

M.C.M. IT-GSM SERV
RO16800034
J40/15591/2004
BUCURESTI SECTOR 4 ROMANIA
RO87 MIRO 0000 1572 0049 0001
PROCREDIT - GIURGIULUI

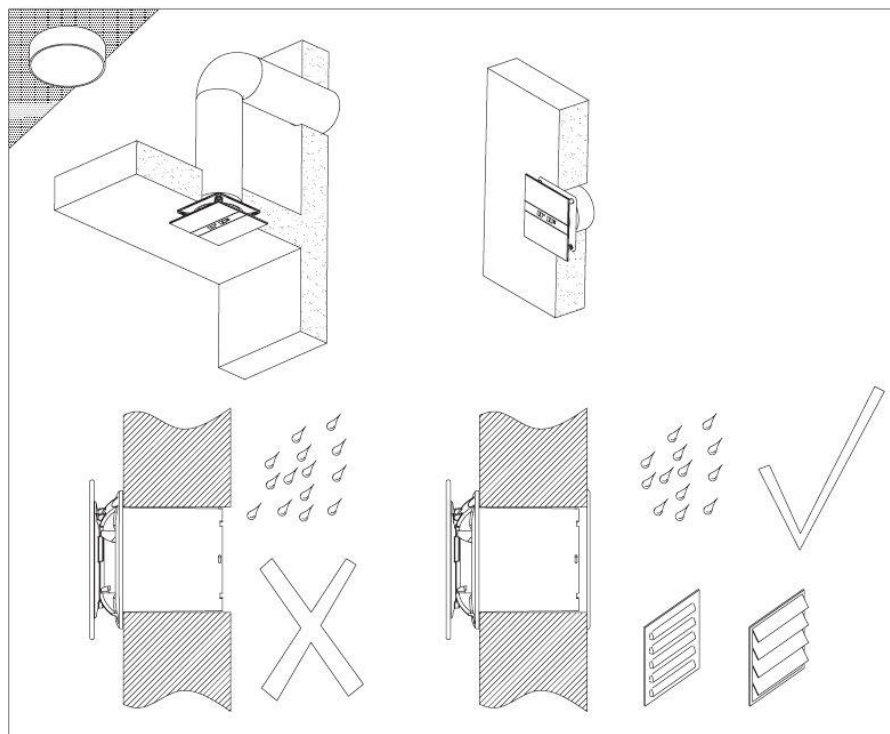
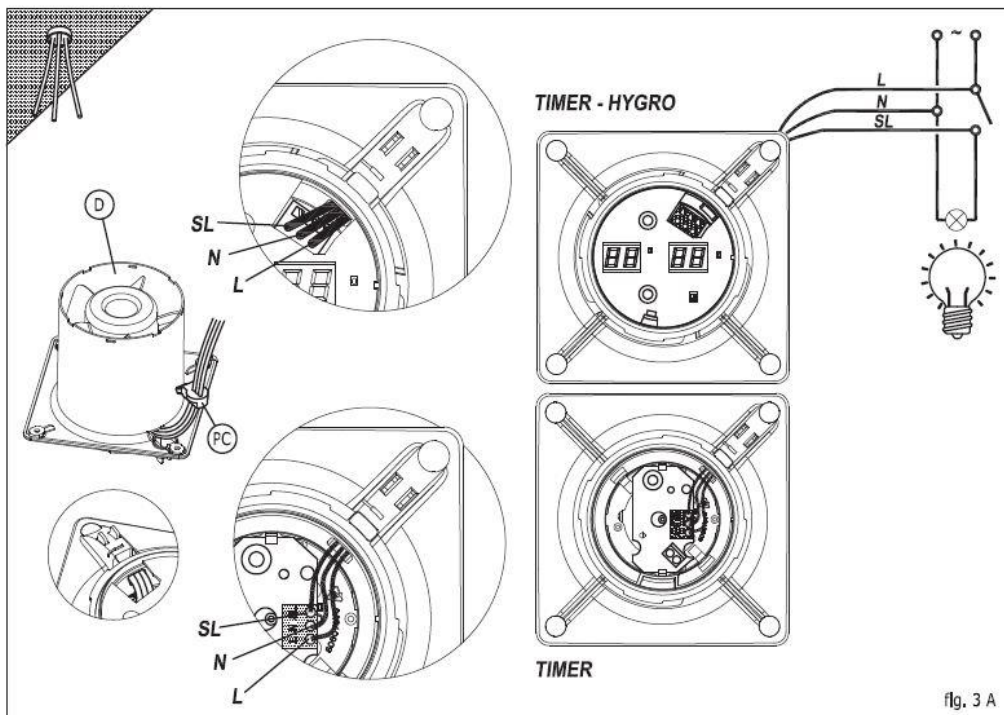
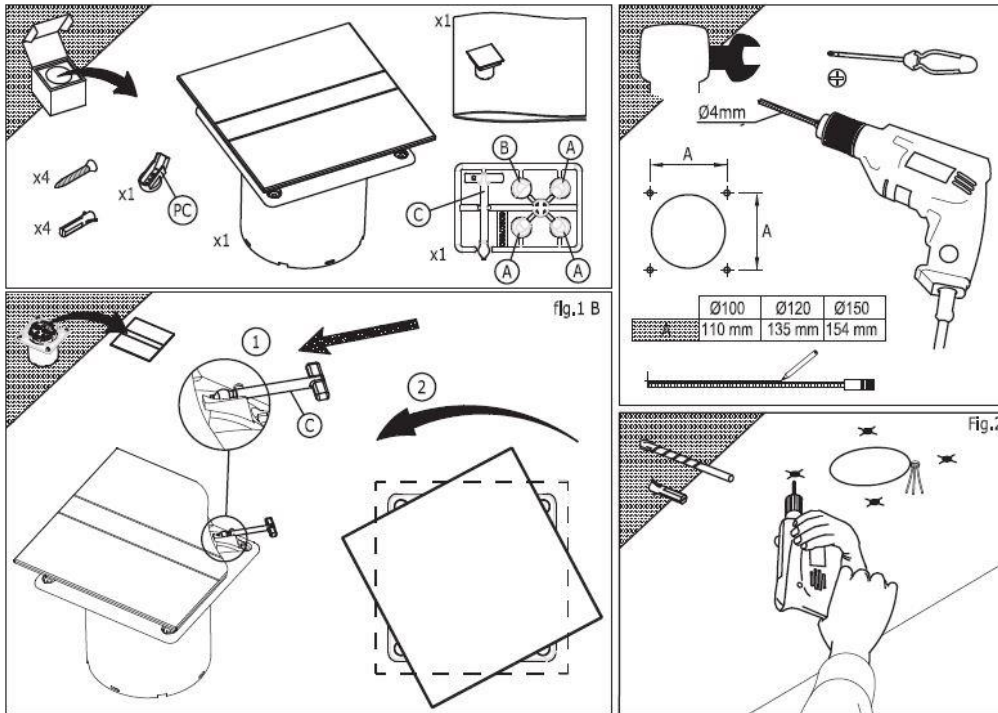
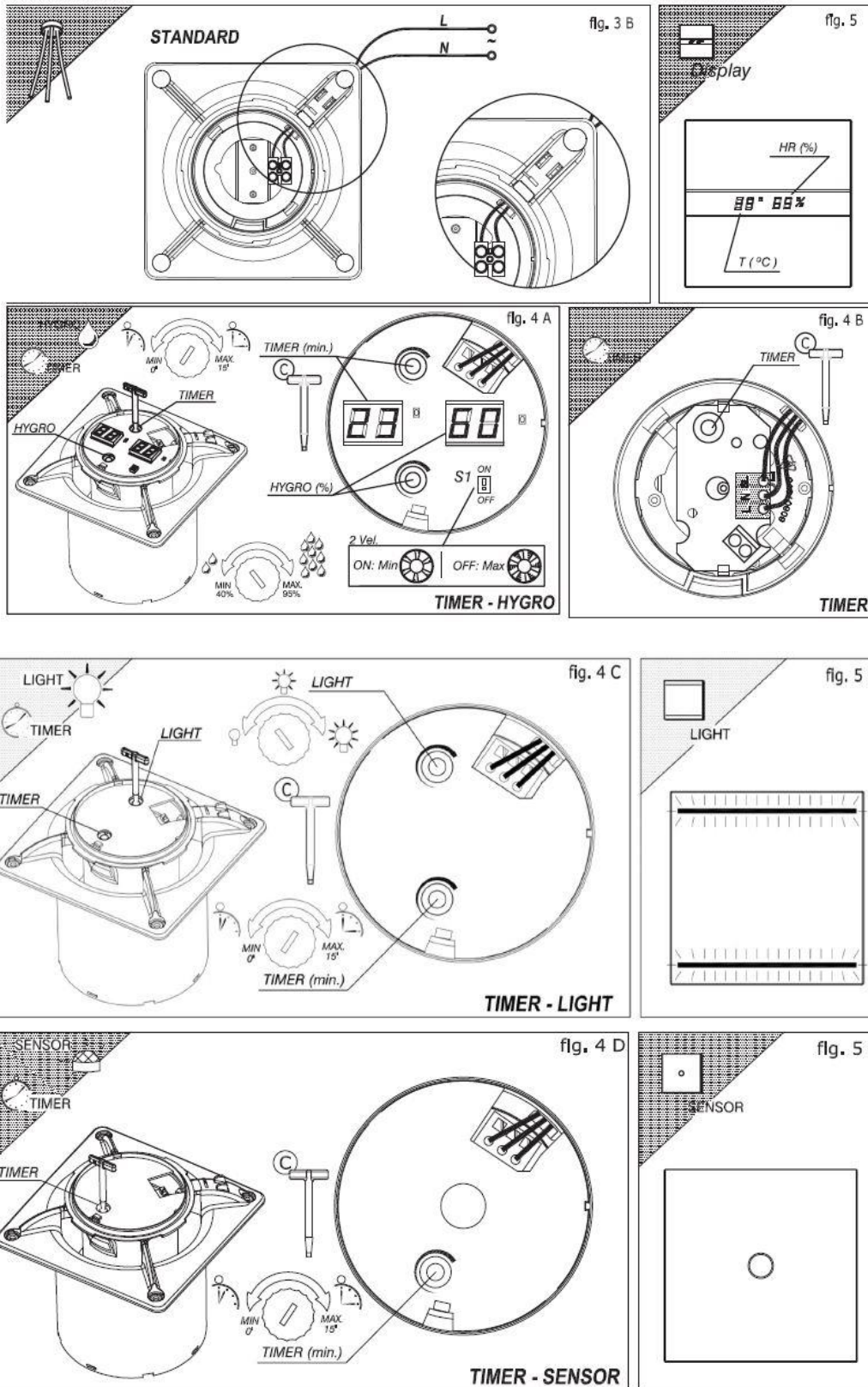
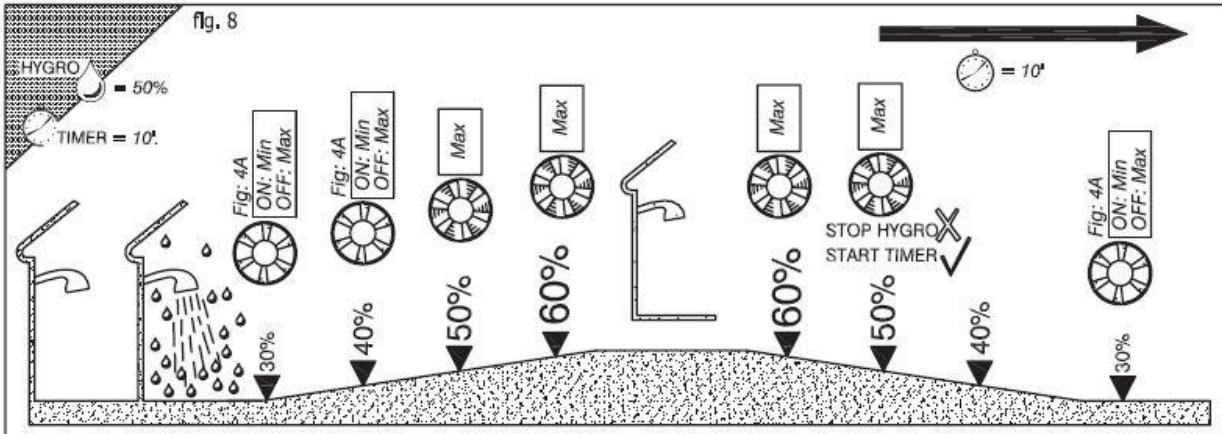
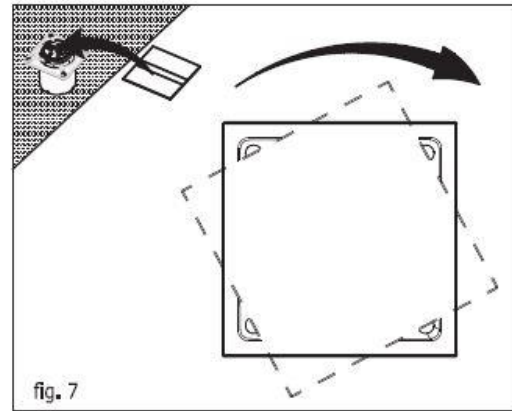
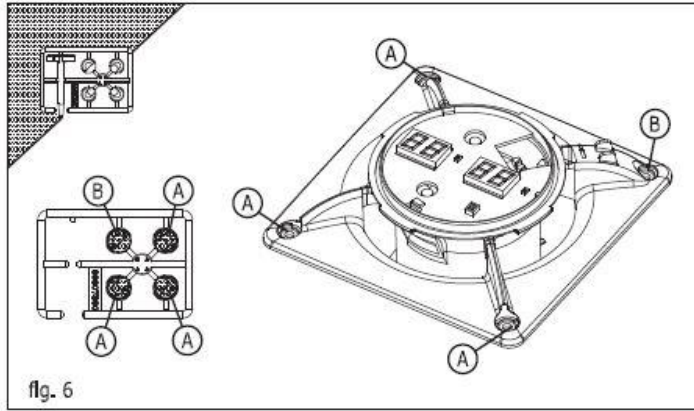


fig.1 A







Dragă client,
 Pentru a garanta siguranța și funcționarea corectă a aparatului, vă rugăm să citiți următoarele instrucțiuni CU ATENȚIE înainte de a începe instalarea.



IMPORTANT:

Asigurați-vă că ați deconectat sursa de alimentare înainte de a efectua instalarea sau conexiunea electrică a aparatului.
 Instalare, conexiuni electrice și setări trebuie efectuată de o persoană calificată în linie cu reglementările locale.

Dacă aceste instrucțiuni de instalare nu sunt respectate produsul poate fi deteriorat. Pentru performanțe optime, aparatul trebuie să fie instalat corect (instalarea unității, conducte și intrări de înlocuire a aerului).

Acest ventilator extractor este conceput pentru aerisirea gospodării sau localuri similare. Nu utilizați pentru niciunul alt scop decât cel pentru care a fost conceput. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de peste 8 ani și peste și persoanele cu fizic redus, capacități senzoriale sau mentale sau lipsa de experiență și cunoștințe dacă au fost date supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțelegeți pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparat. Curățarea și întreținerea utilizatorului trebuie să nu fie făcut de copii fără supraveghere. Ventilatorul trebuie instalat astfel încât palele să fie la mai mult de 2,3 m deasupra podelei. „Acest ventilator extractor nu produce interferențe radio / televiziune (Directiva 2004/108 / CE).



Înainte de instalarea conductelor, consultați autoritățile municipale regulamentele privind punctele de ieșire a aerului și solicitați permisiunea de la persoana responsabilă cu clădirea. Trebuie luate măsuri de precauție pentru a evita refluxul de gaze în cameră din conducta de gaz deschisă sau din alte dispozitive cu flacăra deschisă. În acest caz, camera trebuie să aibă o ventilație adecvată aparatul este utilizat simultan cu altul aparate care funcționează cu gaz sau alți combustibili. Nu instalați conducta de evacuare (D) a extractorului ventilator la un canal de coș de fum, conducte de ventilație, fierbinte conducte de aer sau conducte utilizate pentru evacuarea fumului aparate care funcționează cu gaz sau alți combustibili.



NU instalați acest produs în zone ce urmează caracteristicile:

- Exces de ulei sau grăsime.
- Zonele cu gaz lichid coroziv sau inflamabil sau vapori.
- Zone cu temperaturi mai mari de 40 ° C sau mai mici de -5 ° C.
- Zonele expuse mediului (ploaie, soare, zăpadă etc.)
- Zone cu posibile obstacole care obstrucționează acces la ventilator.

Produsul și părțile sale nu trebuie să fie scufundate apă sau alte lichide. Evaluarea IP este valabilă numai dacă aparatul respectă ceea ce este indicat în acest document - manual.

Producătorul își declină orice responsabilitate vătămări corporale sau deteriorări ale animalelor sau obiectelor cauzată de utilizarea ecoresponsabilă a aparatului conform la avertismentele pentru instalare, utilizare și întreținerea descrisă în acest manual de instrucțiuni. După terminarea instalării, aceste instrucțiuni ar trebui să fie dat proprietarului / utilizatorului aparatului. Aparatul trebuie să poată fi deconectat de la rețeaua electrică după instalare. Poate fi deconectat făcând mufa accesibilă sau prin încorporarea unui comutator în cablajul fix care îndeplinește standardele de instalare electrică.



INSTALARE:

Înainte de a începe instalarea, verificați dacă elicea nu este deformată sau deteriorată, că se poate întoarce liber și că nu există corp străin în interiorul carcasei exterioare. " Aparatul trebuie instalat conform documentației grafice atașate. Aceasta poate fi instalat pe perete sau tavan, cu evacuare directă către o evacuare individuală conductă (vezi fig. 1A) Pentru instalare, faceți o gaură circulară cu un diametru corespunzător modelului (100 mm, 120 mm sau 150 mm) în perete sau tavan unde va fi instalat aparatul, împreună cu găurile pentru fixarea acestuia (vezi Fig 2). Scoateți capacul așa cum se arată în fig. 1B Rulați cablurile de alimentare prin partea „PC” și prin conducta din aparat (vezi fig. 3A). Conectați conform secțiunii „CONEXIUNEA ELECTRICĂ” Dacă asamblarea se face cu un tub de evacuare individual, așezați tubul (D) în gaură pregătit pentru evacuarea aerului. Fie că asamblarea se face cu un tub de evacuare individual sau cu o ieșire directă, trebuie instalate grile de aer care respectă cerințele naționale de siguranță pentru prevenire acces la palele ventilatorului (vezi fig. 1A) Asigurați-vă că nu există obstacole care blochează fluxul de aer. Atașați baza carcasei folosind dopurile și șuruburile furnizate de producător.



CONEXIUNE ELECTRICA:

Asigurați-vă că tensiunea (V) și frecvența (Hz) ale sursei de alimentare corespund valorile indicate pe plăcuța de identificare.



Aparatul trebuie să fie conectat permanent cu cabluri fixe de instalare, montat în perete și care intră în aparat prin partea din spate. (Cablul rigid sau cu vârf rigid 2 sau 3 fire, cu o secțiune minimă de 1 mm² și maxim 1,5 mm²). Nu este necesară nici o conexiune la împământare, având în vedere că acesta este un aparat cu izolare dublă. (Clasa II). Cablul de alimentare trebuie să fie așezat astfel încât să nu intre lichid sau vapori în aparat de-a lungul acestuia. Dacă acest lucru nu ar fi posibil, intrarea cablului ar trebui să fie sigilată suplimentar, de exemplu, cu silicon. În caz contrar, ratingul IP indicat nu ar fi menținut.



Versiuni disponibile:

STANDARD: ventilator STANDARD. Nu necesită setare.

TIMER: ventilator cu control TIMER. Timer reglabil de la 3 ' la 15'.

TIMER-HYGRO: ventilator cu control TIMER-HYGRO. Activare prin controlul umidității între 40% și 95%. Temporizator reglabil de la 0 ' la 15'. Proiectat pentru ventilarea generală continuă a încăperilor umede (băi, bucătării, spălare camere și toalete).

E 100 PYR: ventilator echipat cu temporizator și senzor de prezență. Temporizator reglabil între 0 ' și 15 '. Interval de detectare a prezenței de până la 3-4 m.

E 100 GTL: ventilator echipat cu temporizator și lumină ambientală. Temporizator reglabil între 0 ' și 15 '. Reglarea luminii între oprire și intensitate maximă. Pentru conexiunea electrică, urmați schema de conectare conform modelului care trebuie conectat (vezi fig. 3A-3B). În cazul în care acest aparat nu este utilizat, este recomandat să îl deconectați de la rețeaua electrică.



SETĂRI ȘI FUNCȚIONARE:

Efectuați setările necesare în funcție de modelul instalat.

TIMER (vezi fig. 4B)

Pentru a seta temporizatorul, rotiți pinul „TIMER” în sensul acelor de ceasornic pentru a mări timpul (3' - 15 '). Ventilatorul extractor va porni, activat de comutator. Când comutatorul este dezactivat, ventilatorul continuă să funcționeze pentru timpul stabilit și apoi se oprește.

TIMER-HYGRO (vezi fig. 4A)

Când tensiunea este aplicată pentru prima dată, ventilatorul intră în modul de testare pentru câteva secunde, iar în acest timp afișajele afișează valorile setate din fabrică Timer - Hygro. Pentru a regla cronometrul, rotiți pinul „TIMER” până când pe ecran apare valoarea dorită (0'-15 '). Pentru a regla nivelul de umiditate, rotiți pinul „HYGRO” până când apare valoarea dorită pe ecran (40% - 95%). Modelul GTH permite ventilarea continuă (timp de 24 de ore) a încăperilor umede prin comutatorul ACTIVARE S1 (S1: ON). Când nivelul de umiditate este mai mare decât nivelul stabilit, funcția Hygro este activată iar ventilatorul va funcționa la viteza maximă. Odată ce nivelul de umiditate scade sub valoarea setată, dispozitivul va continua să funcționeze la viteza maximă pentru perioada de timp setată în funcția Timer și în cele din urmă opriți-vă dacă S1 = OFF sau continuați să funcționați la viteză mică dacă S1 = ON.

Vitezele maxime și lente sunt setările din fabrică. Ventilatorul extractor va porni, de asemenea, la viteza maximă, dacă este activat de comutatorul de lumină al camerei. Când comutatorul de lumină din cameră este oprit, ventilatorul va continua să funcționeze la viteza maximă pentru perioada de timp setată în funcția Timer și în cele din urmă opriți-vă dacă S1 = OFF sau continuați să funcționați la viteză mică dacă S1 = ON.

SENZOR PIR (vezi figura 4D)

Pentru a regla cronometrul, rotiți butonul de control „TIMER” în sensul acelor de ceasornic pentru a mări timpul setare (0 ' - 15'). Când extractorul se conectează la rețea, senzorul de prezență este preîncărcat pentru un minut. Extractorul rămâne apoi în stand-by pregătit pentru funcționarea normală. Extractorul pornește când este activat Detectorul de prezență. Dacă senzorul o

M.C.M. IT-GSM SERV
RO16800034
J40/15591/2004
BUCURESTI SECTOR 4 ROMANIA
RO87 MIRO 0000 1572 0049 0001
PROCREDIT - GIURGIULUI



face nu detectează nicio mișcare, extractorul va rămâne în funcțiune pentru o perioadă lungă de timp selectat în setarea Timer și se va opri în cele din urmă, revenind la stand-by.

LUMINĂ (vezi figura 4C)

Ventilator echipat cu temporizator și lumină ambientală. Temporizator reglabil între 0 'și 15'. Ajustare a intensității luminii între oprit și intensitate maximă. Pentru a regla cronometrul, rotiți butonul de control „TIMER” în sensul acelor de ceasornic pentru a mări timpul setare (0 ' - 15'). Pentru a regla luminozitatea luminilor cu LED-uri, rotiți butonul LIGHT în direcția acelor de ceasornic pentru a crește intensitatea luminii (0 - MAX). Extractorul este activat cu comutatorul, iar luminile LED se aprind la MAXIM intensitate. Când comutatorul este oprit, ventilatorul continuă să funcționeze pentru timpul stabilit iar luminile LED sunt înlocuite de forma selectată de iluminare. În cele din urmă ventilatorul comută oprit complet și nivelul de iluminare rămâne la intensitatea setată.



Pentru a finaliza instalarea, verificați dacă toate conexiunile au fost efectuate corect și asigurați-vă că cablurile sunt așezate corect. Instalați capacul frontal în poziția sa și asigurați-vă că nu poate fi demontat fără folosind un instrument (vezi fig. 7). Asigurați-vă că lamele se răsucesc liber. Curatenie și mentenanță:

- Înainte de curățare, asigurați-vă că aparatul nu este conectat la rețeaua electrică și să împiedice reconectarea acestuia accidental.
 - Curățați cu o cârpă umedă în mod regulat.
 - Aparatul nu necesită întreținere suplimentară.
- Solicitați întotdeauna piese de schimb originale pentru reparații.
- Motorul, elicea și toate componentele trebuie inspectate periodic pentru a se asigura că nu sunt murdare și nu au suferit nicio pagubă. Frecvența inspecțiilor depinde de condițiile de funcționare ale aparatului.
 - Îndepărtați murdăria de pe elice și părțile interioare ale carcasei pentru a evita dezechilibrele în timpul funcționării, o scădere a performanței aerodinamice și a deteriorării motorului. FABRICANTUL își rezervă dreptul de a face orice îmbunătățire tehnologică sau modificare fără notificare prealabilă.

M.C.M. IT-GSM SERV
RO16800034
J40/15591/2004
BUCURESTI SECTOR 4 ROMANIA
RO87 MIRO 0000 1572 0049 0001
PROCREDIT - GIURGIULUI



CATA ELECTRODOMÉSTICOS S.L. garantează că acest produs va îndeplini utilizare pentru care a fost concepută pentru o perioadă de doi (2) ani. Această garanție include atât materialele, cât și forța de muncă. Datorită dimensiunilor mici și ușurinței de transport, produsul trebuie dus de către utilizator la cel mai apropiat Serviciu Tehnic Oficial Departamentul CATA. Pentru a repara produsul, acesta ar trebui să fie dus de către consumator la oficialul mărcii departamentul de asistență tehnică; și pentru a înlocui produsul, anulați vânzarea sau să obțină o reducere a prețului, dacă este cazul, ar trebui să fie dusă la punct de vânzare. Produsul trebuie prezentat cu factura sau biletul de cumpărare sau bon de livrare dacă mai târziu. Dacă este detectată o defecțiune, consumatorul are dreptul să solicite repararea sau înlocuirea produsul, cu excepția cazului în care una dintre aceste opțiuni este imposibilă sau disproporționată, în cadrul unui o perioadă rezonabilă de timp. Dacă repararea sau înlocuirea produsului este imposibilă sau inadecvată, consumatorul poate alege să primească o reducere la prețul produsului sau pentru a anula achiziția și a primi o rambursare integrală. Această garanție nu se va aplica în cazul utilizării necorespunzătoare sau utilizării necorespunzătoare a produsului, manipularea necorespunzătoare a acestuia de către persoane neautorizate sau eșecul consumatorului de a curățați sau întrețineți produsul periodic (curățarea filtrelor, înlocuirea becuri). Rețineți că sticla nu este acoperită de garanție dacă este spartă ca rezultatul unei utilizări necorespunzătoare. Acest produs a fost conceput exclusiv pentru uz casnic; prin urmare, această garanție nu acoperă utilizarea profesională sau utilizarea produs în orice mod neprevăzut. Dreptul de a cere îndeplinirea prevederilor acestei garanții va expira după trei ani de la livrarea produsului, iar consumatorul trebuie să furnizeze observați orice eroare în termen de două luni de la conștientizarea acesteia. Această garanție nu afectează drepturile consumatorului în conformitate cu prevederile legii 23/2003, din 10 iulie, privind garanțiile de vânzare a bunurilor de larg consum.



Simbolul de pe produs sau de pe ambalajul acestuia indică faptul că acest produs poate să nu fie tratate ca deșeuri menajere. În schimb, acesta va fi predat celui care se aplică punct de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Prin asigurarea acest produs este eliminat corect, veți ajuta la prevenirea posibilelor consecințe negative pentru mediu și sănătatea umană, care altfel ar putea fi cauzate prin manipularea necorespunzătoare a deșeurilor acestui produs. Pentru informații mai detaliate despre reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați biroul local al orașului, deșeurile menajere serviciul de eliminare sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.