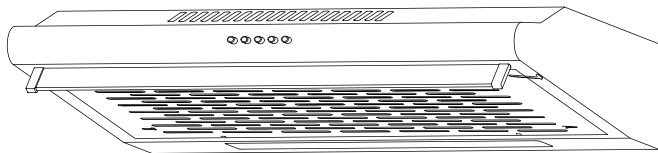




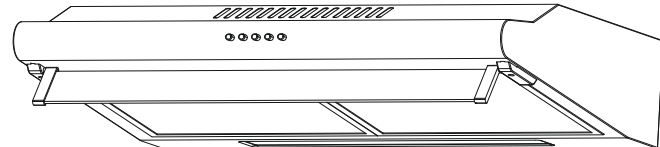
ALBATROS®
De Sufletul Tânăr!

Hotă de bucătărie

www.albatros.ro



Modele: H15A/H15AM

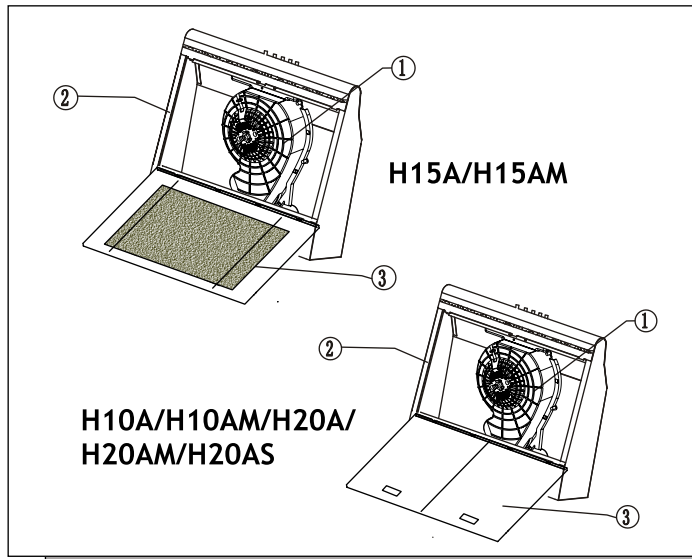


H10A/H10AM/H20A/H20AM/H20AS

Manual de utilizare



Importator:
ALF Electrocasnice SRL
Bvd. Basarabia, nr. 256,
sector 3, București, România
Tel/fax: 004 021 2423171
Fabricat în PRC



1. Motor/motoare

3. Filtre de grăsimi

2. Corpul hotei

De asemenea, pachetul mai conține:

*Șuruburi fixare pe perete *Colier fixare burlan evacuare
*Manual de instrucțiuni

1

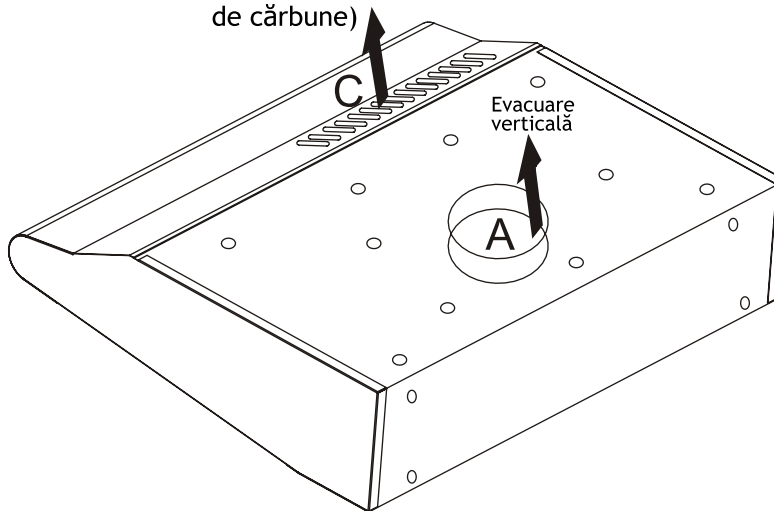
Informații:

Felicitări pentru achiziționarea acestei hote care, prin calitățile sale superioare, a fost concepută pentru a satisface preferințele și exigențele celor mai mulți consumatori.

Înainte de instalarea/utilizarea acestei hote vă rugăm să parcurgeți cu atenție toate instrucțiunile prezentate în acest manual.

In anumite circumstante aparatele electrice pot reprezenta un pericol.

- A) Trebuie sa existe o ventilatie adekvata in camera unde hota este utilizata si sunt utilizate in acelasi timp aparate de preparare cu gaz sau alte substante inflamabile.
- B) Nu verificati filtrele in timpul utilizarii hotei.
- C) Nu atingeti becul timp de o jumatate de ora de la intreruperea utilizarii hotei.
- D) Nu flambati sub hota.
- E) Evitati deschiderea aragazului cand nu este o tigarie pe apparatul de gatit, flacara putand provoca stricarea filtrelor sau chiar un incendiu.
- F) Verificati mancarea in mod constant pentru ca supraincalzirea uleiului poate provoca arderi sau incendii.
- G) Deconectati hota de la priza de alimentare inainte de orice operatiune de curatare.
- H) Regulile privind evacuarea aerului trebuie sa fie indeplinite in totalitate .
- I) Acest aparat nu se adreseaza persoanelor(inclusiv copii) cu capacitatii fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experienta si cunostinte, decat daca ele sunt supravegheate sau instruite de o persoana responsabila de siguranta lor.
- J) Copii trebuie supravegheati pentru a va asigura ca nu se joaca cu acest aparat.
- K) Atentie! Urmariti avertizarile in manualul de utilizare cu privire la operarea hotei cand se doreste evacuarea aerului din camera..

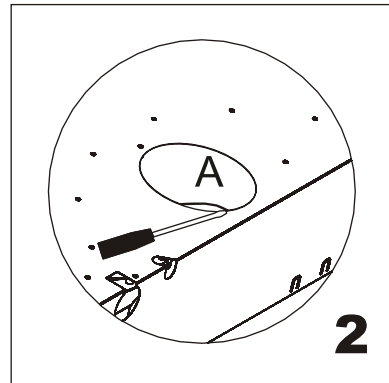


1

i

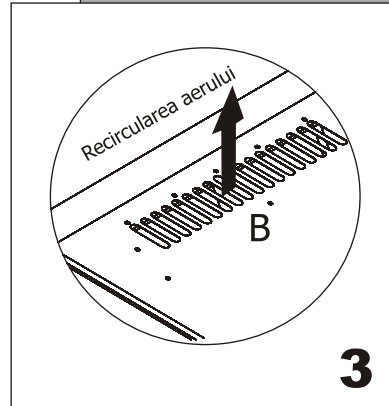
Informatii:

*Aerul nu trebuie
evacuat printr-un
burlan folosit
pentru evacuarea
fumului.
Regulamentul
privind evacuarea
aerului trebuie să
fie respectat.*



Evacuarea verticală:

Este cel mai des întâlnit sistem de evacuare. Dacă alegeti acest sistem de ventilație, deschideți capacul de la inelul A introducând o surubelnită lată pentru a-l desprinde de inel. Desfaceți cu grijă capacul.



Sistemul de absorbție(recirculare):

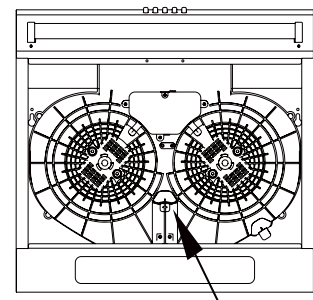
Într-o instalație de absorbție aerul este recirculat în bucătărie.Dacă nu anticipați o gătire prelungită această metodă este de preferat.Nu va fi necesară îndepărarea nici unui inel, trebuie doar să alegeti var. B

Trebuie să folosiți filtre de cărbune pentru a îndepărta mirosurile.Aceste filtre trebuie spălate sau înlocuite la intervale regulate de timp.

i

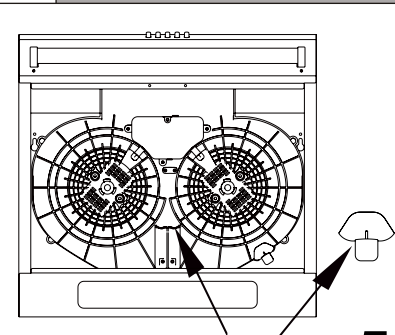
Informații:

Este nevoie de suficient aer pentru o combustie corespunzătoare și evacuarea gazelor prin coș de la combustibilul ars.



4

Recircularea aerului



5

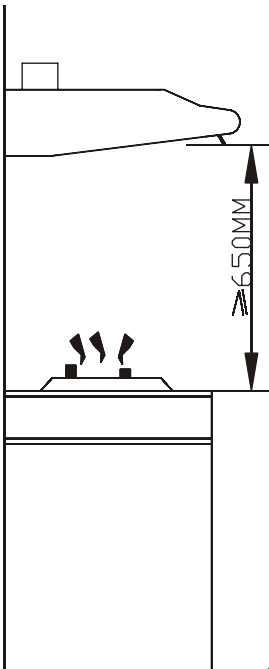
Evacuarea aerului inspre exterior

Dacă vârful de săgeată este ca în FIG.4 atunci este recirculare a aerului.
Dacă vârful de săgeată este ca în FIG.5 atunci este eliminare a aerului.



Informatii:

Fantele
de
absorbție
trebuie
îndreptate
spre aer
liber



8

Pentru instalare a hotei aveti nevoie de doi asistenti.

Veti avea nevoie de urmatoarele scule pentru a desavarsi instalarea ; masina de gaurit,ferastrau,banda izolatoare, surubelnita.

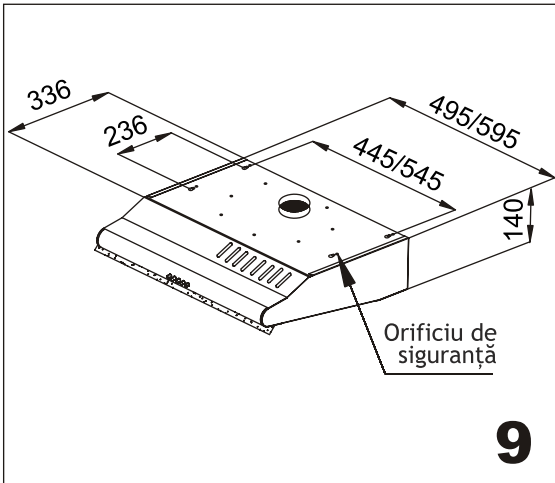
1. Scoateti hota din cutie.
2. Asezati hota cu fata in jos pe o masa acoperita cu hartie pentru a preveni zgarierea mesei sau hotei.
3. Instalarea hotei trebuie sa fie in raza de 0.8m.

Recomandam ca dupa instalare,hota sa nu fie instalata la o inaltime mai mica de 650mm si nici mai mare de 750mm fata de aragaz,plita.



Informatii:

Instalarea si firele electrice trebuie realizate de o persoana calificata.



1. Conform cu figura, asigurati-vă de poziția hotei în camera. Bucatile de lemn trebuie aliniate cu cele 4 deschizături de deasupra hotei. Instalați 4 suruburi conform cu poziția celor 4 găuri de deasupra hotei.

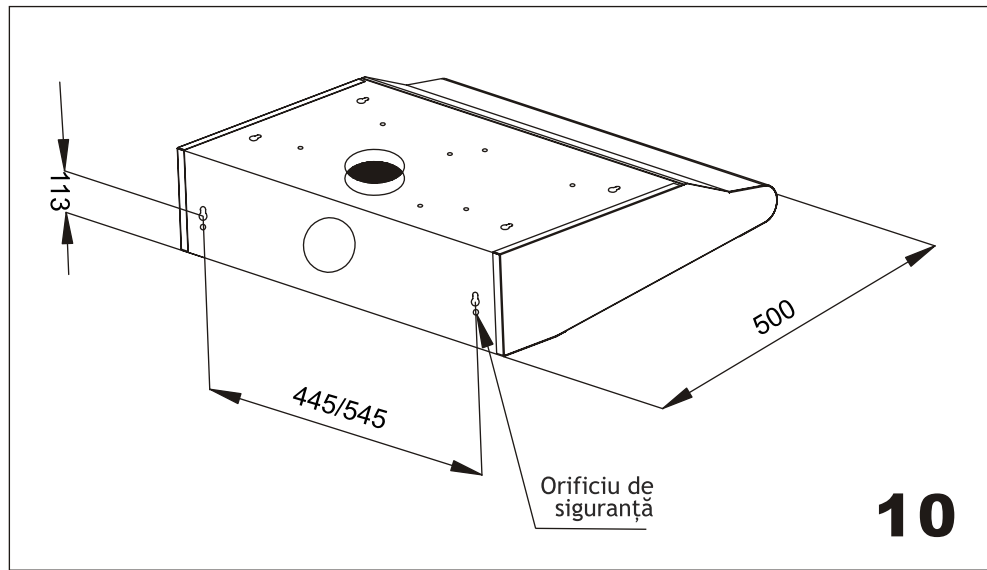


Informatii:

Cand
gauriti
peretele
aveti grija
sa nu
stricati
firele
slectrice.

2. Agatati hota si lasati cele 4 gauri sa tinteasca suruburile, cele 4 suruburi trebuie sa fie in partea mai ingusta a gaurilor. Suruburile trebuie fixate ferm.

3. Instalați suruburile în găurile de protecție, în caz de mișcare a hotei, pentru siguranță.



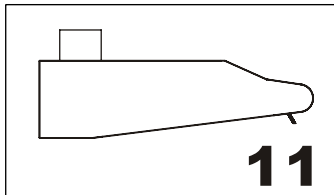
10

Daca suprafata de instalare se adapteaza hotei,ca in FIG.10 fixati pozitia hotei pe perete.Pe perete,montati 2 suruburi conform pozitiei celor 2 gauri de pe spatele hotei.Deasemenea instalati suruburi in gurile de protectie,in caz de miscare a hotei pentru siguranta.

i

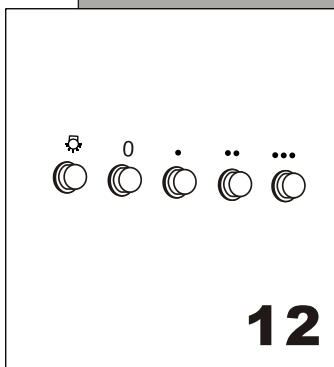
Informatii:

Hota nu trebuie instalata si conectata la cosuri la care mai sunt instalate si alte dispozitive.



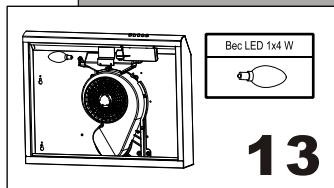
11

1. Ajustati butonul in pozitia corecta.
2. Conectatila priza.



12

Apasati comutatorul pe ON, si ledul se va aprinde. Cand apasati butonul 0 motorul functioneaza la viteza mica. Cand apasati butonul . motorul functioneaza la viteza medie. Cand apasati butonul .. motorul functioneaza la viteza maxima. Cand apasati butonul ... motorul se va opri.



13

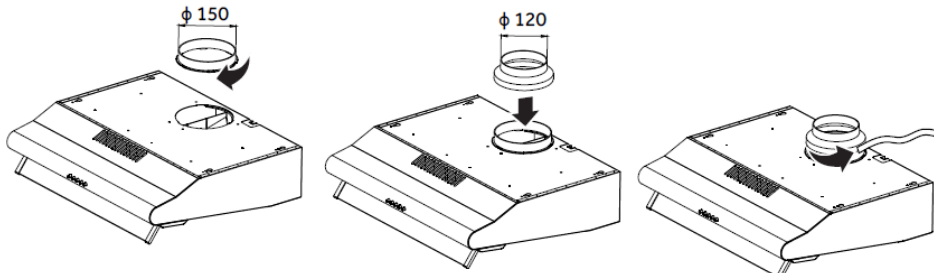
Inlocuirea becului: Scoateti becul ce trebuie inlocuit, apoi reinstalati un altul. Puterea becului nu trebuie sa fie mai mare de 4 W



Informatii:

Curatati fantele de evacuare frecvent. Grasimea nu trebuie sa se acumuleze pe fante sau pe filtru.

14



1

Informatii:

Montajul colierului/reductiei de conectare a burlanului in vederea evacuarii aerului in exteriorul cladirii

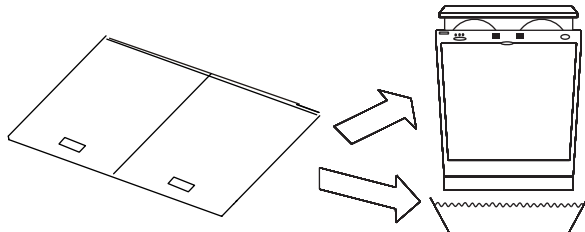
In cazul evacuarii aerului inspre exteriorul incaperii, aceasta se poate realiza prin utilizarea unui burlan(fix sau flexibil) cu urmatoarele diametre:
- $\Phi 150$ mm. cand conectarea se va realiza folosind colierul de conectare corespunzator furnizat
- $\Phi 120$ mm. moment cand ar fi necesara cuplarea reductiei de la 150 la 120 mm. conform imaginilor de mai sus; aceasta se monteaza pe colierul cu diametru de 150 mm. fara a se forta utilizand si banda adeziva furnizata

1. Curatati suprafata hotei in mod frecvent. Folositi sapun moale sau detergent pentru a curata hota.
2. Nu folositi substante abrazive.
3. Evitati frecarea.
4. Filtrele pot fi curataate(cele metalice) sau inlocuite(cele acrylice). Grasimea persistenta nu poate fi curataata usor si astfel inclusiv cele metalice pot necesita inlocuire.
5. Filtrele de carbon nu pot fi curataate si necesita inlocuire periodica.



Informatii:

In timpul curatarii apa nu trebuie sa patrunda la motor sau la partile electrice.



15

Este recomandata curatarea filtrelor metalice la fiecare 3 luni urmand instructiunile de mai jos:

Scoateti filtrul metalic din hota si spalati-l intr-o solutie cu apa si detergent lichid neutru, lasati-l la inmuiat
-Clatiti cu apa calduta si lasati la uscat.
-Filtrul metalic poate fi spalat si in masina de spalat vase.

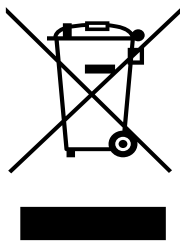
Filtru metalic isi poate modifica culoarea dupa cateva spalari.
Acesta nu este motiv pentru inlocuire.



Informatii:

Exista risc de incendiu daca curatarea nu se face conform instructiunilor.

**INFORMATII IMPORTANTANTE PENTRU DEPOZITAREA CORECTA A PRODUSULUI,
IN CONFORMITATE CU DIRECTIVA CE 2015/863/EU**



La sfarsitul perioadei de valabilitate, produsul nu trebuie aruncat asemeni de seurilor menajere.

Trebuie dus la un centru de colectare a de seurilor cu regim special sau unui dealer care se ocupa de astfel de servicii speciale de salubrizare. Depozitarea separata a aparatelor electrocasnice evita riscul aparitiei unor consecinte negative asupra mediului inconjurator si sanatatii, ce pot decurge din aruncarea necorespunzatoare a acestora si face posibila recuperarea materialelor reciclabile astfel incat sa duca la economisirea energiei si resurselor. Pentru atentionarea mentiunilor de mai sus, produsul este marcat cu o lada de gunoi taiata.

**PRODUCATORUL ISI DECLINA ORICE RESPONSABILITATE PENTRU EVENTUALELE
DAUNE CAUZATE DE INCALCAREA CELOR MENTIONATE MAI SUS.**

FIŞA PRODUSULUI
(pentru hote de bucătărie – 1 motor)

1. Marca comercială a producătorului:	ALBATROS
2. Modelul de fabricație:	H15A Eco+/H15AM Eco+/H10A Eco+/H10AM Eco+
3. Tipul aparatului:	Hotă de bucătărie
4. Importator:	SC ALF Electrocasnice SRL
5. Adresă importator: bvd. Basarabia, nr. 256, poarta 3-Faur, sector 3, București, Romania	
6. Nr. motoare:	1
7. Puterea consumată(W):	49
8. Putere motor(W):	45
9. Nr. becuri(W, max. 40 W):	1x4
10. Filtru de grăsimi:	1(Acrylic) la H15 / 2(Metalice – 26X32) la H10
11. Consumul anual de energie (AEC _{hotă} , kWh):	26,6(H15)/27(H10)
12. Clasa de eficiență energetică:	D(H15)/B(H10)
13. Eficiență fluido-dinamică(FDE _{hotă}):	8,4(H15)/8,9(H10)
14. Clasa de eficiență fluido-dinamică:	E
15. Eficiență iluminării(LE _{hotă} ,lux/W) ¹ :	15
16. Clasa de eficiență a iluminării:	D
17. Eficiență de filtrare a grăsimilor(%): ²	67,8(H15)/56,8(H10)
18. Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor:	D(H15)/E(H10)
19. Debitul de aer la turație minimă și maximă în condiții normale de utilizare(m ³ /h): 106-198,1(H15)	
	/ 112,3-204,1(H10)
20. Consumul de putere în modul oprit(W):	0
21. Nr. trepte de absorbție:	3
22. Diametru colier orificiu de evacuare(mm):	Φ150/reducție Φ120
23. Dimensiuni produs(mm):	500x500x140(H15) / 600x500x140(H10)
24. Dimensiuni cutie(mm):	541x536x176(H15) / 641x536x176(H10)
25. Culoare carcasa:	Albă(A) / Maro(AM)
26. Nivel de zgomot(dB re 1pW):	<61
27. Greutate brută(kg/cu ambalaj):	5,7(H15) / 6,0(H10)
28. Greutate netă(kg/fără ambalaj):	5,0 (H15) / 5,2(H10)
29. Voltaj/Frecvență(V/Hz):	220-240/50
30. Fabricat in China	

Parametrii energetici sunt măsuраti în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și LVD Directive 2014/35/EU pentru echipamente de joasă tensiune.

1. „Eficiență iluminării” (lighting efficiency – LE_{hotă}), în lux/W, înseamnă raportul dintre iluminarea medie a sistemului de iluminat al hotei de bucătărie și puterea sistemului de iluminat;
2. „Eficiență de filtrare a grăsimilor” (grease filtering efficiency – GFE_{hotă}) înseamnă partea relativă de grăsimi reținute în filtrele de grăsimi ale hotei de bucătărie.



FIŞA PRODUSULUI
 (pentru hote de bucătărie – 2 motoare)

1. Marca comercială a producătorului:	ALBATROS
2. Modelul de fabricație:	H20A Eco+/H20AM Eco+/H20AS Eco+
3. Tipul aparatului:	Hotă de bucătărie
4. Importator:	SC ALF Electrocasnice SRL
5. Adresă importator: bvd. Basarabia, nr. 256, poarta 3-Faur, sector 3, București, Romania	2
6. Nr. motoare:	94
7. Puterea consumată(W):	45
8. Putere/1 motor(W):	1
9. Nr. becuri(W, max. 4 W):	2(Metalice – 26x32)
10. Filtru de grăsimi(cm):	52,9
11. Consumul anual de energie (AEC _{hotă} , kWh):	C
12. Clasa de eficiență energetică:	8,2
13. Eficiență fluido-dinamică(FDE _{hotă}):	E
14. Clasa de eficiență fluido-dinamică:	20
15. Eficiență iluminării(LE _{hotă} ,lux/W) ¹ :	B
16. Clasa de eficiență a iluminării:	69,3
17. Eficiență de filtrare a grăsimilor(%): ²	D
18. Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor:	268,7-380,8
19. Debitul de aer la turație minimă și maximă în condiții normale de utilizare(m ³ /h):	0
20. Consumul de putere în modul oprit(W):	3
21. Nr. trepte de absorbție:	Φ150/reducție Φ120
22. Diametru colier orificiu de evacuare(mm):	600x500x140
23. Dimensiuni produs(mm):	647x548x182
24. Dimensiuni cutie(mm):	Albă(A) / Maro(AM) / Inox(AS)
25. Culoare carcăsa:	<65
26. Nivel de zgomot(dB re 1pW):	6,6
27. Greutate brută(kg/cu ambalaj):	7,6
28. Greutate netă(kg/fără ambalaj):	220-240/50
29. Voltaj/Frecvență(V/Hz):	
30. Fabricat in China	

Parametrii energetici sunt măsuраti în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și LVD Directive 2014/35/EU pentru echipamente de joasă tensiune.

1. „Eficiență iluminării” (lighting efficiency – LE_{hotă}), în lux/W, înseamnă raportul dintre iluminarea medie a sistemului de iluminat al hotei de bucătărie și puterea sistemului de iluminat;
2. „Eficiență de filtrare a grăsimilor” (grease filtering efficiency – GFE_{hotă}) înseamnă partea relativă de grăsimi reținute în filtrele de grăsimi ale hotei de bucătărie.



ALBATROS®
De Sufletul Tânăr!