

PROFF



MANUAL DE UTILIZARE ȘI INSTALARE

KLV029



INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni privind siguranța și păstrați-le pentru consultare ulterioară.

Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârsta de peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse ori fără experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile implicate.

Produsul este destinat utilizării casnice și nu este adecvat pentru uz comercial.

Utilizați produsul numai în scopul pentru care a fost proiectat, conform descrierii din prezentul manual.

Tensiunea de alimentare a produsului este de **220–230 V ~ 50–60 Hz**.

În timpul instalării, cablul de alimentare nu trebuie să fie strivit sau comprimat. Cablul nu trebuie să treacă în apropierea plitelor sau surselor de căldură, deoarece există risc de incendiu.

Nu conectați produsul la priză înainte de finalizarea instalării.

Porniți hota numai după ce ați așezat oalele, tigăile sau alte recipiente pe plită. În caz contrar, temperaturile ridicate pot deteriora anumite componente ale aparatului.

Opriți plita înainte de a îndepărta oalele sau tigăile.

Curățați filtrele de grăsimi cel puțin o dată pe lună.

Înlocuiți filtrele din carbon activ la fiecare 3-4 luni.

Nu gătiți alimente inflamabile sub hotă.

Pentru a întrerupe alimentarea electrică în caz de pericol, asigurați-vă că priza în care este conectat produsul este ușor accesibilă.

Nu utilizați produsul fără filtre. Nu îndepărtați filtrele în timp ce hota este în funcțiune.

Utilizați numai piese originale sau componente recomandate de producător.

Respectați reglementările autorităților competente privind evacuarea aerului uzat.

(Acest avertisment nu se aplică utilizării în mod recirculare.)

La instalarea în sistem de evacuare, **utilizați tuburi cu diametrul de 150 mm sau 120 mm.**

Conexiunea trebuie să fie cât mai scurtă și cu cât mai puține coturi.

Pentru siguranță, utilizați în instalație o siguranță de **maximum 6A**.

În încăperea în care este utilizat produsul, evacuarea gazelor provenite de la alte aparate care funcționează cu combustibili lichizi sau gazoși (de exemplu, încălzitoare de cameră) trebuie să fie complet separată de spațiul în care este instalată hota.

Păstrați toate materialele de ambalare departe de copii.

După instalare, trebuie respectată o **distanță minimă** de:

65 cm între hotă și plitele electrice;

75 cm între hotă și plitele pe gaz sau alte surse de combustibil.



Eliminarea echipamentelor electrice și electronice (DEEE)

Acest produs este fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate.

Simbolul pubelei tăiată indică faptul că echipamentele electrice și electronice nu trebuie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Acestea trebuie colectate separat.

Vă rugăm să predați acest produs la un centru local de colectare a deșeurilor sau la un punct autorizat de reciclare.

Există sisteme separate de colectare pentru echipamentele electrice și electronice uzate. Prin eliminarea corectă a produsului contribuiți la protejarea mediului înconjurător.



Acest produs este proiectat și fabricat în conformitate cu toate directivele și cerințele europene aplicabile.

INFORMATII GENERALE

Va rugăm să citiți informațiile de mai jos, sunt importante pentru instalare, întreținere și siguranță. Produsul a fost conceput să funcționeze cu evacuare exterioară sau să evacueze prin filtru intern (reciclarea aerului)

PRECAUȚII PENTRU SIGURANȚA

1. Aveți grijă când utilizați produsul împreună cu aragazul sau alta sursă deschisă de ardere, acestea se pot stinge în funcție de puterea de evacuare a hotei și ventilarea spațiului unde este montată hota.

Pesiunea mediului ambiant nu trebuie să depășească 4 PA (4x10⁻ⁿ mbar)

Asigurați întotdeauna o ventilație corespunzătoare pentru folosirea în siguranță a hotei și verificați legile în vigoare referitoare la produsele de evacuare.

2. ATENȚIE

În următoarele situații va puteți expune electrocutării:

A. Nu verificați niciodată filtrele când hota este în funcțiune;

B. Nu atingeți becurile după ce ați folosit hota;

C. Gatirea mâncărilor flambante este interzisă sub hota;

D. Evitați să lăsați flacăra nesupravegheată, aceasta poate deterioreze filtrele sau poate cauza incendiu;

E. Când prăjiți aveți grijă ca uleiul să nu ia foc, poate cauza incendiu;

F. Înainte de orice operație de întreținere deconectați hota de la sursa de curent.

INSTRUCȚIUNI MONTARE

Hota este fabricată clasa II, și nu necesită cablu de împământare. Diagrama de montare este următoarea:

MARO - FAZA

ALBASTRU - NUL

Se respecta indicațiile când se montează stecherul, iar în cazul unei montări directe la rețeaua electrică, întotdeauna se va monta un întrerupător.

Hota trebuie instalată la minim 650 mm deasupra aragazului

Dacă folosiți sistem de evacuare din 2 bucăți, întotdeauna partea exterioară va fi mai sus decât cea interioară

Nu conectați hota la nicio altă sursă de evacuare a aerului fierbinte sau fumului

ATENȚIE: Dacă becurile nu funcționează verificați dacă sunt bine strânse

INSTALAREA

Instrucțiunile trebuie citite cu atenție

1. Instalarea hotei sub dulapul suspendat
2. Modul de evacuare (evacuare exterioară sau filtrare)

Hota se poate monta sub un dulap suspendat sau alt suport. Folosiți 4 suruburi pentru fixare folosind găurile existente în hota (vezi fig. 1)

Aliniați hota la fata dulapului, până când obțineți forma de L cu usa dulapului.

Spatele hotei trebuie să fie deasemenea aliniat cu dulapul (vezi fig. 2)

MONTAREA EVACUĂRII EXTERIOARE

Evacuarea exterioară se face utilizând o conductă telescopică inflamabilă cu diametrul de 120mm, care se conectează la suportul pentru evacuare.

FOLOSIREA HOTEI ÎN MOD RECICLARE

Pentru folosirea reciclării aerului trebuie să achiziționați un filtru cu carbon activ. Acest filtru eciclează aerul din încăpere. Filtrul de carbon nu se spală, curățat sau se utilizează.

Filtrul de carbon trebuie schimbat odată la 4 luni, în funcție de felul în care a fost folosită hota, de tipul mâncărilor preparate, de grăsimile absorbite. Filtrul se montează pe suportul central al ventilatorului prin rotire la 90 grade, aceasta fiind poziția de fixare.

Pentru montare adepatați grilajul G (vezi fig. 2).

Aerul filtrat reîntra în camera prin conductă care trece prin dulap și este conectată la inelul B (vezi fig. 4)

FOLOSIRE SI ÎNȚETINERE

Este recomandat să porniți hota înainte să începeți să gătiți

Este recomandat să lăsați hota să meargă până la 15 minute după ce ați terminat de gătit pentru ca toți aburii și mirosul să fie evacuați.

Funcționarea hotei depinde de întreținerea regulată și în special de folosirea filtrului de carbon.

Filtrele hotei rețin particulele de grăsime din aerul evacuat, se recomandă să fie curățate la cel puțin 2 luni pentru a preveni incendierea.

Îndepărtați filtrele, spălați filtrele cu o soluție neutră, clătiți-le cu apă fierbinte, lăsați-le să se usuce bine. Filtrele de aluminiu se pot spăla și în mașina de spălat vase.

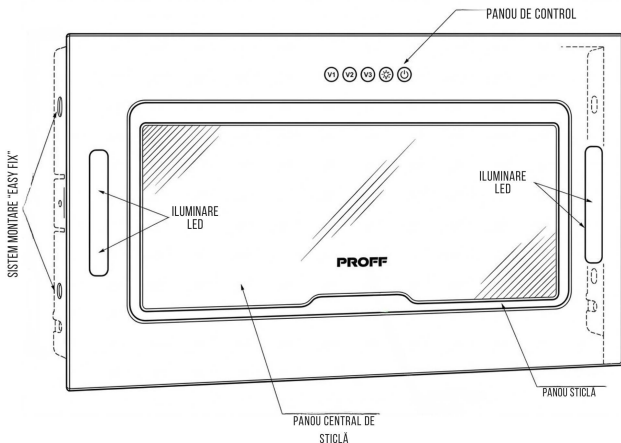
După câteva spălări filtrele de aluminiu își schimbă culoarea, acest lucru nu face obiectul garanției și nu se vor schimba.

Filtrele de carbon au rolul de a purifica aerul, acestea sunt nereutilizabile, și trebuie schimbate la maxim 4 luni. Saturarea filtrului de carbon depinde de felul în care este folosită hota, de modul în care gătiți și de menținerea filtrelor anti-grăsimi.

Curățați regulat suprafața ventilatorului cu o lavetă înmuiată într-o soluție de curățat non-abrazivă.

PRODUCĂTORUL NU RĂSPUNDE PENTRU DEFECTELE APARUTE CA URMARE A NERESPĂCTĂRII INSTRUCȚIUNILOR DE MAI SUS

UTILIZAREA APARATULUI



Pentru a asigura o ventilație optimă și un consum eficient de energie, utilizează treptele de viteză în funcție de intensitatea procesului de gătire.

Comutator	Funcție	Utilizare Recomandată
0	Oprire Motor	Dezactivează ventilația imediat.
1	Viteză Minimă	Ideală pentru fierbere ușoară sau menținerea mâncării calde. Nivel de zgomot redus.
2	Viteză Medie	Recomandată pentru gătit zilnic (prăjit ușor, fierbere intensă).
3	Viteză Maximă	Pentru evacuarea rapidă a aburului și a mirosurilor puternice (prăjit în baie de ulei, grătar).
💡	Iluminare LED	Activarea sistemului de iluminare pentru o vizibilitate sporită deasupra plitei.

Sfaturi pentru eficiență sporită:

- Pornire Timpurie: Se recomandă pornirea hotei pe treapta 1 cu 2-3 minute înainte de a începe efectiv gătitul, pentru a crea un flux de aer constant.
- Funcționare Post-Gătire: Lasă hota să mai funcționeze aproximativ 5-10 minute după ce ai terminat de gătit (pe treapta 1), pentru a elimina complet mirosurile reziduale și umiditatea.
- Curățare Filtru: Nu uita că eficiența acestor trepte depinde de curățenia filtrului de aluminiu. Spală-l o dată pe lună pentru a menține puterea de absorbție la cote maxime.

Transportul aparatului

Dacă este necesar transportul produsului:

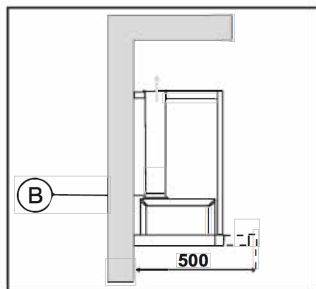
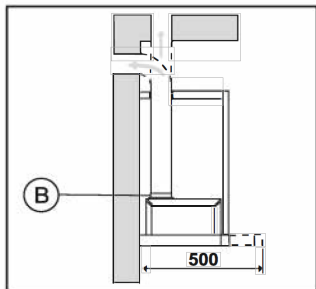
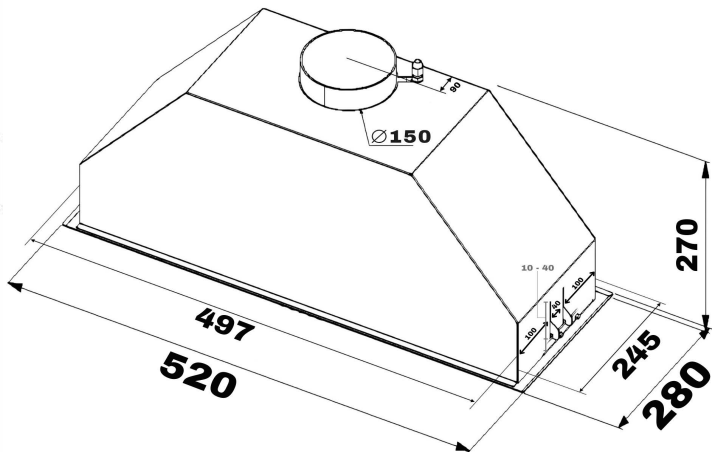
Dacă este posibil, transportați-l în ambalajul original.

Dacă hota telescopică nu mai dispune de ambalajul original, fixați partea glisantă de corpul aparatului cu bandă adezivă pentru a preveni deplasarea acesteia în timpul transportului. Protejați produsul împotriva eventualelor șocuri sau loviturilor.

Transportați produsul în poziție normală (verticală).

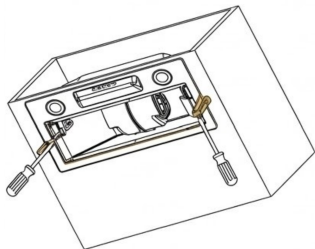
Nu așezați obiecte grele peste aparat în timpul transportului.

Dimensiuni încorporare



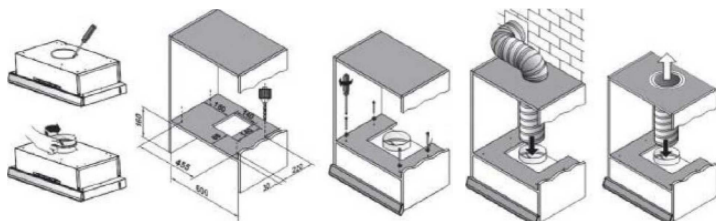
INSTALAREA APARATULUI

Înainte de a începe instalarea, citiți cu atenție informațiile privind siguranța din manualul de utilizare.



Pentru asamblarea fără șuruburi a hotei complet încorporate, se utilizează două tije de tensiune (un mecanism de montare ascuns) amplasate pe părțile laterale.

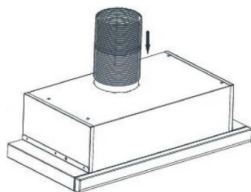
Aceste tije se poziționează pe suportul de lemn, apoi se înșurubează cu ajutorul unei șurubelnițe, așa cum se arată în figură. Procesul de asamblare este astfel finalizat.



După montarea flanșei din plastic la ieșirea motorului, fixați tubul flexibil din aluminiu pe această flanșă.

Introduceți celălalt capăt al tubului în orificiul de evacuare din perete.

Un exemplu de montaj este prezentat în imaginea alăturată



La deplasarea ansamblului glisant, panoul frontal nu trebuie să atingă sau să frece ușa corpului de mobilier.

La ieșirea de aer a hotei, în partea situată în interiorul corpului de mobilier, trebuie conectat un tub de evacuare adecvat.

În situațiile în care tubulatura de evacuare trebuie să fie mai lungă, se recomandă utilizarea unui tub cu interior neted, pentru a menține performanța optimă de aspirare a aparatului.

Notă: Tubul de evacuare și colierele de fixare nu sunt incluse în pachet și trebuie asigurate de către client.

Înlocuirea filtrului cu carbon activ | Model compatibil: NCF (numai pentru funcționare în mod recirculare)

Pentru a menține eficiența de absorbție a mirosurilor, este necesară întreținerea periodică a filtrului.

Filtrul din carbon activ trebuie înlocuit la fiecare 3-4 luni, în funcție de utilizare.

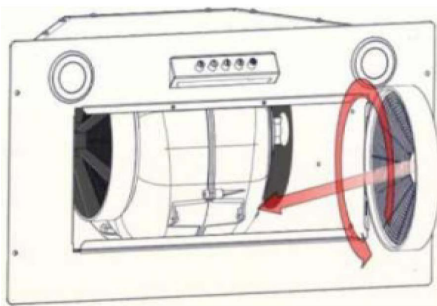
Informații importante

Filtrele din carbon activ nu sunt incluse în pachetul produsului. Acestea pot fi achiziționate de la distribuitor, din centrele de service sau din magazinul online.

Filtrele din carbon activ nu pot fi curățate și nu sunt reutilizabile.

Procedură de înlocuire

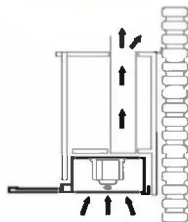
1. Îndepărtați filtrul metalic pentru grăsimi.
2. Rotiți filtrul vechi din carbon activ și scoateți-l din locașul său.
3. Introduceți un filtru nou în locaș, apăsați-l ușor și rotiți-l pentru fixare.
4. Reinstalați filtrul metalic pentru grăsimi.



Mod recirculare

Filtrele rotunde din carbon se fixează pe clemele de pe carcasa motorului prin rotire în sensul acelor de ceasornic. În modul de funcționare cu recirculare, aerul aspirat este curățat prin trecerea prin filtrul de grăsimi și prin filtrul din carbon activ, apoi este reintrodus în bucătărie.

Filtrele din carbon activ se utilizează atunci când nu este posibilă instalarea unui sistem de evacuare către exterior.



Ventilație optimă

- Pentru a realiza ventilația corect, suprafața interioară a conductei utilizate la evacuare trebuie să fie netedă (cum ar fi o conductă din PVC) și ferestrele care se află în bucătărie și se deschid spre exterior trebuie să fie închise.

- Ușile și ferestrele care se deschid spre alte camere pot fi lăsate deschise. Trebuie să fiți atenți atunci când dispozitivul este utilizat împreună cu dispozitive care folosesc aerul din mediu ca și combustibil (de exemplu: gaz, combustibili diesel, încălzitoare care funcționează cu cărbune sau lemn, încălzitoare de apă etc.). Deoarece hota evacuează aerul din mediul ambiant în exterior, aceasta poate afecta negativ arderea. Respectați regulile și directivele autorităților competente privind evacuarea aerului. Acest avertisment nu este valabil pentru utilizarea în sistem de recirculare.

ÎNȚREȚINERE

Oprii alimentarea dispozitivului înainte de a începe procesul de întreținere. (Oprii alimentarea dispozitivului prin deconectarea acestuia.)

Filtrul de aluminiu

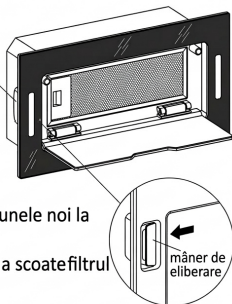
Filtrul de aluminiu reține praful și uleiurile din aer. Filtrul metalic trebuie spălat cu apă fierbinte și săpun în fiecare lună sau, dacă este posibil, în mașina de spălat vase. (60°C)

Scoaterea filtrului de aluminiu

- Scoateți filtrul acționând mânerul de eliberare din partea stângă (zona detaliată).
- Nu îl puneți la loc înainte de a-l usca după curățare. (Imaginea alăturată)

Filtrul de carbon (NCF, achiziționat separat)

- Filtrele de carbon rețin mirosurile din aer.
- În condiții normale de utilizare, trebuie schimbate cu unele noi la fiecare 3 luni.
- Filtrul de carbon nu trebuie niciodată spălat. Pentru a scoate filtrul de carbon, rotiți-l în sens invers acelor de ceasornic.



Atenție: Nerespectarea regulilor de curățare și schimbare a filtrului poate provoca incendii. Din acest motiv, vă sugerăm aplicarea instrucțiunilor de mai jos.

Curățare:

Suprafețele exterioare ale hotei trebuie șterse cu detergent lichid sau alcool. Nu ștergeți niciodată cu produse abrazive.

Mod de utilizare:

Soluțiile de curățare pentru inox se aplică pe suprafața din inox prin picurare pe o cârpă uscată, iar suprafața este ulterior complet umezită cu lichidul. Așteptați câteva minute, după care frecți suprafața cu aceeași cârpă pentru a finaliza procesul. Astfel, se formează un strat protector pe suprafață. Acest proces trebuie repetat periodic, fără a aștepta apariția petelor.

PROBLEME ȘI SOLUȚII

Înainte de a contacta un centru de service autorizat, verificați următoarele situații:

1. Hota nu pornește

- Verificați dacă produsul este conectat la priză.
- Verificați dacă există tensiune în priză (220–230 V).
- Verificați siguranța instalației electrice (max. 6 A recomandat).
- Asigurați-vă că selectorul de viteză nu este în poziția „Oprit”.

Dacă problema persistă, contactați un centru de service autorizat.

2. Iluminarea nu funcționează

- Verificați dacă aparatul este alimentat electric.
- Verificați poziția comutatorului de iluminare.
- Verificați dacă lampa LED este montată corect.
- Dacă este necesar, înlocuiți lampa LED.

Înainte de intervenție, deconectați aparatul de la rețeaua electrică.

3. Puterea de absorbție este slabă

- Verificați și curățați filtrul din aluminiu (se recomandă curățarea o dată pe lună).
- Verificați dacă filtrul din carbon activ este saturat (înlocuire recomandată la 3 luni).
- Verificați dacă tubulatura de evacuare nu este obturată.
- Asigurați-vă că tubulatura este cât mai scurtă și are cât mai puține coturi.
- Verificați dacă diametrul tubului este de 120 mm sau 150 mm.

4. Hota este prea zgomotoasă

- Verificați dacă filtrul este montat corect.
- Verificați dacă tubulatura este bine fixată.
- Verificați dacă tubul de evacuare nu este îndoit sau blocat.
- Asigurați-vă că produsul este montat stabil în mobilier.

5. Mirosurile nu sunt eliminate eficient (mod recirculare)

- Verificați dacă filtrul din carbon activ este instalat.
- Înlocuiți filtrul din carbon activ dacă a depășit perioada recomandată de utilizare (3 luni).
- Asigurați-vă că aparatul funcționează la treapta corespunzătoare.

6. Panoul glisant nu se deplasează ușor

- Verificați dacă există obstacole în interiorul mobilierului.
- Asigurați-vă că panoul frontal nu freacă ușa corpului de mobilier.
- Verificați dacă montajul a fost realizat conform instrucțiunilor.

IMPORTANT

Nu utilizați aparatul fără filtre.

Nu interveniți asupra componentelor interne ale produsului.

Pentru reparații, contactați exclusiv un centru de service autorizat.

CERTIFICAT DE GARANȚIE - ELECTROCASNICE

EAN	Tip produs:	
	Model :	
	Serie:	

Cumpărat cu factura nr _____ din _____.

Termenul de garanție este de **24 luni** de la data cumpărării.

Pentru a beneficia de **garanție este obligatoriu** să păstrați produsul în condiții bune, strict în conformitate cu instrucțiunile de utilizare.

Firma asigură garanția produsului doar în cazul prezentării Certificatului de Garanție în original și a documentului fiscal de achiziție.

Produsul este destinat utilizării în scopuri casnice (conform Art.2, pct. a din L. 449/2003 și Art.2, pct.2 din OG. 21/1992).

Drepturile consumatorilor sunt în conformitate cu legislația națională și europeană în domeniul protecției consumatorilor:

- O.G. nr. 21/1992 (privind protecția consumatorilor) republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 193/2000 (privind clauzele abuzive din contractele încheiate între profesioniști și consumatori) republicată, cu modificările și completările ulterioare, modificată prin O.U.G.nr. 58/2022 pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul protecției consumatorilor;
 - Legea nr. 296/2004 (privind Codul consumului) republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 245/2004 (privind securitatea generală a produselor) cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 363/2007 (privind combaterea practicilor incorecte ale comercianților în relația cu consumatorii și armonizarea reglementărilor cu legislația europeană privind protecția consumatorilor) cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordonanța de urgență nr. 174/2008 (pentru modificarea și completarea unor acte normative privind protecția consumatorilor) cu modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. nr. 34/2014 (privind drepturile consumatorilor în cadrul contractelor încheiate cu profesioniștii, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative) cu modificările și completările ulterioare;
 - O.U.G. nr. 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri
- Perioada de garanție se prelungește cu durata de timp cât aparatul s-a aflat în service.
 Repararea sau înlocuirea produsului va fi făcută într-o perioadă rezonabilă de timp, stabilită de comun acord între vânzător și cumpărător. Această perioadă de timp stabilită nu poate depăși 15 zile calendaristice de la data la care consumatorul a adus la cunoștința vânzătorului, lipsa de conformitate a produsului.

Durata medie de utilizare:

Electrocasnice mari (aparate frigorifice, mașini de spălat, etc) – 8 ani,

Aragazuri – 5 ani,

Electrocasnice mici (aspiratoare, cuptoare cu microunde, filtre de cafea, roboți de bucătărie, etc) – 3 ani,

Nu fac obiectul garanției:

- Deficiențele estetice cauzate de manipulări neglijente sau accidente (spărțuri, zgărieturi, rupturi, etc.);
- Defectele care nu sunt în sarcina producătorului (provocate de factori externi: fluctuații ale tensiunii de alimentare, descărcări electrice atmosferice, câmpuri electromagnetice puternice, etc.)
- Consumabile (saci, filtre, etc), accesorii (sertare, polițe, perii, etc.) - Uzura normală a produsului nu este acoperita de garanție.

Garanția se pierde în cazul în care: Nu se respectă condițiile de exploatare, depozitare sau manipulare - amplasarea în locuri necorespunzătoare (umezeala, condens, temperaturi necorespunzătoare), instalarea incorectă a bateriilor, scurgerea lichidului din baterii și pe aparat, deficiențe sau greșeli de interconectare cu alte echipamente, pătrunderea unor obiecte sau substanțe străine în interiorul produsului; - S-au efectuat intervenții asupra aparatului, indiferent de natura lor, de către personal neabilitat de firma noastră; - Se utilizează instalații improvizate de alimentare sau fără legătură de împământare.

Numărul reparației	Data primirii la reparat	Data terminării reparației	Data ridicării aparatului	Descrierea reparației și părțile înlocuite	Numele și prenumele tehnicianului de service
1					
2					
3					
4					
5					

S-au efectuat probe de funcționare, mi s-au predate instrucțiunile de folosire și am primit produsul, în perfectă stare de funcționare.

Semnătura cumpărătorului.....

Vanzator **ELECTRO APPLIANCES S.R.L.**
 Adresa
 Stampila și semnătura.....



Importator/Distribuitor în România:

S.C. ELECTRO APPLIANCES S.R.L.

CUI: 39001508, Nr. Înreg.: J12/2417/2019

www.electroappliances.ro

PENTRU SOLICITĂRI ȘI REPARAȚII SERVICE, ÎN GARANȚIE ȘI POSTGARANȚIE, NE PUTEȚI CONTACTA FOLOSIND:

- E-mail: office@electroappliances.ro
- Formularul de contact disponibil la www.electroappliances.ro
- Telefon: +4 0770 458 575
- Program: Luni – Vineri: 9-18

Toate produsele vor funcționa în parametrii proiectați și vor fi garantate dacă:

- Vor fi instalate și utilizate într-un mediu cu temperatura ambientală cuprinsă între 16-32 grade Celsius, lipsit de condens și umiditate;
- Presiunea gazului natural (metan) este de 20 mbari și respectiv 30 mbari pentru GPL (butelie);
- Presiunea apei și tensiunea rețelei electrice sunt în limitele impuse de standardele în vigoare .

SE PIERDE GARANȚIA ȘI TOATE DREPTURILE REZULTATE DIN ACEASTA ÎN URMĂTOARELE CONDIȚII :

- defecțiuni provocate de cumpărător prin utilizarea și operarea greșită a produsului, contrare recomandărilor din manualul de instrucțiuni;
- schimbarea stării originale a aparatului prin influențe naturale (rugină, condens, radiații solare, etc) datorate condițiilor improprii de păstrare;
- neînălțurarea sistemului de blocare, folosit în timpul transportului, în cazul mașinilor de spălat;
- introducerea în mod voit sau întâmplător a obiectelor ce pot deteriora subsansamble ale produsului;
- garanția nu se acordă subsansambelor (pieselor) nefuncționale*, pieselor casabile, accesoriilor, consumabilelor sau a becurilor;

(* subsansamble nefuncționale sunt acele piese a căror defectare sau lipsă nu are drept consecință imposibilitatea utilizării produsului la parametrii funcționali declarați)

- racordări electrice, la gaze sau la apă efectuate necorespunzător de persoane neautorizate;
- utilizarea de detergenți sau substanțe chimice necorespunzătoare;
- folosirea produselor pentru alte scopuri decât cele pentru care au fost proiectate;

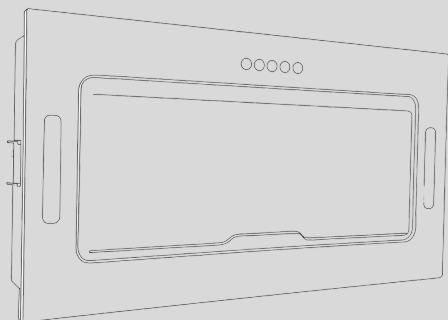
ATENȚIE !!!

Produsele au fost proiectate și fabricate pentru a fi utilizate exclusiv în scopuri casnice și nu pot fi folosite pentru activități profesionale, industriale, semiindustriale, restaurante, bufete, cantine, servicii către populație, etc. Clientul va suporta costurile oricărei solicitări nefondate a service-ului.

Electro Appliances

Talon de intervenție nr. 1	Talon de intervenție nr. 2	Talon de intervenție nr. 3	Talon de intervenție nr. 4	Talon de intervenție nr. 5
Data primirii.....	Data primirii.....	Data primirii.....	Data primirii.....	Data primirii.....
Data predării.....	Data predării.....	Data predării.....	Data predării.....	Data predării.....
Defect:	Defect:	Defect:	Defect:	Defect:
.....
Semnătura și ștampila service	Semnătura și ștampila service	Semnătura și ștampila service	Semnătura și ștampila service	Semnătura și ștampila service
.....

PROFF



KLV029

CE