



Manual tehnic de instalare și utilizare

Ventiloconvector TMC



Felicitări!

Sunteți posesorul unui ventiloconvector marca **TERMOCASA**. În acest manual puteți să vă informați despre cum să folosiți acest ventiloconvector .

Păstrați acest manual deoarece cuprinde instrucțiunile de instalare și întreținere. Acest produs este conceput pentru a funcționa pe o perioadă îndelungată de timp.

Pentru folosirea și menținerea în condiții optime de funcționare a produsului este necesară păstrarea manualului.



În imaginea de mai sus este prezentat un ventiloconvector cu capacul frontal deschis.

La punctul 1 se observă flapsurile care difuzează aerul climatizat și care se pot regla în poziția dorită pentru fluxul de aer.

La punctul 2 este panoul de comandă și control al ventiloconvectorului ce va fi descris mai jos.

La punctul 3 este prezentată sita/filtrul pentru impurități care trebuie curățat periodic.



În imaginea de mai sus este prezentat panoul de comandă și control.

La punctul 1 este indicat punctul față de care se va regla termostatul conform gradației și, de asemenea, sunt indicate temperaturile recomandate a fi setate pe timp de vară (15 grade) și pe timp de iarnă (35 grade).

La punctul 2 este prezentată roțița gradată a termostatului.

La punctul 3 este prezentată poziția (apăsată) în care trebuie să se afle comutatorul pe timp de iarnă.

La punctul 4 este prezentată poziția (apăsată) în care trebuie să se afle comutatorul pe timp de vară.

La punctul 5 este prezentat butonul de la care se va regla intensitatea fluxului de aer.



În imaginea de mai sus este prezentată partea dorsală a ventiloconvectorului.

La punctul 1 se regăsește cablul de alimentare care se va conecta la 230V curent alternativ.

La punctul 2 se regăsește tubulatura de condens, care trebuie prelungită până la o scurgere unde poate să deverseze apa provenită din condens.

La punctul 3 sunt prezentate bridele de fixare care sunt atașate ventiloconvectorului printr-un clic și care urmează să le fixați pe perete în dibluri.

La punctul 4 sunt prezentate cele două racorduri hidraulice care vor fi conectate la circuitul de climatizare al imobilului.

Ventiloconvectorul este obligatoriu să fie instalat în poziție orizontală.