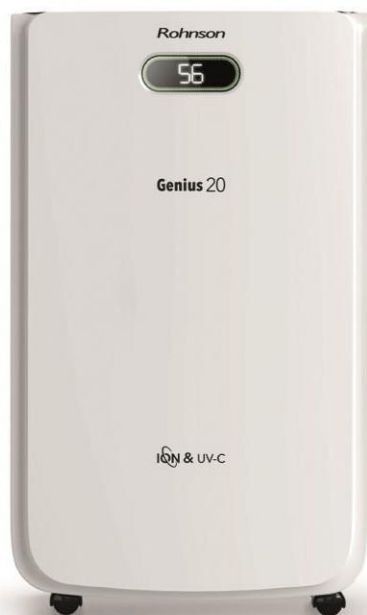


Rohnson®

R-95020 Genius 20 Ion și UV-C

Manual de instrucțiuni



Vă mulțumim pentru alegerea produsului nostru.

Pentru o funcționare corectă, vă rugăm să citiți și să păstrați cu atenție acest manual.

Conținut

Notificări de funcționare

- Zona de operare..... 1
- Precauții de siguranță..... 2
- Denumirea pieselor..... 3
- Verificare înainte de utilizare 4

Instrucțiuni de operare

- Metoda de operare 5
- Opțiunea de drenaj..... 8

Întreținere

- Curățare și întreținere 10

Defecțiuni

- Rezolvarea problemelor..... 12
- Procedura de dezghețare 14

Notă:

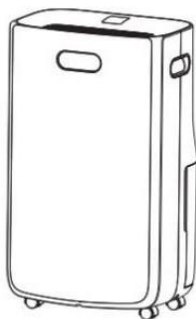
Graficele din acest manual sunt doar pentru referință. Vă rugăm să consultați produsele reale pentru detalii specifice.

Zona de operare

- Acest dezumidificator este destinat exclusiv utilizării în spații interioare rezidențiale. Nu trebuie utilizată pentru aplicații comerciale sau industriale.
- Așezați dezumidificatorul pe o suprafață plană și stabilă
- Un dezumidificator care funcționează în interior nu va avea niciun efect în uscarea unei camere adiacente zonă închisă, cum ar fi un dulap.
- Așezați dezumidificatorul într-o zonă în care temperatura nu va fi mai mică de 5°C sau peste 32°C.
- Lăsați cel puțin 20-30 cm de spațiu de aer pe toate laturile unității.
- Închideți toate ușile, ferestrele și alte deschideri exterioare ale camerei pentru a îmbunătăți efectul de lucru.
- Vă rugăm să păstrați intrarea/ieșirea de aer curate și neobturate.
- Nu folosiți un dezumidificator în baie.
- Evitați lumina directă a soarelui.

Sus: 30 cm sau mai mult

Stânga: 20 cm sau mai mult



Dreapta: 20 cm sau mai mult

Observații:

Dezumidificatorul are role pentru a facilita amplasarea. Nu încercați să rotiți dezumidificatorul pe covor sau peste obiecte. În caz contrar, apa se poate vărsa, iar dezumidificatorul se poate bloca din cauza obiectelor.

Precauții de siguranță

- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta începând de la 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au fost supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate.
- Înainte de utilizare, vă rugăm să verificați dacă cablul de alimentare este conform cu cerința indicată pe plăcuța de identificare.
- Înainte de curățare, vă rugăm să opriți și să scoateți din priză dezumidificatorul.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare nu este presat de niciun obiect dur.
- Nu scoateți fișa de alimentare și nu mișcați unitatea trăgând de cablul de alimentare.
- Nu utilizați nicio aplicație de încălzire în apropierea dezumidificatorului.
- Nu scoateți fișa de alimentare cu mâinile ude.
- Vă rugăm să utilizați cablul de alimentare cu împământare și să vă asigurați că este bine conectat și nu este deteriorat.
- Copiii și persoanele cu handicap nu au voie să utilizeze dezumidificatorul fără supraveghere.

Echipament radio

Benzile de frecvență pe care funcționează radioul sunt de 2,4 GHz, iar puterea radiotelefonică maximă este de 20 dBm Max.

- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- Evitați ca copiii să se joace sau să se cațere pe dezumidificator.
- Nu așezați dezumidificatorul sub obiecte care picură.
- Funcția de memorie este inclusă în acest dezumidificator. Atunci când nimeni nu are grijă de aparat, vă rugăm să-l opriți și să scoateți fișa de alimentare sau să deconectați alimentarea.
- Nu reparați sau dezasamblați singur unitatea.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau de persoane calificate în mod similar, pentru a evita un pericol.
- Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie să fie efectuate de copii fără supraveghere.
- Dacă apare o stare anormală (de exemplu, miros de arsură), vă rugăm să deconectați imediat alimentarea și apoi contactați distribuitorul local.
- Dezumidificatorul nu poate fi aruncat peste tot. Dacă doriți să scăpați de acest dezumidificator, vă rugăm să consultați centrul local de eliminare a deșeurilor sau centrul de servicii de informare cu privire la ce trebuie să faceți.

AVERTISMENT

Nu utilizați mijloace de accelerare a procesului de dezghețare sau de curățare, altele decât cele recomandate de producător. aparatul trebuie depozitat într-o încăpere fără surse de aprindere care funcționează continuu (de exemplu: flăcări deschise, un aparat pe gaz în funcțiune sau un încălzitor electric în funcțiune. Nu străpungeți și nu ardeți. Fiți conștienți de faptul că agenții frigorifici pot să nu conțină miros. The cantitatea maximă de încărcare cu agent frigorific: 60 g .atunci când aparatul

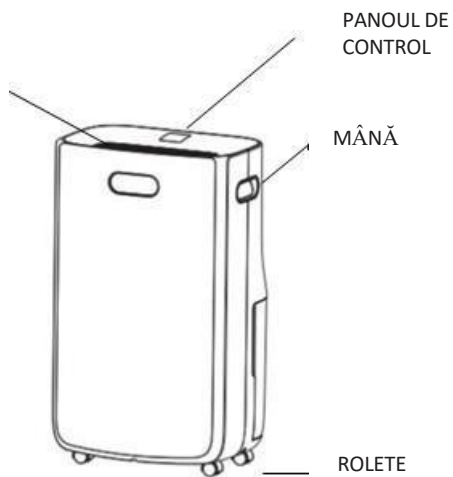
funcționare defectuoasă, nu o reparați singur. Vă rugăm să contactați o organizație profesională sau un personal de întreținere calificat profesional sau o organizație de service recomandată de furnizor pentru reparații!



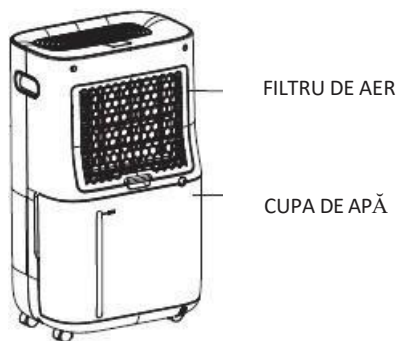
Denumirea

Partea din față

ieșire aer



Partea din spate



Verificați înainte de funcționare

Înainte de utilizare, verificați mai întâi dacă flotorul este poziționat corect.. Mai jos sunt pașii de verificare:

1. Țineți mânerele de pe ambele părți ale găleții de apă și trageți-o afară urmând direcția săgeții.



Verificați dacă plutitorul din rezervorul de apă este poziționat corect. Este posibil să fi fost sdeplasat puțin după un transport îndelungat. Dacă nu este amplasată corect, mutați-o manual în poziția corectă. vă rugăm să scoateți mânerul și să verificați.

Operațiunea de dezghețare



Evaporatorul din dezumidificator se poate dezgheța automat dacă este utilizat în temperatura camerei mai mică de 18°C. Procesul de dezghețare poate porni și funcționa pentru un anumit timp (aproximativ 5 minute) automat la fiecare 25 de minute sau chiar

mai mult.-În timpul operațiunii de dezghețare, funcția de dezumidificare și funcția de purificare a aerului se pot întrerupe.-Vă rugăm să nu opriți întrerupătorul sau să nu scoateți ștecherul de alimentare al dezumidicatorului în timpul operațiunii de dezghețare.

Acest dezumidificator nu poate fi aplicabil pentru a menține temperaturi extrem de scăzute. Scopul dezumidicatorului este de a elimina umiditatea ridicată neplăcută din viața de zi cu zi și de a usca lucrurile umede.

Dar nu poate fi utilizat pentru a menține temperatura extrem de scăzută

Metoda de funcționare



Observații:

- Găleata de apă trebuie instalată corect pentru ca dezumidificatorul să funcționeze.
- Nu scoateți găleata în timp ce unitatea este în funcțiune.
- Dacă doriți să utilizați furtunul de scurgere pentru a evacua apa, vă rugăm să instalați furtunul conform secțiunii "Metoda de scurgere".
- La fiecare apăsare a butonului efectiv de pe panoul de control se va emite un sunet "bip".

Funcțiile de bază ale butoanelor

Apăsați acest buton pentru a porni/opri dezumidificatorul. Butonul Stand-By

Setări umiditate

Setați umiditatea, setați intervalul de 30%-80%

Dacă apăsați acest buton timp de 5 secunde, veți vedea nivelul actual al temperaturii din cameră.

Nivelurile normale de umiditate sunt de 45-50%. Umiditatea actuală a camerei ar trebui să fie mai mare decât cea setată de utilizator. Dacă apăsați acest buton timp de 5 secunde, veți vedea nivelul actual al temperaturii din cameră.

Modul somn

După intrarea în modul somn, lumina din panoul de control se închide

Purificator de aer

Dacă alegeți compresorul nu mai funcționează și unitatea funcționează doar ca purificator de aer

Blocarea cladrri

Apăsați lung 5 secunde pentru blocare

Din nou, apăsați lung 5 secunde pentru a debloca

Buton viteză ventilator

Apăsând acest buton se poate seta viteza ventilatorului în mod circular ca: Mare, Mic.

Indicatorul corespunzător va fi aprins pentru fiecare viteză a ventilatorului. Selecția este posibilă numai în opțiunea de dezumidificare Normal.

Buton temporizator

Apăsați acest buton pentru a seta activarea sau dezactivarea temporizatorului (interval de temporizare 01~24h).

- **Setați Timer Off:**

Când unitatea este pornită, apăsați acest buton și indicatorul Timer va clipi. Timerul va crește de fiecare dată când apăsați butonul cu 01 până la 24 h.

Când timpul este setat, așteptați 5s sau apăsați acest buton pentru a porni această funcție.

- **Anularea opririi cronometrului:**

În condițiile în care această funcție este activată, apăsați butonul TIMER până când ecranul cronometrului 00 h

- **Setare activare temporizator:**

Când unitatea este oprită, apăsați acest buton și indicatorul temporizator va clipi.

Timerul va crește de fiecare dată când apăsați butonul cu 01 până la 24 h.

Când timpul este setat, așteptați 5s sau apăsați acest buton pentru a porni această funcție.

- **Anulați activarea temporizatorului:**

În condițiile în care această funcție este activată, apăsați butonul TIMER până când ecranul cronometrului 00 h

- **Intervalul de temporizare: 01~24 ore.**

Butonul Mod dezumidificare

Apăsați acest buton pentru a selecta diferite tipuri de mod de lucru. După fiecare apăsare a acestui buton, modul va comuta între opțiunile de mai jos

- Normal
- Automat
- Puternic
- Pânze uscate.

- **Normal**

Puteți seta umiditatea țintă 30 % - 80 % și puteți seta viteza ventilatorului după cum doriți.

- **Automat**

În această opțiune, aparatul funcționează fără niciun set de umiditate, dar turația ventilatorului este automat la turație REDUSĂ. În această opțiune nu puteți seta umiditatea, unitatea funcționează continuu.

- **Puternic**

În această opțiune, unitatea funcționează fără niciun set de umiditate, dar viteza ventilatorului este automat la viteză mare. În această opțiune nu puteți seta umiditatea, unitatea funcționează continuu.

- **Pânze uscate**

În această opțiune, unitatea funcționează corespunzător pentru a vă usca cărpele, viteza ventilatorului fiind setată automat la turație mare. În această opțiune nu puteți seta umiditatea unitatea funcționează.

Alte instrucțiuni

1. Avertizare alarmă

Dacă găleata este plină sau nu este blocată la locul ei pentru mai mult de 3 minute, soneria se va declanșa timp de 20 de secunde pentru a vă reaminti să goliți găleata sau să o puneți înapoi la locul corect.

2. Oprire automată

Când găleata este plină, îndepărtată sau nu este plasată corect sau umiditatea este cu 5% mai mică decât umiditatea setată, unitatea se va opri automat.

3. Funcția de memorare

Dacă se întrerupe alimentarea, toate setările de control sunt reținute. Astfel, atunci când este restabilită alimentarea, unitatea va porni din nou în setările în care se afla când a fost pierdută alimentarea.

4. Lumină plină de apă

Aceasta indică faptul că găleata este plină sau că a fost scoasă sau nu a fost așezată corect.

Funcția IONIC+UV-C

- Conectați aparatul la rețeaua electrică. Aparatul este în modul de așteptare.
- Apăsăți butonul ON / OFF pentru a porni / opri aparatul.
- Când aparatul este pornit, funcția IONIC și lampa UV C pornesc automat și permanent. Aceasta nu este dezactivată prin nicio opțiune.
- Funcția IONIC îmbogățește aerul cu ioni negativi benefici, elimină praful și curăță aerul din încăperi. Este potrivită pentru persoanele care suferă de alergii.
- Lampa UV-C ajută la eliminarea mirosurilor nedorite și a microorganismelor dăunătoare

Opțiune de scurgere

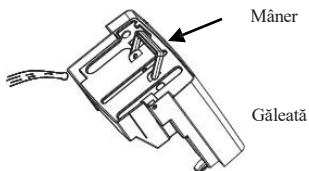
Opțiunea 1 Golire manuală

Note:

- Nu scoateți găleata atunci când unitatea este în funcțiune sau tocmai s-a oprit.
 - În caz contrar, este posibil să se scurgă apă pe podea.
 - Nu utilizați furtunul dacă utilizați găleata pentru colectarea apei. Atunci când furtunul este conectat, apa va fi evacuată prin acesta în loc să ajungă în găleată.
1. Țineți mânerul de pe ambele părți ale găleții de apă și trageți-o afară urmând direcția săgeții.
(Atenție: Trageți găleata afară cu atenție apa se poate vărsa din găleată pe podea.



2. Goliți găleata apucând mânerul din partea superioară a găleții cu o mână și apucând fundul găleții cu cealaltă mână.



3. Replace bucket in the dehumidifier according to the arrow direction.



Opțiune 2 Furtun de scurgere

1. Furtunul este furnizat, astfel încât utilizatorul trebuie să îl pregătească în avans.
[Dimensiune: Firul furtunului trebuie să aibă un diametru exterior de 10 mm și o lungime de 1 metru]
2. Scoateți găleata din unitate conform instrucțiunilor.
3. Înșurubați furtunul de scurgere pe duză și asigurați-vă că este bine fixat.
4. Înlocuiți găleata. Asigurați-vă că furtunul de scurgere trece prin orificiul de scurgere al găleții și este orientat în jos. Conduceți furtunul către scurgerea din podea și apoi acoperiți orificiul cu un capac. Rețineți că furtunul de scurgere nu trebuie apăsat, altfel apa nu poate fi evacuată.

Notă: Când doriți să scoateți furtunul de scurgere, pregătiți un recipient pentru a colecta apa din duză.

Setați un filtru de aer curat la un dezumidificator.

Observații:

Durata de viață a filtrului ionic și de carbon se bazează pe mediul aerului, în mod normal se înlocuiește după 1 an Dacă este murdar, curățați praful sau resturile cu o perie și scoateți-l la soare.

Curățare și întreținere

Avertisment:

Înainte de curățare, opriți dezumidificatorul și deconectați alimentarea cu energie electrică. În caz contrar, acesta poate duce la șoc electric.

Nu spălați dezumidificatorul cu apă, deoarece acest lucru poate provoca electrocutare.

Nu utilizați lichide volatile (cum ar fi diluant sau benzină) pentru a curăța dezumidificatorul.

În caz contrar, va deteriora aspectul unității.

1. Grila și carcasa

Pentru a curăța

carcasa:

Când există praf pe carcasă, utilizați un prosop moale pentru
pentru a-l șterge de praf; Când carcasa este foarte murdară
(unsuroasă), utilizați detergent ușor pentru a o curăța.

Pentru a curăța grila: Utilizați un colector de praf sau o perie.

2. Găleată de apă

- La fiecare câteva săptămâni, curățați găleata pentru a preveni dezvoltarea mușgaiului, a mușgaiului și a bacteriilor. Utilizați o perie moale pentru a curăța găleata și apoi clătiți-o.

Atenție:

- Nu folosiți dezumidificatorul fără filtru.

În caz contrar, evaporatorul va prinde praf și va afecta
performanța unității.

- Nu uscați filtrul de aer cu foc sau uscător de păr electric. În caz contrar, filtrul de aer poate fi deformat sau poate lua foc.
- Nu utilizați captator de praf sau perie pentru a curăța filtrul de aer. În caz contrar, filtrul de aer poate fi distrus

Verificare înainte de utilizare

- Verificați dacă ieșirea de aer este blocată.
- Verificați dacă fișa de alimentare și priza de alimentare sunt în stare bună.
- Verificați dacă filtrul de aer este curat.
- Verificați dacă furtunul de scurgere este deteriorat.

Depozitare pe termen lung

Dacă nu veți utiliza dezumidificatorul pentru o perioadă lungă de timp, vă sugerăm să urmați instrucțiunile de mai jos pentru a menține unitatea în stare bună.

- Asigurați-vă că găleata este liberă de apă și că furtunul de scurgere este îndepărtat.
- Deconectați dezumidificatorul și împachetați cablul de alimentare.
- Curățați unitatea și înfășurați-o bine pentru a preveni acumularea de praf.

Rezolvarea problemelor

- Nu toate problemele de mai jos sunt disfuncționalități.

Problemă	Cauze posibile
Dezumidicatorul nu funcționează. Controalele nu pot fi setate.	<ul style="list-style-type: none">● Unitatea funcționează într-o zonă în care temperatura mai mare de 32°C sau mai mică de 5°C.● Cupa este plină.
Zgomotul crește brusc în timpul funcționării.	<ul style="list-style-type: none">● Putere Zgomotul va furniza problemă de creștere. dacă compresorul tocmai a pornit.● Unitatea este amplasată pe o podea neuniformă.
Umiditatea nu scade.	<ul style="list-style-type: none">● Suprafața care trebuie dezumidificată este prea mare. Este posibil ca capacitatea dezumidicatorului dvs. să nu fie adecvată.● Ușile sunt deschise.● Este posibil să existe un dispozitiv care produce vapori în cameră.
Puțin sau niciun efect în dezumidificare	<ul style="list-style-type: none">● Temperatura camerei este prea scăzută.● Nivelul de umiditate poate fi setat necorespunzător.● Dacă unitatea funcționează într-o cameră în care temperatura este între 5 și 15 °C, acesta va începe să se dezghețe automat. Compresorul se va opri pentru o perioadă scurtă de timp (ventilatorul va funcționa în turație mare). <p>Când unitatea termină dezghețarea, va reveni la funcționarea normală.</p>
La prima punere în funcțiune, aerul emis are un miros de mușegai.	<ul style="list-style-type: none">● Din cauza creșterii temperaturii schimbătorului de căldură, aerul poate avea un miros ciudat la început.
Unitatea are zgomote.	<ul style="list-style-type: none">● Este posibil să se audă zgomot dacă aparatul funcționează pe podea din lemn.
Se aude un sunet șuierător.	<ul style="list-style-type: none">● Normal. Acesta este sunetul fluxului de agent frigorific.

● Problema scurgerilor de apă.

Problema	Cauze posibile	Soluție
Când se utilizează furtunul de scurgere, în găleată rămâne apă	● Examinați îmbinarea de scurgere.	● Conectați bine îmbinarea de scurgere.
	● Furtunul de scurgere nu este instalat corect.	● Îndepărtați obstacolul de la furtunul de scurgere.
	● Furtunul de scurgere nu este instalat corect.	● Scoateți furtunul de scurgere și înlocuiți-l. Asigurați-vă că furtunul este instalat corect.

● Dezumidicatorul nu pornește.

Problemă	Cauze posibile	Soluție
Indicatorul găleată plină este aprins.	<ul style="list-style-type: none"> ● Găleata nu este plasată corespunzător. ● Apa este plină în găleată. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Goliți găleata și înlocuiți-o. ● Dacă doriți ca uscătorul de aer,
Unitatea poate funcționa în mod normal, dar se poate mare. nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> ● Găleata a fost scoasă. ● Umiditatea este setată prea mare. 	<ul style="list-style-type: none"> apăsați butonul - pentru a reduce pentru ca unitatea să dezumidifice continuu.
Coduri de funcționare defectuoasă a unității		Unități Stare
Cod Display "E1"	---	Senzorul de umiditate este deteriorat
Cod afișaj "E2"	---	Senzorul de temperatură este deteriorat

Procedura de dezghețare

Vă rugăm să rețineți dacă temperatura camerei este mai mică de 24 °C, unitatea va porni funcția de dezghețare!

≥24°C: fără dezghețare

18-23°C: 2 ore de dezumidificare, apoi 5 minute de dezghețare, ciclu;

12-18°C: 25 de minute de dezumidificare, apoi 5 minute de dezghețare, ciclu;

5-12°C: 20 de minute de dezumidificare, apoi 5 minute de dezghețare, ciclu; 5-12°C

≤5°C: protecția unității, compresorul pornit, ventilatorul pornit. Toate modurile de funcționare nu pot fi activate, cu excepția

modul de circulație a aerului.

● Dezumidicatorul nu usucă aerul așa cum ar trebui.

	Verificați dacă există vreun obstacol în jurul unității.	<ul style="list-style-type: none"> ● Asigurați-vă că nu există perdele, obloane sau mobilier care să blocheze dezumidicatorul
Performanță slabă de dezumidificare	Filtrul de aer este prăfuit și blocat.	<ul style="list-style-type: none"> ● Curățați filtrul.
	Ușile și ferestrele sunt lăsate deschise.	<ul style="list-style-type: none"> ● Asigurați-vă că toate ușile și ferestrele și alte deschideri către exterior au fost închise.
	Temperatura camerei este prea scăzută.	<ul style="list-style-type: none"> ● Temperatura ridicată este benefică pentru dezumidicator. Temperatura scăzută va reduce eficiența de funcționare a aparatului. Acest aparat trebuie să funcționeze într-un loc în care temperatura este peste 5 °C.

Specificații WIFI

Model: WBR3

Standard: IEEE 802.11 b/g/n Tip antenă:

Antenă PCB Frecvență WIFI: 2.4G

Putere maximă transmisă: 20 dBm Dimensiune maximă:

18x23.5x3.1 (mm)

Temperatura de funcționare: -20 ° C ~ 85°C Umiditatea

de funcționare: 10% ~ 85%

Putere de intrare: DC 3V-3.6V

RO : DECLARAȚIE SIMPLIFICATĂ DE CONFORMITATE UE Prin prezenta, Ningbo Fuda Intelligent Technology Co., Ltd declară că echipamentul radio de tip R-95020 Genius 20 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.vassilias.gr

GR : ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Με την παρούσα ο/η Ningbo Fuda Intelligent Technology Co., Ltd δηλών ότι ο ραδιοεξοπλισμός του R-95020 Genius 20 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: www.vassilias.gr

BG : КРАТКА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото, Ningbo Fuda Intelligent Technology Co., Ltd декларира, че радиосъоръжението тип R-95020 Genius 20 е в съответствие с Директива 2014/53 / ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: www.vassilias.bg

RO: DECLARATIE DE CONFORMITATE EU SIMPLIFICATA

Ningbo Fuda Intelligent Technology Co., Ltd declara ca echipamentele radio WI-Fi tip R-95020 Genius 20 sunt conforme cu directiva 2014/53/EU. Textul complet al declaratiei de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet: <http://vassilias.ro>

CZ: ZJEDNODUŠENÉ EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Ningbo Fuda Intelligent Technology Co., Ltd tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu R-95020 Genius 20 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.rohnson.cz

SK: ZJEDNODUŠENÉ EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE Ningbo Fuda Intelligent Technology Co., Ltd týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu R-95020 Genius 20 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese: www.rohnson.cz



INFORMAȚII IMPORTANTE PENTRU ELIMINAREA CORECTĂ A PRODUSULUI ÎN CONFORMITATE CU DIRECTIVA CE 2002/96/CE.

La sfârșitul duratei sale de viață, produsul nu trebuie eliminat ca deșeu urban.

Acesta trebuie dus la un centru special de colectare diferențiată a deșeurilor al autorității locale sau la un distribuitor care oferă acest serviciu.

Eliminarea separată a unui aparat electrocasnic evită posibilele consecințe negative pentru mediu și sănătate, care decurg din eliminarea necorespunzătoare și permite recuperarea materialelor componente pentru a obține economii semnificative de energie și resurse. Pentru a reaminti necesitatea de a elimina separat aparatele de uz casnic, produsul este marcat cu o pubeză cu roți barată.