitivul cu apă. În caz contrar, există riscul de incendiu sau electrocutare.
- Nu lăsați sursele de aprindere să se aprindă în apropierea dispozitivului. Contactul cu flacăra poate provoca incendiu.
- Asigurați-vă că priza electrică este instalată corect și că ștecherul nu se încălzește.
- Asigurați-vă că aparatul este amplasat la cel puțin 20 cm de un perete adiacent sau de alte obiecte, iar orificiul de evacuare a aerului superior este la cel puțin 30 cm de obiectele din apropiere.
- Folosiți doar filtre originale proiectate de producător pentru acest produs. Nu utilizați alte filtre.
- Nu apăsați, nu înclinați și nu loviți nicio parte a dispozitivului.

SPECIFICAȚII:

- Alimentare: 110/230V 50-60Hz CA
- Putere: 35/45W
- Suprafață de operare: 35~50m²
- Tipuri de filtrare: prefiltru, filtru HEPA, filtru de carbon, cataliză rece, ionizare.



PANOU DE CONTROL



TELECOMANDĂ

1. RESETARE - Resetarea setărilor purificatorului
2. CRONOMETR - Setarea timpului de lucru
3. VITEZĂ - setarea vitezei de lucru
4. SLEEP - trecerea la modul standby
5. STERILIZARE - sterilizare UV
6. AUTO - mod automat
7. ANION - ionizare

SERVICIU:

Înainte de a utiliza dispozitivul, îndepărtați capacul frontal, scoateți filtrele și îndepărtați folia de pe ele. Utilizarea dispozitivului cu filtre învelite în folie poate duce la deteriorarea ventilator.

Indicator: „IQA Bun/IQA Mediu/IQA Slab” arată calitatea aerului în cameră.

1. Pornire/oprire

- a. Pornire: Apăsați butonul pornit/oprit de pe telecomandă sau de pe panoul de control (butonul de pe panou trebuie ținut apăsat timp de aproximativ 10 secunde) pentru a porni dispozitivul. În mod implicit, dispozitivul va funcționa la al doilea nivel de viteză după fiecare pornire.
- b. Oprire: Apăsați din nou butonul pornit/oprit pentru a opri dispozitivul.

2. Setări mod de lucru

și. **Mod universal:** A se utiliza când sunt puține persoane în cameră. Al doilea nivel de viteză.

b. **Mod silențios:** Nivelul de viteză 1.

c. **Mod de înaltă performanță:** A se utiliza în condiții de poluare ridicată a aerului sau când există multe persoane în încăperea. Nivel de viteză recomandat 3.

d. **Mod AUTO** Mod de purificare automată cu lampă UV și generator de anioni. Sistemul inteligent de management va începe purificarea imediat după citirea calității curente a aerului. Dacă senzorul înregistrează un nivel scăzut de poluanți în aer, dispozitivul va trece la modul de funcționare economic. În cazul unei calități slabe a aerului, dispozitivul va începe să funcționeze mai eficient pentru a purifica aerul cât mai repede posibil.

3. Cronometru -posibilitatea de a seta purificatorul să se oprească automat după 1 - 8 ore.

4. Ionizare negativă-Odată ce funcția de ionizare este activată, indicatorul luminos de pe afișaj se va aprinde.

5. Resetarea setărilor-buton de pe telecomandă

CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE, DEPOZITARE

NOTĂ: Înainte de curățarea dispozitivului, deconectați-l de la sursa de alimentare (scoateți ștecherul din priză).

Unitatea principală Acest dispozitiv este echipat cu o funcție de ionizare, astfel încât este posibil să se acumuleze praf pe carcasă. Folosiți o cârpă moale umezită cu apă și o cantitate mică de detergent pentru a curăța exteriorul dispozitivului. NU utilizați apă pentru a curăța interiorul dispozitivului sub nicio formă.

Filtre: Programul încorporat informează utilizatorii când filtrul trebuie înlocuit. În plus, filtrele trebuie întreținute și curățate periodic pentru a-și menține cele mai bune performanțe și a le optimiza durata de viață. Pentru a curăța filtrele, ștergeți-le pur și simplu cu o cârpă uscată sau folosiți un aspirator. NU folosiți apă, deoarece chiar și o cantitate mică din aceasta va distruge filtrul HEPA. Se recomandă înlocuirea filtrului atunci când informațiile apar pe panoul dispozitivului.

Lampă UV Durata de viață a lămpii ultraviolete este de aproximativ 2 ani.

Senzor: Dispozitivul are un senzor optic foarte sensibil. După o utilizare prelungită, particulele de praf se pot acumula pe suprafața sa, reducându-i sensibilitatea. Pentru a curăța senzorul, îndepărtați praful și murdăria de pe senzorul extern cu o perie moale. Apoi deschideți panoul și ștergeți ușor lentilele senzorului cu, de exemplu, bețișoare de bumbac. Folosiți un detergent neutru în acest scop.

Depozitare: Dacă dispozitivul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, deconectați-l de la sursa de alimentare și ambalați-l într-o cutie. Depozitați dispozitivul într-un loc uscat și curat.

REZOLVAREA PROBLEMELOR

Produsul nu funcționează / nu iese aer din priză	Verificați dacă dispozitivul este conectat corect la sursa de alimentare și dacă este pornit. Dispozitivul se pornește după apăsarea lungă a butonului.
Calitatea aerului nu se îmbunătățește	Este posibil ca aerul din cameră să fie prea poluat sau camera să fie prea mare. Luați în considerare cumpărarea unui alt purificator sau lăsați dispozitivul pornit mai mult timp.
Produs cheltuie Ciudat sună / face zgomot	1. Asigurați-vă că filtrul a fost scos din folie. 2. Asigurați-vă că orificiul de admisie și evacuare a aerului nu este blocat. 3. În alte cazuri, contactați un centru de service autorizat.
După înlocuirea filtrului, problema persistă. <small>greșeală</small> pe afișa	Apăsați și țineți apăsat butonul MODE timp de cel puțin 5 secunde. Dacă problema persistă, contactați serviciul de asistență.

MANUAL

INSTRUCȚIUNI/AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ:

- Folosiți produsul în scopul pentru care a fost conceput
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor și a animalelor de companie, produsul nu este o jucărie.
- Produsul nu este o jucărie. Nu permiteți copiilor să utilizeze aparatul, deoarece acest lucru poate provoca un accident.
- Nu utilizați cu mâinile ude. Contactul cu apa poate provoca electrocutare.
- Înainte de a curăța sau muta dispozitivul, asigurați-vă că este deconectat de la sursa de alimentare. În caz contrar, aparatul se poate deteriora sau se poate produce un șoc electric.
- Folosiți doar o sursă de alimentare de 230 V. Conectarea la o sursă de alimentare cu alți parametri poate duce la incendiu sau electrocutare.
- Introduceți complet ștecherul cablului de alimentare în priza electrică. Contactul incomplet al conectorilor poate duce la electrocutare sau incendiu din cauza supraîncălzirii.
- Nu introduceți ștecherul în priză dacă acesta este deteriorat; există riscul de electrocutare și deteriorare a proprietății.
- Nu utilizați aparatul dacă cablul de alimentare sau ștecherul este deteriorat. Deteriorarea sau slăbirea cablului de alimentare sau a ștecherului poate duce la un incendiu din cauza unui scurtcircuit sau a unui șoc electric.
- Vă rugăm să nu conectați ștecherul deteriorat.
- Curățați ștecherul cablului de alimentare în mod regulat. Dacă se acumulează praf pe ștecher, umezeala poate deteriora o parte a acestuia și poate provoca un incendiu.
- Scoateți ștecherul din priză, ștergeți-l cu o cârpă curată și uscată (nu puteți folosi cârpe umede) - risc pentru sănătate.

- Pentru a evita deteriorarea produsului atunci când aparatul nu este utilizat, scoateți ștecherul din priză.
- Nu dezasamblați, reconfigurați și nu reparați dispozitivul singur. Utilizarea necorespunzătoare poate duce la electrocutare, vătămări corporale sau incendiu.
- Cablul de alimentare nu trebuie să fie uzat, deteriorat sau încălzit. De asemenea, nu trebuie să fie presat de obiecte grele sau întins. Există riscul de electrocutare, formarea spiralelor și, ca urmare, de incendiu.
- Nu introduceți obiecte în orificiile de admisie și evacuare a aerului. Funcționarea incorectă poate duce la electrocutare, vătămări corporale sau deteriorare.
- Camera trebuie ventilată atunci când se utilizează acest purificator de aer împreună cu o sobă (încălzitor) electrică. În caz contrar, poate apărea și intoxicație cu monoxid de carbon. Purificatorul de aer nu poate elimina monoxidul de carbon.
- Este interzisă pulverizarea pesticidelor în încăperea în care se află purificatorul. Pesticidele dăunătoare sănătății pot rămâne în dispozitiv sau pot fi dispersate din nou prin orificiul de evacuare a aerului.
- Nu utilizați aparatul în locuri cu umiditate și temperatură ridicată, cum ar fi o baie. Condițiile anormale de la locul de utilizare pot duce la electrocutare sau la incendiu.
- Aparatul nu poate fi spălat cu apă. În caz contrar, se poate produce un incendiu sau un șoc electric.
- Nu lăsați sursele de foc să se aprindă în apropierea aparatului. Contactul cu flacăra poate provoca un incendiu.
- **Asigurați-vă că priza este instalată corect și că ștecherul nu se încălzește.**
- Asigurați-vă că aparatul se află la cel puțin 20 cm distanță de un perete adiacent sau de alt obiect și că orificiul de evacuare a aerului superior se află la cel puțin 30 cm distanță de cele mai apropiate obiecte.
- Folosiți doar filtre originale proiectate de producător pentru acest produs. Nu utilizați alte filtre.
- Nu apăsați, nu înclinați și nu loviți nicio parte a dispozitivului.

Solicitați imediat asistență medicală

PRECAUȚII IMPORTANTE PENTRU UTILIZAREA PURIFICATORULUI DE AER

- Nu blocați orificiile de admisie sau de evacuare.
- Nu utilizați în apropierea obiectelor fierbinți, cum ar fi o sobă.
- Nu utilizați unitatea în locuri unde ar putea intra în contact cu abur.
- Nu utilizați unitatea pe o parte.
- A se păstra departe de produsele care generează reziduuri uleioase, cum ar fi friteuza.
- Nu folosiți detergent pentru a curăța unitatea.
- Nu utilizați aparatul fără filtru.
- Nu spălați și nu reutilizați filtrul True HEPA și filtrul de carbon.
- Țineți de mânerul din spatele unității pentru transport.
- Nu țineți de panoul frontal

SPECIFICAȚII PRODUS

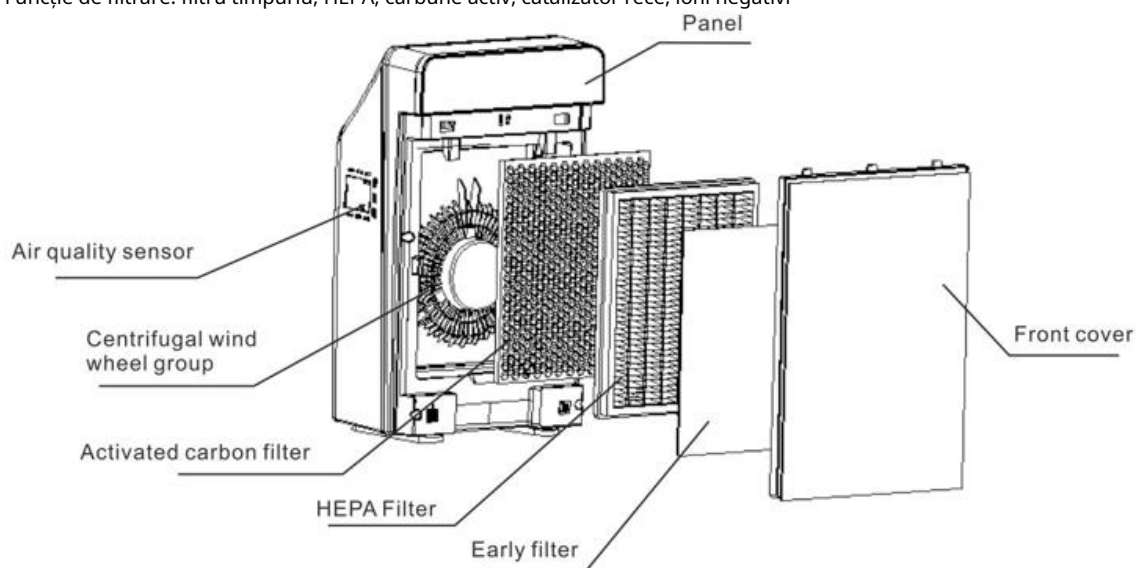
Model produs: Purificator de aer cu ioni negativi

Tensiune nominală: 110/230V 50-60Hz AC Putere nominală: 35W/45W

Zona de aplicare: 35-45m²

Nivel de zgomot: <55dB

Funcție de filtrare: filtru timpuriu, HEPA, cărbune activ, catalizator rece, ioni negativi





Instrucțiuni

Conectați produsul la o priză de alimentare adecvată și fiți gata.

1. PORNIT/OPRIT - Pornire: atingeți telecomanda sau butonul pornit/oprit de pe panou (apăsați și țineți apăsat butonul de pe panou timp de 5-10 secunde) pentru a porni produsul. Produsul va funcționa în mod implicit timp de 2 secunde de fiecare dată când este pornit.
2. Selectarea VITEZEI VÂNTULUI - selectați viteză dorită a vântului în funcție de mod
 - Funcționare în mod general - când fluxul de persoane este mic, se recomandă utilizarea a 2 viteze.
 - funcționare în mod silențios: se recomandă utilizarea primei viteze.
 - mod de funcționare cu eficiență ridicată: Când poluarea interioară este ridicată sau există multe persoane, se recomandă utilizarea a 3 viteze.
3. MOD. Apăsați pentru a seta prin comutator modul de funcționare (Auto, Repaus). Unitatea va fi activată implicit la modul Automat la prima pornire.
 - Mod automat: - Modul automat ajustează automat viteza ventilatorului în funcție de calitatea aerului din interior. Viteza ventilatorului se va regla la mic atunci când calitatea aerului este bună, mediu când este bună și la mare când este slabă.
 - Mod repaus: - Când modul repaus este activat, LED-ul indicator al calității aerului este dezactivat. - Viteza ventilatorului va fi setată automat la viteza minimă (mai mică decât „Scăzută”), ceea ce va fi aproape silențios. - Când modul repaus este activ, ionizarea va fi dezactivată, dar poate fi reactivată.
3. Setări de TEMPORIZARE - există 4 selecții de temporizare pentru 1-8 ore la intervale regulate. Apăsați diferite butoane pentru a afișa valorile corespunzătoare pe ecranul digital care afișează cuvântul cu ioni negativi.
4. Comutator de ioni negativi, după apăsarea butonului, ecranul digital afișează cuvântul ion negativ.
5. RESETARE - resetare la modul general de funcționare.

CURĂȚARE ÎNGRIJIRE

Curățarea filtrelor Folosiți un aspirator sau o perie moale pentru a curăța filtrele

- Dacă este excesiv de murdar, clătiți cu apă la temperatura camerei.
- Nu folosiți detergent sau săpun.
- Lăsați filtrul să se usuce timp de 24 de ore sau mai mult înainte de utilizare.
- Intervalele dintre curățarea filtrului pot varia în funcție de calitatea aerului din mediul înconjurător.
- În cazul schimbării filtrelor, pentru a șterge panoul, vă rugăm să apăsați și să țineți apăsat butonul MODEL timp de 5 secunde. AVIZ
- Nu utilizați benzen, alcool sau alte fluide volatile, care pot provoca deteriorarea sau decolorarea.

Curățarea exteriorului și interiorului:

1. Deschideți panoul frontal și curățați interiorul cu un aspirator. Un aspirator de mână sau un furtun vor funcționa cel mai bine.
 2. Umeziți o cârpă cu apă la temperatura camerei și ștergeți interiorul și exteriorul unității.
 3. Ștergeți unitatea cu o lavetă curată și uscată. Asigurați-vă că nu există urme de umezeală înainte de a o conecta din nou la priză. *
- Pentru performanțe optime, curățați-o la fiecare 1-2 luni.

OBSERVA

- Când curățați unitatea, deconectați întotdeauna mai întâi cablul de alimentare și apoi așteptați până când unitatea s-a răcit.
 - Nu dezasamblați, reparați și modificați niciodată această unitate singur.
 - Nu folosiți spray-uri inflamabile sau detergenți lichizi.
 - Nu permiteți copiilor să curețe sau să întrețină unitatea.
 - Înainte de curățare sau întreținere, asigurați-vă că unitatea este deconectată de la priză.
4. Dacă produsul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, deconectați-l de la priză și puneți-l în cutie, într-un loc uscat.



(Conformitate Europeană) Plasată pe produs, aceasta reprezintă declarația producătorului că produsul a trecut cu succes testele de specialitate și îndeplinește standardele de bază de calitate și siguranță ale Uniunii Europene. (Conformitate Europeană) Pe produs este plasată declarația producătorului care atestă că produsul a trecut pozitiv testele de specialitate și îndeplinește standardele europene de bază de calitate și siguranță.



Produsul este destinat exclusiv uzului casnic.
Produsul este destinat exclusiv uzului casnic.



Clasa II de protecție pentru aparate electrocasnice de uz general din clasa produselor electrice. Securizare de clasa a doua în aparatele electrocasnice de uz general din clasa produselor electrice.



Directiva privind reducerea substanțelor periculoase eliberate în mediu din deșeurile electrice și electronice.

Directiva de informare privind o cantitate redusă de substanțe periculoase care pătrund în mediu din cauza instalațiilor electrice și deșeurilor electronice.



Informații pentru utilizatori privind eliminarea dispozitivelor electrice și electronice (se aplică gospodăriilor). Simbolul afixat pe produse sau pe documentația acestora indică faptul că dispozitivele electrice sau electronice defecte nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Procedura corectă în cazul necesității de a elimina dispozitivele electrice sau electronice, reciclarea, reutilizarea sau recuperarea componentelor constă în transferul dispozitivului la un punct de colectare specializat, unde va fi acceptat gratuit. În unele țări

Produsul poate fi returnat distribuitorului local la achiziționarea unui alt aparat. Eliminarea corectă a aparatului economisește resurse valoroase și previne impactul negativ asupra sănătății și mediului, care poate fi cauzat de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor. Informații detaliate despre cel mai apropiat punct de colectare pot fi obținute de la autoritățile locale. Eliminarea incorectă a deșeurilor este supusă unor sancțiuni conform reglementărilor locale relevante.

Utilizatori din țările Uniunii Europene: Dacă trebuie să eliminați echipamente electrice sau electronice, vă rugăm să contactați cel mai apropiat distribuitor sau furnizor pentru informații suplimentare.

Eliminare în țări din afara Uniunii Europene: Acest simbol este valabil numai în Uniunea Europeană. Dacă doriți să eliminați acest produs, vă rugăm să contactați autoritățile locale sau distribuitorul pentru eliminarea corectă.

Eliminarea corectă a acestui produs Acest marcaj indică faptul că acest produs nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeurii menajere în întreaga UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane din cauza eliminării necontrolate a deșeurilor, reciclați-l în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul uzat, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare și colectare sau să contactați comerciantul de unde a fost achiziționat produsul. Acesta pot duce acest produs pentru reciclare în siguranță în domeniul mediului.

IMPORTATOR

GOTEL Sp. z o. o.

Porosły-Kolonia 4B

16-070 Choroszcz

kontakt@gotel.com.pl

FABRICATE ÎN CHINA