

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



3M



mCm  
CORNING



Microsoft

Lenovo



u-comfort

series

# UC10

## DRAGĂ CLIENT

Pentru a garanta siguranța și funcționarea corectă a aparatului, citiți următoarele instrucțiuni ATENȚIAL înainte de a începe instalarea.

## IMPORTANT

Asigurați-vă că s-a deconectat sursa de alimentare înainte de a efectua instalarea sau conexiune electrică a aparatului. Instalare, conexiuni electrice și setări trebuie efectuate de către 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 prize de înlocuire a aerului). Acest ventilator extractor este conceput pentru ventilație de gospodărie sau spații similare. Nu folosiți în orice alt scop decât cel pentru care a fost proiectat. Acest aparat poate fi folosit de copiii în vârstă de la 8 ani și peste și persoane cu reducere a capacității fizice, senzoriale sau mentale sau lipsa de experiență și de cunoștințe dacă au fost primită supraveghere sau instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțelegeți pericolele implicate. Copiii trebuie să nu joace cu aparatul. Curățarea și utilizarea și întreținerea nu va fi făcută de copii fără supraveghere. Ventilatorul trebuie instalat astfel încât lamele să fie la peste 2,3 m deasupra podelei. Acest ventilator extractor nu produce radio /interferențe televizate (Directiva 2014/30 / UE). Înainte de instalarea conductelor, consultați municipalitatea statutele privind prizele aeriene și solicitați permisiunea de la persoana responsabilă de clădire.

Trebuie să aveți precauție pentru a evita revenirea înapoi de gaze în cameră de la conducta de gaz deschisă sau de la alte dispozitive cu flacără deschisă. În acest caz, camera trebuie să aibă o ventilație adecvată aparatul este utilizat simultan cu altul aparate care funcționează pe gaz sau alți combustibili. Nu instalați conducta de evacuare (D) a extractorului ventilator la un coș de fum, conducte de ventilație, conducte sau conducte de aer cald utilizate pentru evacuarea fumului de la aparate care utilizează gaz sau alte combustibili. NU instalați acest produs în zonele cu următoarele



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



3M



**mCm**  
CORNING



Microsoft

Lenovo



caracteristici: • Excesul de ulei sau grăsime. • Zonele cu materiale corozive, explozive sau inflamabile lichide, gaze sau vapori. • Zonele cu temperaturi mai mari de 40 ° C sau mai mici de -5 ° C. • Zonele expuse mediului (ploaie, soare, zăpadă etc.) • Zonele cu posibile obstacole care împiedică acces la ventilator.

Produsul și părțile sale nu trebuie scufundate în apă sau alte lichide.

Evaluarea IP este valabilă numai dacă se instalează aparatul respectă ceea ce este indicat în acest lucru manual. Producătorul își declină toate responsabilitățile pentru vătămări corporale sau deteriorarea animalelor sau obiectelor cauzată de utilizarea necorespunzătoare a aparatului conform avertismentelor pentru instalare, folosiți și întreținere descrise în această instrucțiune manual. După terminarea instalării, aceste instrucțiuni ar trebui să fie dat proprietarului / utilizatorului aparat. Aparat conceput pentru a fi utilizat în Fixed instalare. Aparatul trebuie să poată fi conectat de la rețeaua de alimentare cu energie electrică după instalare.

Poate fi deconectat făcând priza accesibilă sau adăugarea unui comutator la cablarea fixă în conformitate cu reglementările de instalare în prezent în vigoare în țară

## **CURATENIE SI MENTENANTA**

- Înainte de curățare, asigurați-vă că aparatul nu este conectat la rețeaua electrică și împiedicați-o fiind reconectat prin accident. \* Așteptați până când piesele mobile se termină Stop.
- Curățați cu o cârpă umedă în mod regulat.
- Motorul, elica și toate componentele trebuie să fie inspectate periodic pentru a se asigura că nu sunt murdare și nu au suferit nicio pagubă. Frecvența de inspecții depinde de funcționarea aparatului Condiții.
- Îndepărtați murdăria de pe elice și părțile interioare a carcasei pentru a evita dezechilibrele în timpul funcționării, o scădere a performanțelor aerodinamice și motorii deteriora. \* Nu curățați niciodată folosind jeturi de apă sub presiune.
- Aparatul nu necesită suplimentar întreținere. Cereți întotdeauna piese de schimb originale pentru reparații. Orice modificare a aparatului de către alte servicii decât serviciile oficiale ale producătorului vor anula garanția produsului.

FABRICATORUL își rezervă dreptul de a face orice îmbunătățire sau modificare tehnologică fără notificare prealabilă.

Dacă montajul se realizează cu un tub de evacuare individual, puneți tubul (D) în orificiul pregătit pentru evacuarea aerului. Indiferent dacă ansamblul este realizat cu un tub de evacuare individual sau cu o ieșire directă, trebuie instalate grile de aer care respectă cerințele naționale de siguranță pentru prevenirea accesului la lamele ventilatoarelor (vezi fig.1).

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



3M



**mCm**  
CORNING

Microsoft

Lenovo



Asigurați-vă că tensiunea (V) și frecvența (Hz) a sursei de alimentare corespund valorilor indicate placa de identificare. Pentru instalațiile fixe încorporate în perete sau tavan, aparatul trebuie să aibă un cablu permanent conexiune care intră prin partea din spate a aparatului. Cablul de alimentare trebuie plasat astfel încât să nu existe lichid sau vaporii pot intra în aparat de-a lungul acestuia. Dacă acest lucru nu ar fi posibil, intrarea cablului ar trebui sigilată suplimentar, de ex. cu silicon. În caz contrar, ratingul IP indicat nu ar fi menținut. În cazul în care acest aparat nu este utilizat, este recomandat să-l deconectați de la rețeaua de electricitate.

### Setare si operare

- \* Apăsăți și mențineți apăsat butonul „A” timp de 6 secunde pentru a intra în modul de programare.
- \* Apăsăți butonul pentru a selecta parametrul de reglat (TIMER-HYGRO-SPEED)
- \* Apăsăți și mențineți apăsat butonul „A” timp de 3 secunde pentru a regla parametrul selectat.
- \* Atingeți butonul pentru a selecta valoarea dorită (a se vedea tabelul din fig. 7).
- \* Apăsăți și mențineți apăsat butonul „A” timp de 6 secunde sau așteptați 45 de secunde pentru a ieși din modul de programare. ”

Când nivelul de umiditate detectat depășește valoarea de umiditate setată, funcția Hygro este activată și ventilatorul funcționează la viteza selectată (VITEZA). Dacă valoarea umidității depășește 85%, ventilatorul funcționează la MAXIMUM viteză. Când nivelul de umiditate scade sub valoarea setată, aparatul va continua să funcționeze la nivelul selectat viteza (SPEED) pentru perioada de timp setată în parametrul TIMER și apoi se va opri. Aparatul este presetat din fabrică cu următoarele valori:

- \* TIMER: 1 minut
- \* HIGRO: 60%
- \* VITEZĂ: Viteză maximă

Funcționarea automată (în conformitate cu Umiditatea) are prioritate față de operarea manuală folosind un comutator extern (indicat pe terminalul SL). Aparatul trebuie instalat într-o zonă cu o bună circulație a aerului, astfel încât să poată detectați corect nivelul de umiditate