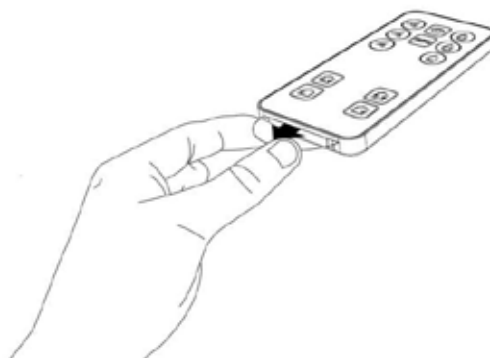


TELECOMANDĂ NOVINGAIR ACTIVE / WIRELESS

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

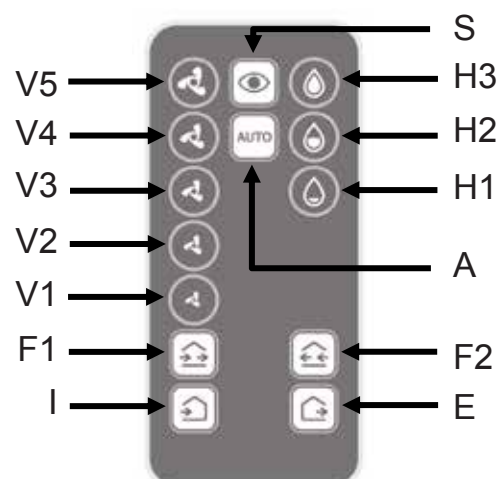
ÎNDEPĂRTAREA FOLIEI DE PROTECȚIE

Pentru a utiliza telecomanda, scoateți, după cum este ilustrat mai jos, folia de protecție.



LISTA COMENZILOR

S	Funcția de supraveghere
A	Modul automat
V	Selectarea vitezei
H	Selectie limită de umiditate
F	Direcția fluxului de aer (free cooling)
I	Funcția de admisie a aerului
E	Funcția de extragere a aerului



INSTRUCȚIUNI COMENZI

S - Funcția de supraveghere (modul de repaus/sleep mode)

Apăsând butonul "SUPRAVEGHERE", produsul rămâne în modul Sleep cu clapeta închisă, dar ține senzorii activi. În cazul în care anumiți parametri de mediu cum ar fi umiditatea sau CO²(opțional) depășesc valoarea setată, produsul trece automat în modul de extracție la viteza maximă până la valorile setate, apoi revine în modul de repaus. Această funcție este foarte utilă în cazul absenței îndelungate.

Răspuns:

Pulsul de lumină/flash la activarea modului

Roșu



Modalitatea pulsului de lumină/flash activată (la fiecare 1 minut)

Alb/Roșu



Lumină constantă, valoare peste set

Roșu





A - Mod automat

Prin utilizarea modului automat, unitatea rulează 70 de secunde în extracției și 70 de secunde, în introducere, la o viteză medie.

Apăsând butonul "AUTO", se verifică permanent senzorii activi (funcția de noapte, umiditate și CO₂, dacă există), în cazul în care valorile depășesc parametrii stabiliți, produsul extrage aerul din mediul înconjurător la viteza maximă până la restabilirea valorilor setate.

Produsul este echipat cu senzor de amurg (funcție de noapte). La scăderea intensității luminii, produsul reduce viteza la minimum pentru a reduce zgomotul generat de aer.

Răspuns:






Pulsul de lumină/flash la activarea modului	Alb/Roșu	
Modalitatea pulsului de lumină/flash activată (la fiecare 1 minut)	Fără	
Lumină constantă, valoare peste set	Roșu	

V - Selectarea vitezei

Apăsând comenzile "SPEED SELECTION", unitatea rulează în modul manual, permițând setarea vitezei dorite menținând operațiunea de extracție de 70 de secunde și de admisie 70 de secunde. În cazul mai multor unități, toate produsele rulează automat la viteza selectată.

Atenție: în modul manual senzorii nu sunt activi.

Răspuns:

Pulsuri de lumină/flash la viteza 1	1 Alb	
Pulsuri de lumină/flash la viteza 2	2 Alb	
Pulsuri de lumină/flash la viteza 3	3 Alb	
Pulsuri de lumină/flash la viteza 4 (doar la versiunea wireless)	4 Alb	
Pulsuri de lumină/flash la viteza 5 (doar la versiunea wireless)	5 Alb	

H - Selectarea limitei de umiditate relativă

Este posibil să se modifice pragul hygrostatului pentru a adapta valoarea la tipul de mediu în care este instalat. Odată ce valoarea setată de umiditate relativă este depășită, unitatea extrage aerul la viteza maximă până când nivelul relativ revine sub valoarea presetată. În cazul mai multor unități, toate produsele rulează automat în extracție până când se restabilește nivelul sub valoarea pragului. Valoarea implicită este "Nivelul 2", care corespunde RH = 55%

Răspuns:

Pulsul de lumină la activarea valorii H1 (RH: 40%)	1 Roșu
Pulsul de lumină la activarea valorii H2 (RH: 55%)	2 Roșu
Pulsul de lumină la activarea valorii H3 (RH: 70%)	3 Roșu



Atenție: la prima pornire, unitatea efectuează calibrarea automată a umidistatului. Este posibil ca în timpul acestei etape produsul să ruleze în "EXTRACȚIE"

F - Direcția fluxului de aer (funcție disponibilă dacă sunt cel puțin 2 produse cuplate)

Prin apăsarea butonului "AIR FLOW DIRECTION" unitățile generează un flux de aer care permite numai admisia și numai extracția simultan pentru timpul dorit, menținând întotdeauna mediul în echilibru. În funcție de butonul apăsat, este posibilă inversarea direcției de aer.

Atenție: în această funcție nu sunt activați senzorii. Este utilă pe perioada nopților de vară, pentru răcirea pasivă a interiorului.

Răspuns:



Pulsul de lumină/flash la activarea modului	2 Roșu / 3 sec. / 2 Roșu	
Modalitatea pulsului de lumină/flash activată (la fiecare 1 minut)	Roșu	

I - Funcția de admisie a aerului

Prin apăsarea butonului "AIR INTAKE", unitatea introduce aer în interior. În cazul mai multor unități, toate introduc aer simultan până la noua comandă a utilizatorului.

Atenție: în această funcție senzorii nu sunt activi.

Răspuns:



Pulsul de lumină/flash la activarea modului	1 Roșu / 3 sec. / 1 Roșu	
Modalitatea pulsului de lumină/flash activată (la fiecare 1 minut)	Roșu	

E - Funcția de extragere a aerului

Prin apăsarea butonului "AIR EXTRACTION", unitatea extrage aerul din interior. În cazul mai multor unități, toate produsele extrag aer simultan până la o nouă comandă a utilizatorului.

Atenție: în această funcție senzorii nu sunt activi.

Răspuns:

Pulsul de lumină/flash la activarea modului	1 Roșu / 3 sec. / 1 Roșu	
Modalitatea pulsului de lumină/flash activată (la fiecare 1 minut)	Roșu	

CURĂȚAREA FILTRELOR

La fiecare 2000 de ore de lucru, dispozitivul se oprește din funcționare și lumina roșie din dreapta jos rămâne aprinsă.

Înlocuiți sau curățați filtrele și reinstalați aparatul, conform instrucțiunilor. Pentru a reseta contorul de ore al aparatului, urmați secvența de butoane pentru a apăsa (consultați imaginea telecomenzii de la pagina 1)

H1 - H1 - H2 - H2 - H3 - H3

Această secțiune descrie pașii pentru configurarea produselor wireless.

Pentru a evita orice probleme de comunicare între unitățile care nu fac parte din același sistem, este necesar să se stabilească o codificare unică, astfel încât unitățile implicate să comunice numai între ele și nu cu sistemele adiacente.

Pentru a configura unitățile în mod corespunzător, efectuați următorii pași:

- Porniți unitatea prin setarea comutatorului "0/1" în poziția I
- Luminile roșii și albe vor începe să clipească intermitent. Aceasta înseamnă că produsul așteaptă codul de opt cifre necesar pentru a stabili o rețea unică.
- Introduceți un cod cu 8 cifre dintre următoarele taste: (V5), (S), (H3), (A), (I), (E). În timpul acestei etape, toate celelalte taste sunt temporar dezactivate, prin urmare, prin apăsarea acestora nu se va da nici un semnal.
- Dacă codul celor opt cifre este corect introdus, lumina roșie va începe să clipească, iar cea albă va rămâne oprită.

Atenție: NU introduceți de 8 ori aceeași cifră. Nu este permis! Cel puțin o cifră trebuie schimbată.

În cazul unei secvențe greșite, lumina roșie va rămâne constantă timp de 3 secunde, după care luminile roșii și albe vor începe să clipească din nou intermitent, așteptând introducerea unui cod valid.

Atenție: Notați secvența selectată în lista de la sfârșitul acestei secțiuni!
Secvența va fi utilizată pentru a configura toate celelalte produse.

În timp ce lumina roșie este pulsantă, este necesar să setați produsul ca MASTER * sau SLAVE OPPOSITE TO MASTER ** sau SLAVE SAME AS MASTER ***:

- Pentru a configura produsul ca MASTER, apăsați butonul (S) de două ori.
- Pentru a configura produsul ca SLAVE OPPOSITE TO MASTER, apăsați butonul (E) de două ori.
- Pentru a configura produsul ca SLAVE SAME AS MASTER, apăsați butonul (I) de două ori.
- Dacă lumina albă se aprinde de două ori și apoi se oprește, produsul a fost configurat corespunzător.

Notă: În cazul codificării greșite a unui produs sau a setării modului, este posibilă utilizarea RESET (descrisă într-o secțiune separată) și să restabiliți setările implicite din fabrică.

* MASTER: produsul comandă toate celelalte unități în ordine și este singurul care poate fi controlat prin utilizarea unei telecomenzi.

** SLAVE OPPOSITE TO MASTER: Produsul este controlat complet de unitatea Master. În timpul modului automat, acest produs va rula în direcția opusă Masterului, prin urmare va introduce aer în timp ce Masterul va rula în extracție și invers.

*** SLAVE SAME AS MASTER: produsul este complet controlat de unitatea Master. În timpul modului automat, acest produs se va desfășura în aceeași direcție cu Masterul, prin urmare, acesta va introduce aer în momentul aportului Master și invers.