

# MANUAL DE UTILIZARE / INSTRUCȚIUNI VENTILATOR EXTRACTOR DETAȘABIL PE PANOUL FRONTAL

RO



Scanare pentru instrucțiuni în mai multe limbi



- Citiți întregul prospect de instrucțiuni înainte de a începe instalarea.
- Instalați fiecare ventilator cu un mijloc de deconectare la toți polii în cablajul fix.
- Asigurați-vă că alimentarea de la rețea este oprită înainte de a încerca să efectuați conexiuni electrice sau să efectuați orice lucrări de întreținere sau curățare.



### Important

Pentru produsele electrice vândute în Comunitatea Europeană. La sfârșitul duratei de viață utilă a produsului electric, acesta nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Vă rugăm să reciclați acolo unde există facilități. Consultați o autoritate locală sau un comerciant cu amănuntul pentru sfaturi privind reciclarea în țara dumneavoastră. Bateriile trebuie eliminate sau reciclate în conformitate cu Directiva WEEE 2012/19/EU. Ambalajul trebuie reciclat acolo unde este posibil.

### CRONOMETRU DE FUNCȚIONARE

Comutator pornit = ventilatorul pornește Comutator OFF = Ventilatorul funcționează pentru timpul setat, apoi se oprește

### FĂRĂ FUNCȚIE DE CRONOMETRU

Comutator pornit = ventilatorul pornește Comutator OFF = ventilatorul se oprește

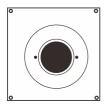


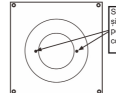
Este necesară o conexiune permanentă sub tensiune la borna L. Ventilatorul nu va funcționa fără o conexiune permanentă sub tensiune pe L.



Atât T, cât și L necesită o conexiune Switched Live. Ventilatorul nu va funcționa dacă atât T, cât și L nu sunt conectate la tensiune.

### **IMPORTANT - CITIȚI ACEST LUCRU**





Scoateți șuruburile și ridicați capacul pentru a avea acces la conexiuni.



2min 30min

Reglarea temporizatorului de întârziere

### **CABLARE**

Ventilatoarele sunt dublu izolate și nu au nevoie de fir de împământare.

- În cazul ventilatoarelor cu pereți despărțitori, trebuie luate măsuri de precauție pentru a evita refluxul de gaze în încăpere de la focarele deschise de gaze arse sau alte aparate.
- 2. Conectați conductorul sub tensiune (L), conductorul neutru (N) și conductorul sub tensiune comutat (T) (a se vedea mai jos)
  - L conectarea la direct.
  - N conectarea la neutru.
  - T conectarea luminii sub tensiune sau sub tensiune comutată
- 3. Efectuati ajustări la temporizatorul de întârziere pentru setarea dorită

# UWAGA: ZACISKI ŚRUBOWE NIE MOGĄ BYĆ ZBYT MOCNO DOKRĘCONE! NIE WOLNO UŻYWAĆ ŚRUBOKRĘTA DO ZACISKÓW SILNIKA ELEKTRYCZNEGO.

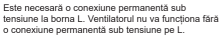
### CRONOMETRU DE FUNCTIONARE

FĂRĂ FUNCȚIE DE CRONOMETRU

Comutator pornit = ventilatorul pornește Comutator OFF = Ventilatorul funcționează pentru timpul setat, apoi se opreste

Comutator pornit = ventilatorul pornește Comutator OFF = ventilatorul se oprește





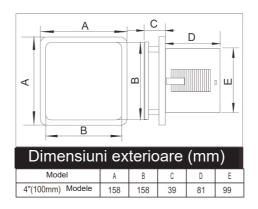


Atât T, cât și L necesită o conexiune Switched Live. Ventilatorul nu va funcționa dacă atât T, cât și L nu au o conexiune Switched Live.

### **AMPLASARE SI INSTALARE**

- Asigurați-vă că amplasarea ventilatorului este cât mai înaltă posibil, înălţimea minimă nu mai mică de 2,3 m de la sol.
- 2. Asigurați-vă că ventilatorul este instalat vizavi de principalele surse de înlocuire a aerului, la cel puțin 30 mm de colțul peretelui și tavanului.
- 3. Asigurați-vă că ventilatorul este montat cât mai aproape posibil de sursele de aburi sau mirosuri, dar suficient de departe de orice persoană care utilizează o cadă sau un duş, astfel încât să nu fie atins.
- 4. Nu instalați unitatea într-o cabină de duş sau oriunde altundeva unde există riscul de a stropită cu apă. Potrivit pentru Zona 2 şi Zona 3.
- 5. În cazul în care ventilatorul este instalat într-o încăpere în care se află un aparat de ardere a combustibilului, instalatorul trebuie să se asigure că înlocuirea aerului este adecvată atât pentru ventilator, cât și pentru aparatul de ardere a combustibilului.
- **6.** Aceste unități sunt destinate exclusiv cablării fixe. Nu trebuie utilizat un cablu flexibil. Toate cablurile trebuie să fie bine fixate și trebuie conectate la sursa de alimentare printr-un cablu cu conductoare solide de 1 mm² 1,5 mm². Toate cablurile trebuie să respecte reglementările I.E.E. în vigoare sau reglementările locale dacă se află în afara Regatului Unit.
- 7. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârste începând de la 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie să fie efectuate de copii fără supraveghere.
- **8.** Dacă cablajul intern este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau de persoane calificate în mod similar pentru a evita un pericol.
- **9.** Trebuie utilizată o derivație cu siguranțe cu doi poli, cu o separare a contactelor de cel puțin 3 mm pe toți polii, prevăzută cu o siguranță de 3 amperi și amplasată în afara oricărei încăperi care conține un duș sau o cadă fixă.

Avertisment: Alimentarea de la rețea trebuie să fie oprită înainte de orice instalare.



#### PERETE INSTALARE

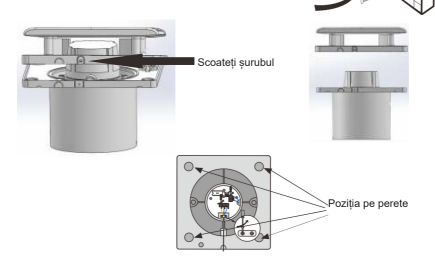
- Verificați dacă eticheta electrică indicată pe carcasa ventilatorului corespunde rețelei de alimentare.
- 2. Faceți o gaură de dimensiuni adecvate în perete, asigurați-vă că nu există cabluri sau țevi îngropate în perete atunci când tăiați. Conductele care se descarcă orizontal trebuie să fie ușor înclinate în jos spre grila externă pentru a permite scurgerea condensului.
- 3. Îndepărtați șurubul și capacul frontal al ventilatorului și poziționați ventilatorul față de perete, marcați cele patru puncte de fixare și intrarea cablului, apoi găuriți în mod corespunzător.

RO

4. Scoateţi cele două şuruburi care fixează compartimentul pentru LED transparent. Aduceţi cablul principal prin intrarea de cablu şi fixaţi corpul ventilatorului în poziţie.

**5.** Fixați capacul frontal și obturatorul extern, dacă este necesar. (Obturator premontat)

## Aviz: Lucrările de cablare trebuie să fie efectuate de un electrician calificat



### **INSTALARE TAVAN**

- Poziţionaţi unitatea într-un loc adecvat, asigurându-vă că gaura se află între grinzi, tăiaţi o gaură flush la dimensiune.
- 2. Îndepărtați șurubul și capacul frontal al ventilatorului și poziționați ventilatorul față de tavan și marcați cele patru puncte de fixare și intrarea cablului, apoi găuriți în mod corespunzător.
- 3. Scoateți cele două șuruburi care fixează compartimentul pentru LED transparent. Aduceți cablul principal prin intrarea de cablu și fixați corpul ventilatorului în poziție.
- **4.** Unitățile montate pe tavan trebuie ventilate spre exterior și nu în golul tavanului sau în pod, folosind o conductă flexibilă si un obturator de tiraj corespunzător.