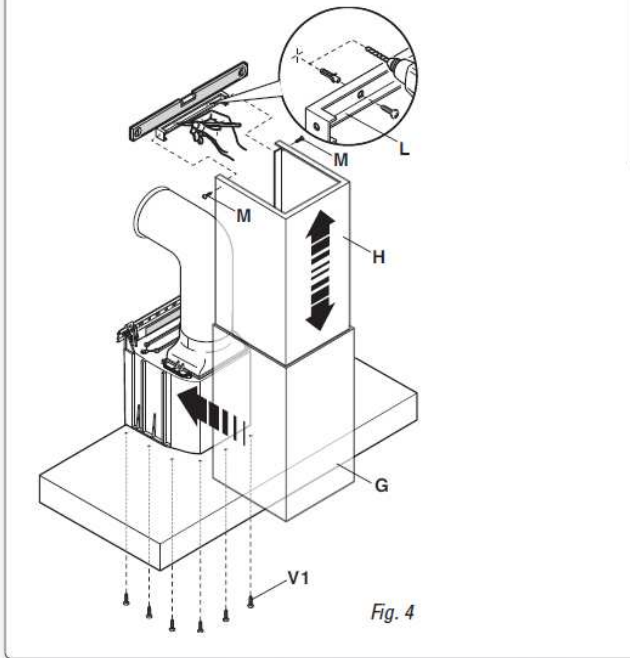
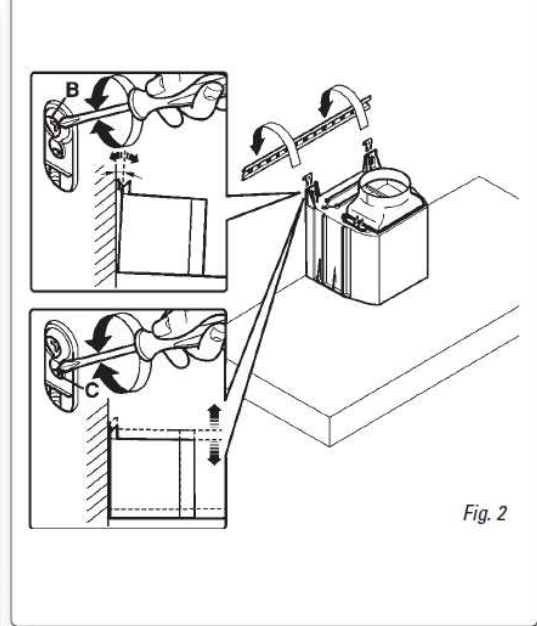
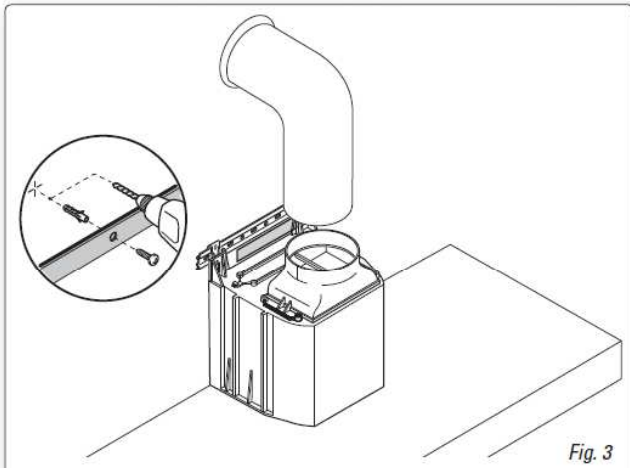
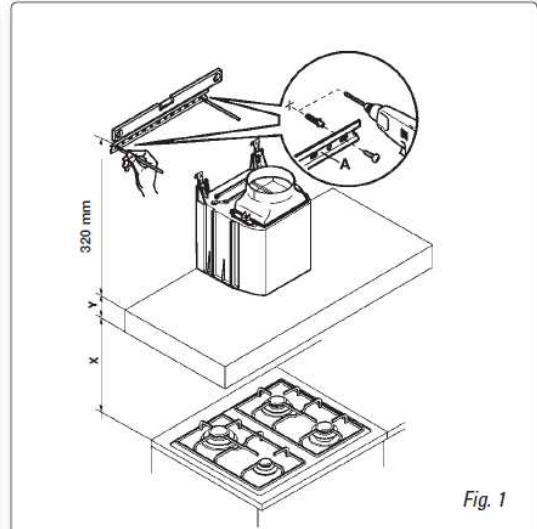
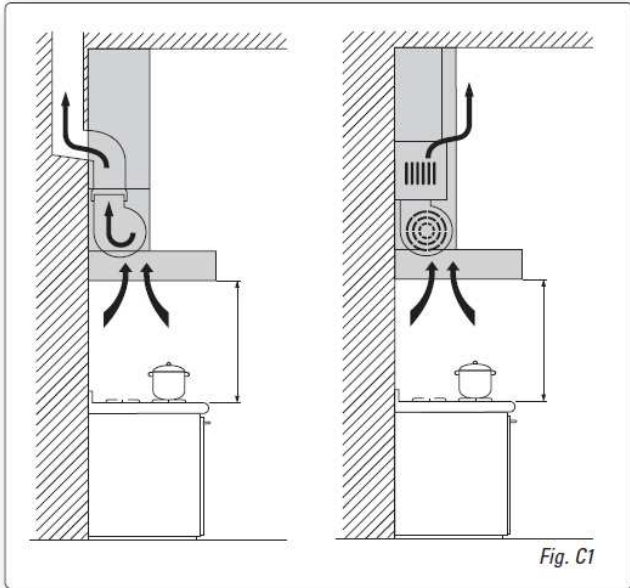


falmec

JUST COOKERHOODS

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI



**INSTRUCȚIUNI PRIVIND PANOUL DETAȘABIL
NOUL SISTEM DE FIXARE CU MAGNEȚI**

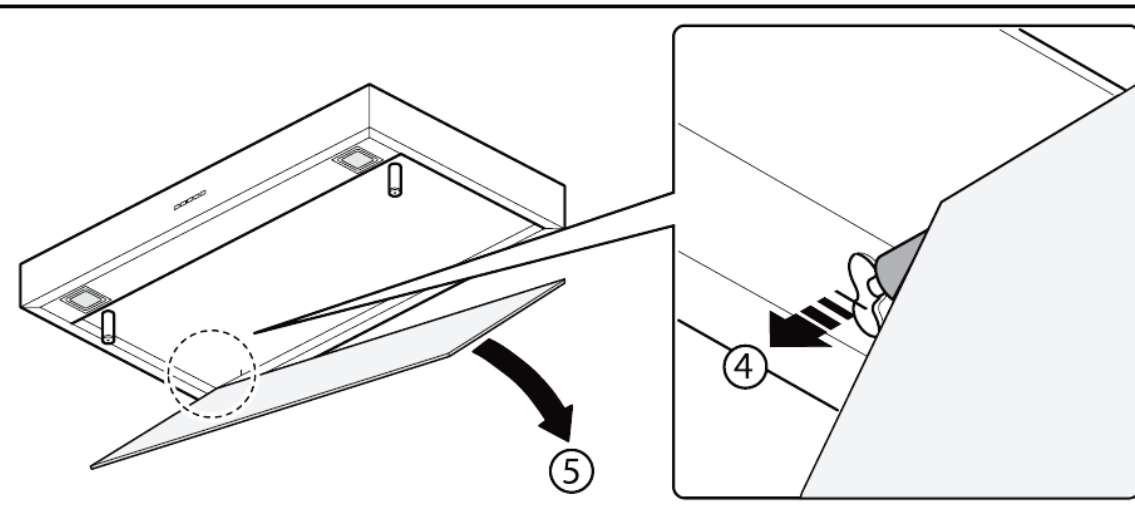
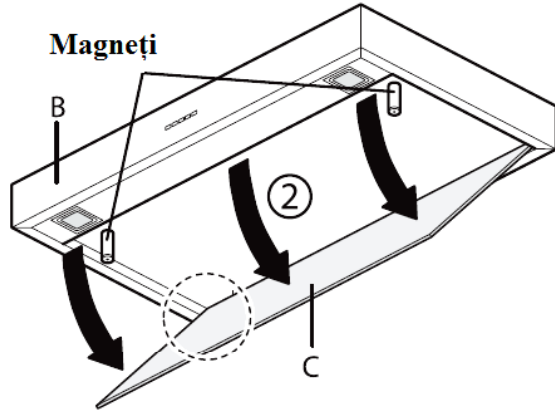
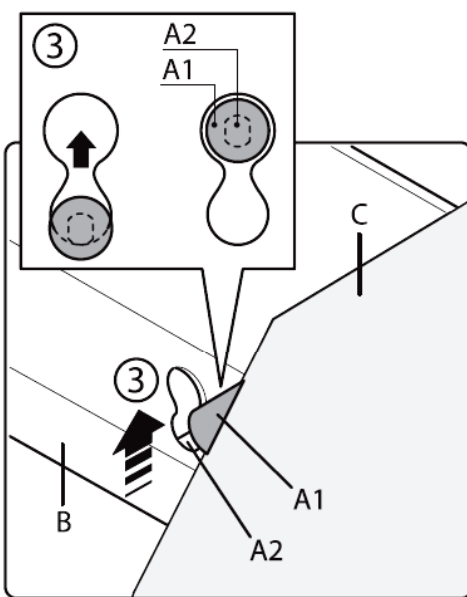
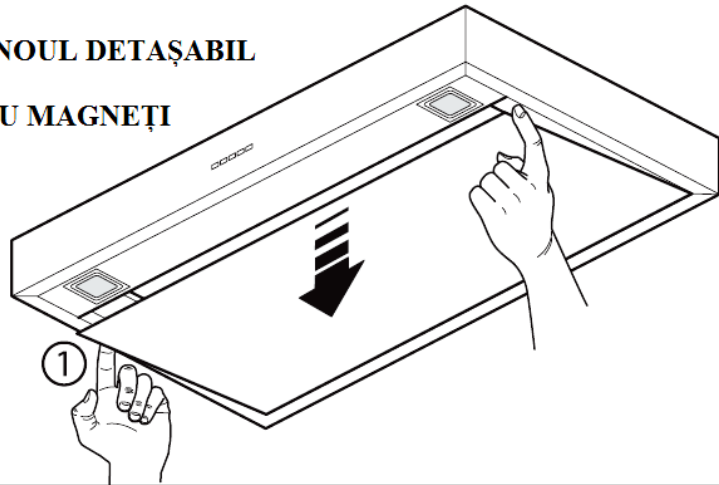


Fig. H3

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

A. AVERTISMENTE



Acest manual de instrucțiuni trebuie păstrat împreună cu unitatea pentru referințe viitoare. În cazul în care unitatea este vândută sau expediată către alte părți, verificați dacă manualul este furnizat împreună cu aceasta, pentru a vă asigura că noul utilizator are informații corecte privind funcționarea hotei și că, de asemenea, a luat cunoștință de prezentele avertismente. Aceste avertismente au fost furnizate pentru siguranța dumneavoastră și a celorlalți. Ca urmare, vă rugăm să le citiți cu atenție înainte de instalarea și punerea în funcțiune a unității.

Această unitate nu este destinată utilizării de către copii mici sau persoane infirme cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate în mod corespunzător de către o persoană responsabilă pentru a se asigura că aceștia pot folosi unitatea în condiții de siguranță. Copiii mici trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu unitatea.

Unitatea trebuie să fie instalată de către personal calificat, în conformitate cu standardele în vigoare. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit de către producător, agentul său de service sau de către persoane calificate pentru a evita pericolele. Orice modificări care se impun sistemului electric pentru instalarea hotei trebuie realizate numai de către electricieni calificați.

Este periculos să modificați sau chiar să încercați să modificați caracteristicile acestui sistem. În caz de defecțiuni sau atunci când sunt necesare reparații ale unității, nu încercați să rezolvați problemele în mod direct.

Reparații efectuate de persoane necalificate pot duce la deteriorarea unității. Pentru toate lucrările de reparații și altele, contactați un service autorizat sau un centru autorizat de piese de schimb.

Verificați întotdeauna ca toate piesele electrice (becuri, dispozitive de evacuare), sunt oprite când unitatea nu este utilizată. Citiți integral prezentul manual de instrucțiuni înainte de a efectua orice operație asupra hotei.

Hota este destinată numai pentru evacuarea fumului rezultat în urma activității culinare în bucătărie. Producătorul își declină orice răspundere pentru utilizarea unității în alte scopuri.

Greutatea maximă a oricărui obiect plasat deasupra hotei sau atârnată cu aceasta (dacă este posibil) nu trebuie să depășească 1,5 kg. După instalarea hotei din oțel inoxidabil, curățați-o pentru a elimina orice reziduu de adeziv de protecție, precum și petele de grăsime sau ulei. În acest sens, producătorul recomandă un material textil disponibil pentru achiziționare. Producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul daunelor provocate în urma utilizării unor tipuri de detergent diferite.



Sistemul electric dispune de o împământare în conformitate cu standardele internaționale de siguranță, în plus, acesta este compatibil cu standardul european pentru compatibilitate electromagnetică.

Nu conectați unitatea la hornuri (de la boilere, șeminee, etc). Asigurați-vă că tensiunea rețelei corespunde cu valorile înscrise pe plăcuța situată în interiorul hotei. Distanța minimă de siguranță între suprafața de gătit și hotă trebuie să fie de cel puțin 65 cm.

Niciodată nu gătiți pe foc “deschis” sub hotă.

Verificați vasele de gătit în timpul utilizării acestora: uleiul se poate supraîncălzi și poate fi inflamabil.

- Asigurați-vă că există ventilație adecvată a camerei atunci când utilizați hota în același timp cu alte aparate consumatoare de gaz sau alți combustibili.
- Nu deschideți flacăra sub hotă.
- Aerul poluat nu trebuie evacuat printr-un horn comun utilizată și pentru evacuarea fumului de la aparate consumatoare de gaz sau alți combustibili.
- Asigurați-vă că toate reglementările referitoare la evacuarea aerului poluat au fost respectate înainte de a utiliza unitatea.



Înainte de a efectua orice operație de curățare sau de întreținere, deconectați unitatea de la sursa de alimentare prin decuplare sau folosind întrerupătorul principal. Producătorul își declină orice responsabilitate pentru eventualele daune care pot fi provocate direct sau indirect de oameni, lucruri și animale din cauza nerespectării tuturor instrucțiunilor precum și a avertismentele referitoare la instalarea, funcționarea și întreținerea unității prevăzute în acest manual.

- Există un risc de incendiu, dacă procedurile de curățare nu se efectuează în conformitate cu instrucțiunile.

ATENȚIE: Părțile accesibile pot deveni fierbinți la aparatele de gătit.

- Șurub de lungime maximă 10 mm pentru fixarea coșului de fum (furnizat de producător).

AVERTISMENT: Nerespectarea regulilor de instalare a șuruburilor sau a dispozitivului de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate duce la șocuri electrice.

Avertizare numai pentru Australia: dacă lățimea hotei este mai mică de 90 cm: folosiți max. 4 plite

B. SPECIFICAȚII TEHNICE

Date tehnice referitoare la unitatea electrică. Specificațiile tehnice ale unității sunt prezentate pe plăcuța indicatoare situată în interiorul hotei.

C. INSTALAREA

(Secțiune rezervată instalatorilor calificați în domeniul hotelor)

Distanța dintre plită și partea cea mai joasă a hotei este în mod normal de cel puțin 65 cm. (A se vedea figura C1). Această distanță este măsurată în partea cea mai joasă a hotei care nu funcționează la tensiunea de siguranță. Bazată pe acest detaliu oferit de standardele europene, distanța poate fi redusă la unele modele, după cum se specifică în catalogul general. Dacă în instrucțiunile de instalare pentru plita cu gaz se specifică o distanță mai mare, aceasta trebuie să fie luată în considerare.

În versiunea prevăzută cu evacuare în exterior, diametrul conductei de evacuare a fumului nu trebuie să fie mai mic decât racordul hotei.

În secțiunile orizontale, conducta trebuie să fie înclinată ușor (aproximativ 10%) în sus, astfel încât să se transmită mai bine aerul în exteriorul camerei.

Evitați utilizarea conductelor în unghi, asigurați-vă că acestea au cel puțin lungimea minimă.

Respectați reglementările actuale privind evacuarea aerului în atmosferă.

În cazul în care utilizați în același timp un boiler, sobă, șemineu, etc, care funcționează cu gaze naturale sau alți combustibili, asigurați-vă că încăperea în care vine extras fumul este bine ventilată, în conformitate cu reglementările în vigoare.

Instrucțiuni privind montarea: vezi secțiunea „O” din manual.

D. CONEXIUNI ELECTRICE

(Secțiune rezervată instalatorilor calificați)

Înainte de efectuarea oricărei lucrări în interiorul hotei, deconectați unitatea de la sursa de alimentare cu curent.

Verificați dacă firele din interiorul hotei nu sunt deconectate sau tăiate; dacă este cazul, contactați cel mai apropiat centru de service. Conexiunile electrice trebuie efectuate de personal calificat.

Conexiunile trebuie efectuate în conformitate cu standardele legale în vigoare. Verificați dacă supapa și sistemul electric sunt în măsură să susțină sarcina unității (a se vedea specificațiile tehnice de la punctul B).

Unele tipuri de unități sunt livrate cu un cablu, dar fără ștecher; în acest caz, trebuie utilizate ștechere ”standardizate”, ținând cont de faptul că:

- firul galben-verde trebuie utilizat pentru împământare,
- firul albastru trebuie utilizat pentru neutru,
- firul maro trebuie utilizat pentru fază; cablul nu trebuie să intre în contact cu componente fierbinți (peste 70 °C).
- montați un ștecher potrivit pentru sarcină la cablul de alimentare și conectați-l la o priză electrică adecvată.

Pentru unitățile dotate cu cablu și ștecher asigurați-vă că acesta este conectat la un circuit corespunzător.

Vă rugăm să consultați o persoană calificată. (A se vedea specificațiile tehnice de la punctul B).

Producătorul își declină orice răspundere în cazul în care standardele de siguranță nu sunt respectate.

E. HOTE CU EVACUARE ÎN EXTERIOR

În această versiune, fumul și aburii din bucătărie sunt transmiși în exterior printr-o conductă de evacuare.

Sistemul de evacuare care iese prin partea superioară a hotei trebuie conectat la o conductă care transportă gaze și aburi în exterior. La această versiune, filtrul de carbon ar trebui scos dacă el există; pentru a face acest lucru, consultați instrucțiunile de la punctul F. Conform standardelor în vigoare, trebuie să existe o ventilație adecvată a camerei atunci când hota este folosită în același timp cu alte aparate consumatoare de gaz sau alți combustibili.

Abatere pentru Germania:

Atunci când hota împreună cu alte aparate alimentate cu energie, alta decât electrică, sunt simultan în funcțiune, presiunea negativă din încăperea nu trebuie să depășească 4 Pa (4×10^{-5} bari).

F. HOTĂ CU SISTEM DE RECIRCULARE (cu filtru)

În ceea ce privește acest model, aerul trece prin filtrele de carbon, urmează să fie purificat și apoi este recirculat în bucătărie. Verificați dacă filtrele de carbon sunt motate, dacă nu, instalați-le conform instrucțiunilor de la secțiunea H privind asamblarea.

În cazul în care hota este de tip filtrare, scoateți supapa de reținere montată la orificiul de evacuare a motorului.



Pentru eficiență maximă, ar trebui utilizată cea de-a treia viteză atunci când există mirosuri puternice sau mult abur, a doua viteză în condiții normale, iar prima viteză pentru păstrarea aerului curat cu consum minim de energie. Hota trebuie pornită atunci când începe să se gătească și lăsată să funcționeze până când mirosurile dispar.

G. FUNCȚIONARE

1. PANOUL DE CONTROL CU CINCI BUTOANE

Buton ILUMINAT 

- ON: lumină pornită
- OFF: lumină stinsă

Buton MOTOR – 1, 2, 3, OFF

- 1: porniți motorul la viteză minimă.
- 2: porniți motorul la viteză medie.
- 3: porniți motorul la viteză maximă.
- OFF: opriți motorul

2. PANOUL DE CONTROL ELECTRONIC

Buton iluminat

- ON: lumină pornită (butonul este luminat);
- OFF: lumină stinsă;

Buton -

Apăsați butonul pentru a reduce viteza motorului

Vitezele 1, 2 și 3 sunt indicate de numărul LED-urilor care luminează (cu excepția LED-urilor corespunzătoare iluminatului și timer-ului).

Buton +

Apăsați pentru a crește viteza motorului.

Vitezele 1, 2 și 3 sunt indicate de numărul LED-urilor care luminează (cu excepția LED-urilor corespunzătoare iluminatului și timer-ului).

(Pentru versiunea cu 4 trepte de viteză, butonul + luminează intermitent. Viteza a 4-a rămâne activată pentru o perioadă de timp stabilită. După 15 minute motorul revine la cea de-a 3-a viteză).

Buton Mod

Funcția: pornește și oprește motorul hotei.

Funcția „viteza dorită” permite pornirea motorului hotei la viteza care a fost selectată înainte ca unitatea să fie oprită.

Opțional: *versiune cu telecomandă (doar pentru anumite modele).*

AVERTISMENT:

Instalați hota departe de surse de unde electromagnetice, deoarece acestea ar putea afecta funcționarea corectă a sistemului electronic.

Distanța maximă de funcționare: 5 metri. Distanța maximă de funcționare ar putea fi mai mică de 5 metri, în cazul unor eventuale interferențe electromagnetice cu un alt echipament.

Buton iluminat pe telecomandă: light on / off.

Butoanele – și + : descresc și cresc viteza (pentru a porni motorul apăsați, fie – sau +).

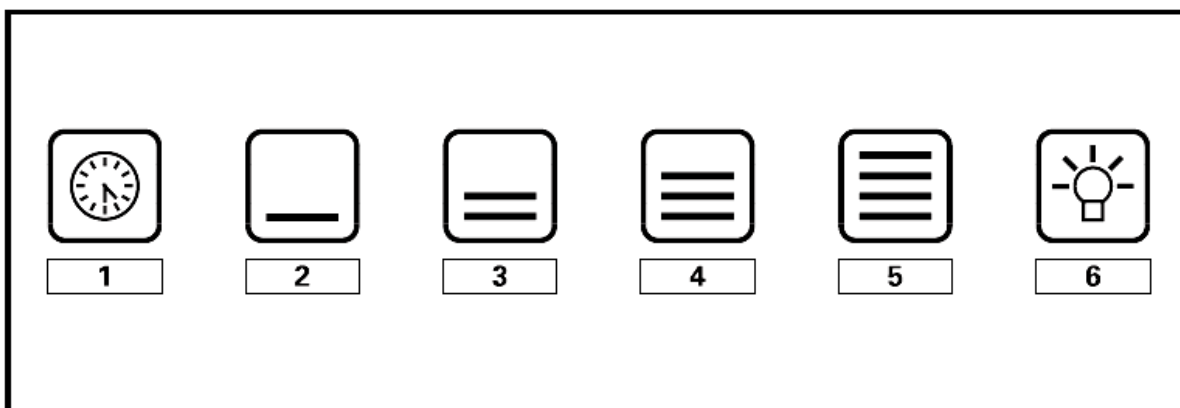
Buton timer: a se vedea instrucțiunile de mai jos.

Buton timer și alarmă „filtru înfundat”

Această funcție permite oprirea automată a hotei, după o perioadă de funcționare de 15 minute la viteza setată anterior (butonul luminează intermitent).

După aproximativ 30 de ore de funcționare butonul indică necesitatea de spălare a filtrelor de metal (butonul arată o lumină roșie intensă). Pentru a dezactiva alarma țineți apăsați butonul timp de câteva secunde până când lumina roșie se stinge. Apoi opriți și reporniți hota pentru a verifica faptul că alarma a dispărut.

3. PANOUL DE CONTROL ELECTRIC



1: Timer/Filtre cu alarmă

Lumina continuă de culoare ROȘIE indică faptul că s-a activat alarma filtrului pentru grăsimi (după 30 de ore); pentru a dezactiva această alarmă și pentru a aduce contrul la zero, țineți apăsat butonul timp de 3 secunde.

Lumină intermitentă de culoare ROȘIE indică faptul că funcția cronometru este activată. Această funcție poate fi activată numai în cazul în care motorul este activat și funcționează la orice viteză atunci când se apasă butonul (fie prelungit sau nu). Această funcție va determina oprirea automată a hotei după 15 minute.

Cu funcția Timer activată, hota poate fi oprită de către utilizator în orice moment iar funcția se va dezactiva.

Funcția Timer rămâne asociată cu o treaptă de viteză. În cazul în care se produce o schimbare a treptei iar în același timp funcția Timer este activată, va duce la dezactivarea acesteia din urmă.

2: Viteza I

Atunci când **LED-ul este oprit**, apăsarea scurtă a butonului va porni hota la viteza I și LED-ul respectiv se va aprinde. Funcția se va activa imediat ce luați degetul de pe buton.

Atunci când **LED-ul este oprit și o altă viteză este activată**, apăsarea butonului va implica selectarea vitezei I, aprinderea LED-ului respectiv și oprirea LED-ului asociat vitezei selectate anterior.

Atunci când LED-ul este pornit, apăsarea butonului va implica oprirea LED-ului și a MOTORULUI.

Atunci când **LED-ul este oprit, apăsarea prelungită** (cel puțin 3 secunde) a butonului va duce la activarea funcției de recirculare. În timpul funcției de recirculare (cu o durată de 24 de ore), **LED-ul va lumina intermitent**. De la activarea acestei funcții, hota va rămâne

pornită pentru 1 oră la viteza I, după care se va opri pentru o perioadă de 3 ore, apoi se va reactiva pentru încă 1 oră. Aceste cicluri sunt repetate până la expirarea timpului (timeout). Având această funcție activată, celelalte funcții nu pot fi selectate. Pentru a elimina această funcție, țineți apăsat butonul 2 pentru cel puțin 3 secunde.

3: Viteza II

Atunci când **LED-ul este oprit și o altă treaptă de viteză activată**, apăsarea butonului (**fie prelungită sau nu**) va implica selectarea vitezei II, aprinderea LED-ului respectiv și oprirea LED-ului asociat cu viteza selectată anterior.

Atunci când **LED-ul este oprit și nicio viteză activată**, apăsarea butonului nu va avea niciun efect.

Atunci când **LED-ul este aprins, apăsarea butonului 3** nu va avea niciun efect.

Pentru a opri hota va fi necesar să selectați în primul rând viteza I și apoi să apăsați din nou pe același buton.

4: Viteza III

Atunci când **LED-ul este oprit și o altă viteză este activată**, apăsarea butonului (fie prelungită sau nu) presupune selectarea vitezei III, aprinderea LED-ului respectiv și oprirea LED-ului asociat cu viteza selectată anterior.

Atunci când **LED-ul este oprit și nicio viteză activată**, apăsarea butonului nu va avea niciun efect.

Atunci când **LED-ul este aprins, apăsarea butonului 4** nu va avea niciun efect.

Pentru a opri hota va fi necesar să selectați în primul rând viteza I și apoi să apăsați din nou pe același buton.

5: Viteza IV

Atunci când **LED-ul este oprit și o altă viteză este activată**, apăsarea butonului (fie prelungită sau nu) presupune selectarea vitezei IV, aprinderea LED-ului respectiv și oprirea LED-ului asociat cu viteza selectată anterior.

Atunci când **LED-ul este oprit și nicio viteză activată**, apăsarea butonului nu va avea niciun efect.

Atunci când **LED-ul este aprins, apăsarea butonului 5** nu va avea niciun efect.

Viteza IV trebuie să rămână activată pentru maxim 14 minute, după care se revine la viteza III.

Pentru a opri hota va fi necesar să selectați în primul rând viteza I și apoi să apăsați din nou pe același buton.

6: Iluminat – Remote binding

Iluminat: apăsând scurt butonul T6 lumina se aprinde și se stinge. Butonul T6 luminează în cazul în care lumina este aprinsă.

Modul Remote Binding (opțional): Cu motorul și lumina oprite, apăsarea prelungită a butonului T6 va activa modul Remote Binding. Butonul T6 va lumina intermitent pentru

maxim 10 secunde. În timpul acesta trebuie apăsat cel puțin un buton de pe telecomandă. Funcția se va dezactiva la finalizarea celor 10 secunde sau mai devreme, în cazul în care este detectată o telecomandă compatibilă.

Gestionarea butoanelor:

Apăsarea prelungită = la apăsarea butonului pentru cel puțin 3 secunde, funcția se activează în timpul apăsării.

Apăsarea neprelungită = la apăsarea butonului pentru mai puțin 3 secunde, funcția se activează la eliberarea acestuia.

Telecomandă (opțional): Așezați dispozitivul departe de surse de unde electromagnetice, care ar putea interfera cu funcțiile electronice ale hotei.

Distanța maximă de funcționare este de 4 metri. Această distanță poate varia în funcție de interferența electromagnetică cu alte dispozitive.

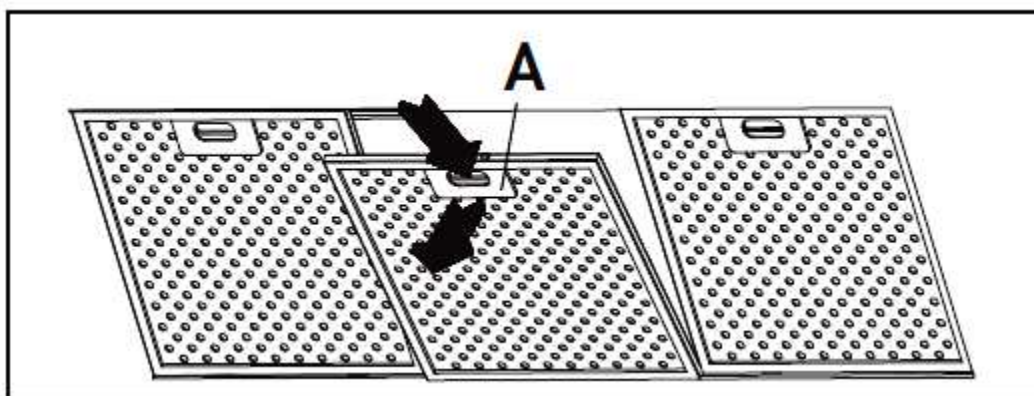
H. FILTRE - INSTRUCȚIUNI PRIVIND DETAȘAREA ȘI ÎNLOCUIREA

1. FILTRE DIN METAL

Pentru a elimina filtrul anti-grăsimi din metal, acționați mânerul A până la desprinderea acestuia. Apoi înclinați-l ușor în jos, și trageți-l afară din panoul din spate. Pentru a re poziționa filtrul, repetați operațiunea în ordine inversă.

Pentru hotele cu aspirație perimetrală:

- Deschideți panoul (a se vedea Fig. 1). Folosiți mânerul A pentru a scoate filtrul anti-grăsimi.



2. FILTRE DIN CARBON

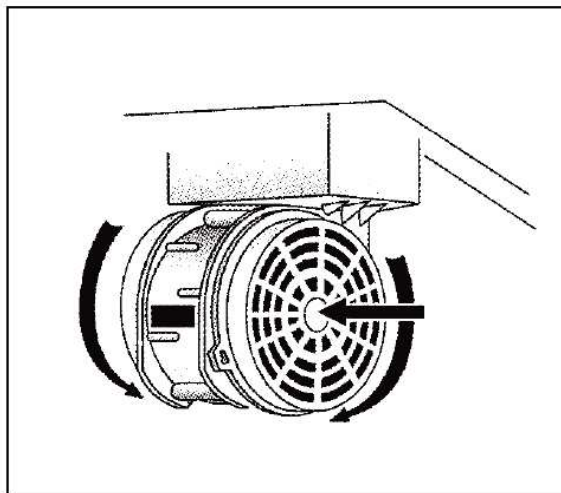
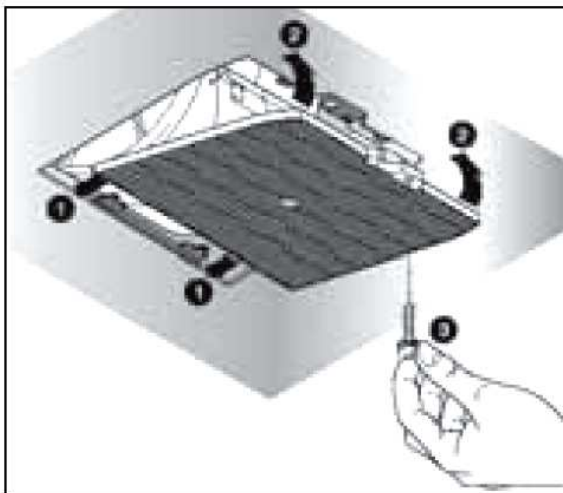
Pentru a înlocui filtrele de carbon, procedați după cum urmează: scoateți filtrele după cum s-a explicat anterior. Primele două filtre aflate la capetele motorului pot fi acum accesate cu ușurință.

Pentru a instala noi filtre a se vedea imaginea.

În cazul unei hote cu motor în cutie, filtrul se află pe partea de jos a cutiei.

Pentru a comanda noi filtre de carbon, contactați distribuitorul / furnizorul.

DOAR PENTRU ITALIA: Descărcați modelul de comandă pentru filtru de pe site-ul web: www.falmec.com (accesați meniul de asistență drop-down).



3. PANOU DETAȘABIL

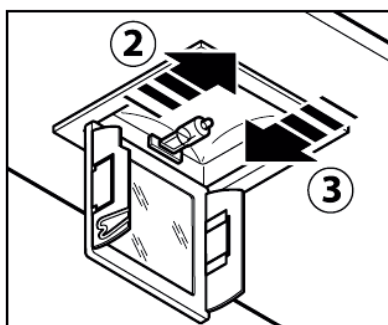
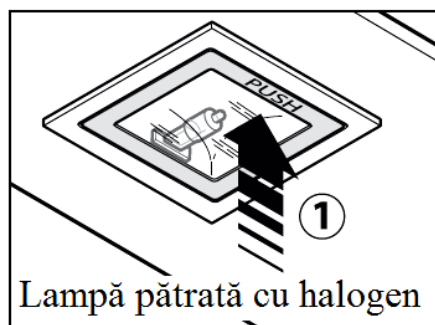
Urmați instrucțiunile din Fig. H3 pentru a detașa panoul.

I. SISTEM DE ILUMINAT: INSTALARE ȘI ÎNLOCUIRE

1. PUNCT LUMINOS

Înlocuirea unei lămpi de formă pătrată cu halogen:

- Verificați ca echipamentul să fie deconectat de la sursa de alimentare.
- Deschideți panoul complet până la 90° (a se vedea figura) prin apăsarea butonului PUSH.**
- Înlocuiți lampa cu una similară (cu halogen, max 20W, 12V, conexiune G4).
- Închideți panoul. Dacă panoul nu se închide corect repetați operațiunea de la punctul b.



2. SPOTURI LED

În acest caz, hota este echipată cu spoturi LED de putere mică și randament ridicat, având durabilitate foarte crescută în condiții normale de utilizare. Înlocuirea spoturilor LED trebuie efectuată de către personal calificat, folosind numai piese de schimb originale.

3. TUB FLUORESCENT

Înlocuirea unui tub fluorescent:

- a) Deconectați unitatea de la rețeaua electrică;
- b) Desfaceți șuruburile de fixare și scoateți panoul de jos;
- c) Scoateți tubul fluorescent prin rotire la 90 ° și înlocuiți-l cu un altul având aceleași caracteristici (8W-13W-21W-28W, conform cu modelul);
- d) Reconectați unitatea la rețeaua de alimentare.

L. ÎNTREȚINERE SI CURĂȚARE

Întreținerea constantă asigură funcționarea corectă și eficiența unității în timp. O atenție deosebită ar trebui acordată filtrelor de captare a grăsimilor precum și filtrelor de carbon. Curățarea frecventă a filtrelor și a suporturilor acestora va împiedica acumularea de grăsimi pe hotă și va reduce riscul de incendiu.

1. FILTRE DIN METAL PENTRU CAPTAREA GRĂSIMILOR

Acestea captează particulele de grăsime din aer și, prin urmare, ar trebui spălate în fiecare lună cu apă caldă și detergent, fără a le îndoi. Așteptați până când se usucă complet apoi așezați-le la locul corespunzător. Pentru a scoate și înlocui aceste filtre, consultați instrucțiunile de la punctul H1. Această operațiune trebuie efectuată la intervale regulate.

2. FILTRE DIN CARBON

Acestea captează mirosurile prezente în aerul care trece prin ele. Aerul este purificat prin trecerea de mai multe ori prin filtre, fiind recirculat în bucătărie. Filtrele de carbon nu pot fi curățate; acestea trebuie înlocuite, în medie, o dată la 3-4 luni (în funcție de utilizare). Pentru a înlocui filtrele de carbon, a se vedea instrucțiunile de la punctul H2.

3. CURĂȚAREA CARCASEI UNITĂȚII

Se recomandă curățarea suprafeței exterioare a hotei cel puțin o dată la 15 zile, pentru a evita ca substanțele uleioase sau unsuroase să afecteze suprafețele din oțel.

Carcasa hotei trebuie curățată cu o cârpă umedă și detergent neutru lichid sau alcool denaturat.

În cazul unui finisaj rezistent la amprente (fasteel) curățați doar cu apă și săpun neutru, folosind o bucată moale de material textil, apoi clătiți și uscați bine. Nu folosiți produse care conțin substanțe abrazive, material textil brut sau materiale de curățare special concepute pentru oțel. Utilizarea substanțe abrazive sau a unor materiale textile aspre vor deteriora în mod inevitabil finisajul din oțel. Suprafața de oțel va fi deteriorată în cazul în care instrucțiunile de mai sus nu sunt respectate. Păstrați aceste instrucțiuni împreună cu instrucțiunile de utilizare a hotei dumneavoastră.

Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate pentru orice daune cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de mai sus.

4. CURĂȚAREA INTERIORULUI HOTEI

Piese electrice sau părți ale ansamblului motorului din interiorul hotei nu trebuie curățate cu produse lichide sau solvenți.



Nu folosiți produse abrazive.

Toate operațiunile de mai sus trebuie efectuate după ce unitatea a fost deconectată de la sursa de alimentare electrică.

M. GARANȚIE

Noul echipament este acoperit de garanție.

Condițiile impuse sub garanție sunt oferite de distribuitor.



Producătorul nu este responsabil pentru eventualele inexactități din această broșură care rezultă din erori de imprimare sau de transcriere. Producătorul își rezervă dreptul de a-și modifica produsele pe care le consideră necesare sau în interesul utilizatorului, fără a compromite siguranța lor și caracteristicile esențiale de funcționare ale acestora.

N. INSTRUCȚIUNI PRIVIND MONTAREA HOTEI CU CASETĂ

Etapa 1

- Așezați bara de susținere pe perete (A-Fig. 1) la o înălțime față de aragaz, rezultată din suma cotelor: $X + Y + 320$ mm.
- Utilizând o nivelă cu bulă de aer, verificați alinierea pe orizontală și marcați 2 puncte pentru găuri la capetele barei de susținere.
- Faceți găuri, introduceți 2 \varnothing 8mm dibluri de fixare și fixați bara de susținere cu șuruburile din dotare.

Etapa 2

- Fixați hota de bara de susținere (Fig. 2).
- Aliniați hota folosind șuruburile de fixare (Fig. 2). Șurubul superior (B) reglează distanța de la perete, cel de jos (C) reglează înălțimea.

Etapa 3

- Pentru a preveni căderea hotei cauzată de greutate, fixați-o pe perete cu un bulon de ancorare cu expansiune și cu un șurub, folosind orificiile corespunzătoare pe partea din spate a hotei.
- În cazul hotelor cu sistem de aspirare, conectați garnitura de ieșire a ventilatorului la sistemul de evacuare extern folosind tuburi corespunzătoare.
- Efectuați conexiunea electrică numai după ce ați deconectat hota de la sursa de alimentare cu energie electrică.

Etapa 4

- Introduceți garnitura de extensie (H) în hornul hotei (G) fixați ansamblul pe corpul hotei cu ajutorul a 8 șuruburi (V1).
- Desfășurați extensia (H) până când ajunge la lungimea necesară.

- Imediat ce ați obținut poziția ideală, așezați suportul consolă (L) pe perete, verificați alinierea orizontală cu ajutorul unei nivele cu bulă de aer și marcați 2 puncte pentru găuri la capete.
 - Faceți găuri, introduceți 2 \varnothing 4mm buloni de ancorare cu expansiune și fixați suportul (L) cu șuruburile din dotare.
 - Fixați garnitura de extensie (H) de suportul consolă (L) folosind cele două șuruburi (M).
- Conectați hota în conformitate cu reglementările în vigoare (a se vedea secțiunea D din prezentul manual).