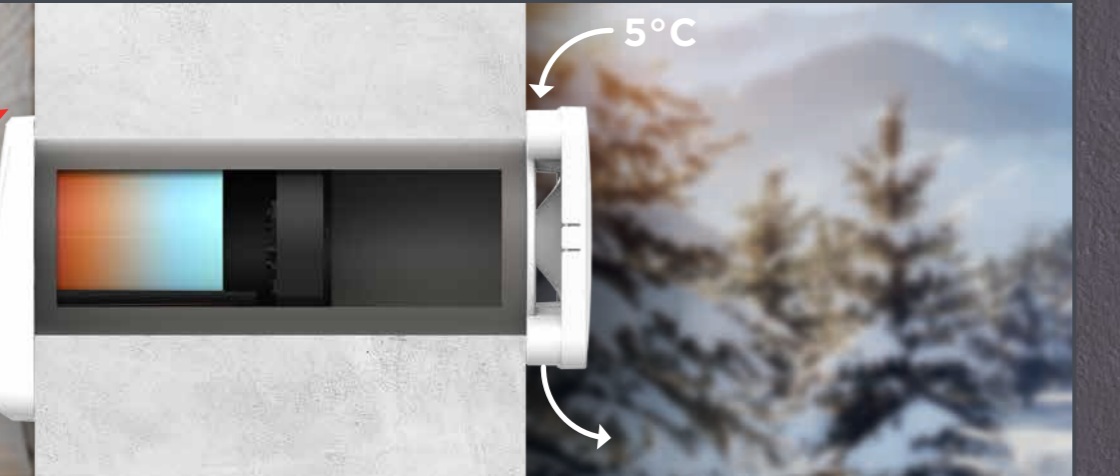


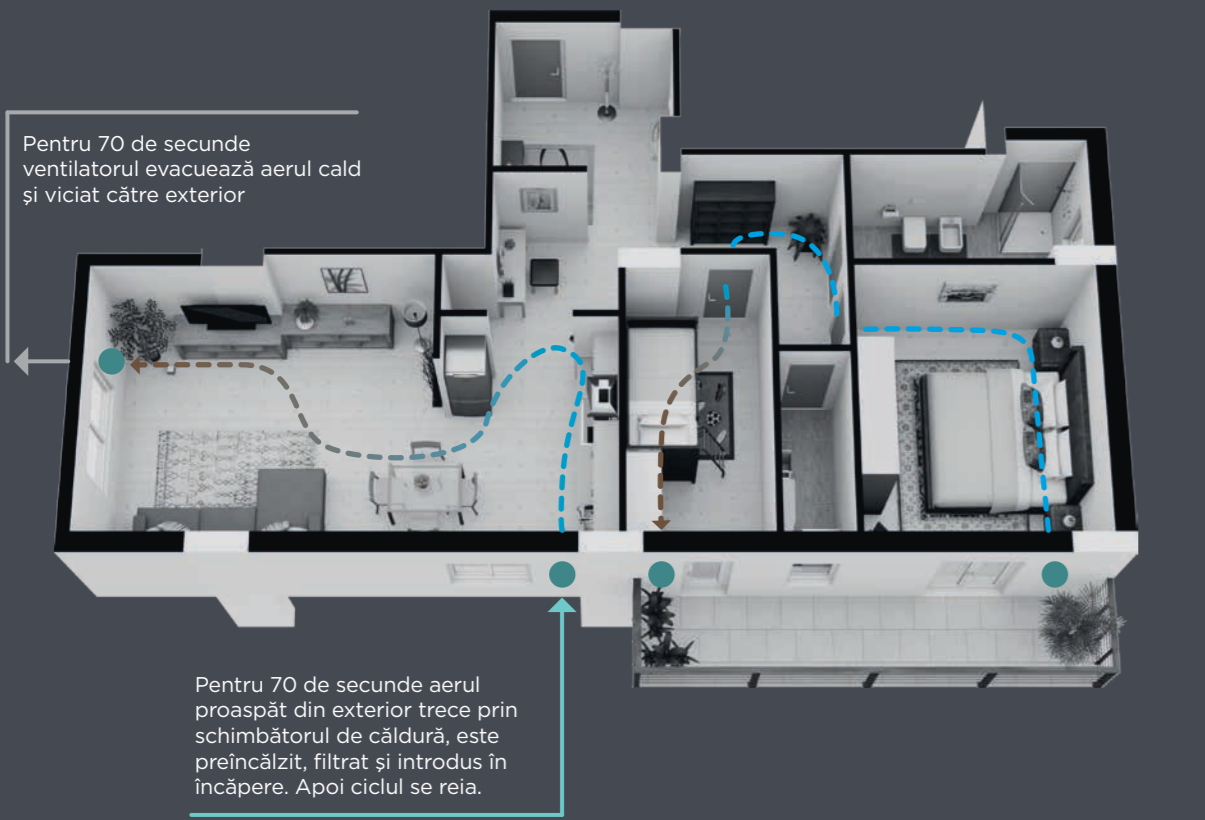
INTERIOR +21°C



Pentru 70 de secunde Phantom EVO extrage din casă aerul cald și viciat. Prin parcurgerea tubulaturii către exterior, aerul cedează energia termică recuperatorului ceramic; la sfârșitul acestui ciclu ventilatorul inversează sensul de rotație și începe ciclul de introducere pentru alte 70 de secunde. Aerul proaspăt din exterior, trecând prin fagurele ceramic încălzit în prealabil, recuperează energia termică și intră în cameră la o temperatură confortabilă, foarte apropiată de cea din interior. Acest mod de funcționare permite realizarea unor economii semnificative, deoarece evită funcționarea la capacitate maximă a sistemului de încălzire, cum s-ar întâmpla după o aerisire clasică prin fereastră, pentru compensarea căldurii pierdute. Sistemul ajută și vară, aducând aerul cald de afară la o temperatură mai scăzută, apropiată de cea din interior, păstrând astfel locuința răcoroasă.

PRINCIPIILE VENTILAȚIEI DESCENTRALIZATE REZIDENTIALE

Energia termică este colectată într-un recuperator ceramic, până când acesta atinge capacitatea maximă. La fiecare 70 de secunde, ventilatorul inversează direcția de rotație, alternând ciclurile de extracție și admisie a aerului.



EXTERIOR 5°C



PHANTOM EVO

UNITATE DE VENTILAȚIE
CU RECUPERARE DE CĂLDURĂ



Ventilația adecvată reduce riscul de infecție cu "SARS-CoV-2"

Recomandări ale comisiei de igienă a aerului interior - Agentia Federală de Mediu pentru școli și alte spații interioare Germania-Umwelt Bundesamt

<https://www.umweltbundesamt.de/presse/pressemeldungen/richtiges-lueften-reduziert-risiko-der-sars-cov-2>

„În viață de zi cu zi, concentrați-vă mai mult pe ventilație decât pe dezinfecție constantă”

afirmă virusologul Christian Drosten,
director la Institutul de Virologie de la Charité Berlin

https://www.deutschlandfunk.de/virologe-drosten-zu-aerosol-uebertragung-im-alltag-eher.694.de.html?dram:article_id=477312

NovingAIR
aer proaspăt...

Intră aici pentru
film prezantare produs:



Film DEMO

Intră aici pentru
mai multe filme despre ventilație:



Film DEMO

Str. Crinului, Nr. 15C, Roșu,
com. Chiajna, Ilfov, România
tel.: +40 37 461 4260
e-mail: office@ventilatie-recuperare.ro
web: <https://ventilatie-recuperare.ro/>
<https://novingair.com>



COMPACT



UȘOR
DE
INSTALAT



EFICIENT

NovingAIR
aer proaspăt...

VENTILAȚIE DESCENTRALIZATĂ CU RECUPERARE DE CĂLDURĂ ȘI FLUX ALTERNANT

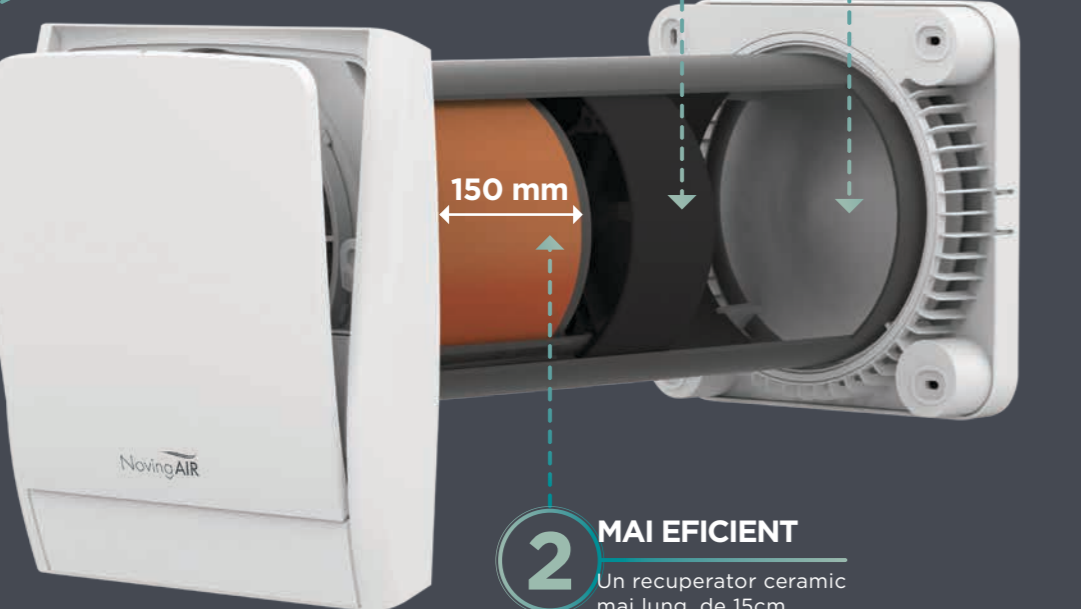
Phantom EVO este soluția perfectă pentru a asigura o ventilație mecanică adecvată în locuințe sau spații de business, în cazul renovării sau în toate situațiile în care un sistem cu tubulaturi nu poate fi folosit din considerente de lipsă de spațiu. Phantom EVO este ușor de instalat și are un design modern și subtil. Astă înseamnă că recuperatorul se poate integra ușor și neintruziv în orice interior.

Poate fi rapid instalat folosind tubulatura de 160mm furnizată. Debitul de aer asigură 60m³/h (90m³/h pentru modelul Phantom EVO MAX) atât pentru introducere cât și pentru extracție, acest lucru permitând ventilarea unor camere generoase. Sistemul dublu flux*, cu flux alternant, asigură o calitate constantă a aerului interior și o eficiență ridicată a ventilării.

* Conform Normativ I5/2022.

1 ÎNTRĂJUINEREA ușoară și rapidă

Nici un terminal de conectare nu este afectat când îndepărtați unitatea de ventilație.



3 VERSIUNI:

ACTIVE

- Buton ON/OFF și buton pentru 2 viteză pe corpul aparatului, poate fi controlat și cu un interupător extern (nefurnizat).

WIRELESS

- Conecțare prin fir între unități:
 - telecomandă cu display
 - senzor de lumină și umiditate integrati, permit diverse moduri automate de funcționare (vezi telecomandă)
 - până la 16 unități care pot comunica în secvență în același sistem master/slave, prin configurație ușoară a comutatoarelor dip.
 - 4 viteză plus treaptă de noapte
- Permite selectarea direcției fluxului de aer, răcire pasivă.

- 3 MAI SILENTIOS**
 - Grila externă are o formă specială care garantează o curgere imbuințată a aerului și reduce zgomotele de la exterior.
 - Ventilatorul este poziționat în interiorul tubulaturii, după recuperatorul ceramic.
- 2 MAI EFICIENT**
 - Un recuperator ceramic mai lung, de 15cm, asigură o eficiență termică mai ridicată.
- 3 MAI SILENTIOS**
 - Grila externă are o formă specială care garantează o curgere imbuințată a aerului și reduce zgomotele de la exterior.
 - Ventilatorul este poziționat în interiorul tubulaturii, după recuperatorul ceramic.

TELECOMANDĂ CU AFISAJ

MOD SUPRAVEGHERE



Unitatea rămâne în modul sleep având senzori activi. În cazul în care nivelul umidității detectate în încăperă este peste nivelul presetat, produsul pornește automat și funcționează până se restabilesc valorile sub pragul setat.

DEBIT DE AER VITEZĂ

3 trepte de viteză: 60 m³/h

45 m³/h

30 m³/h

MOD AUTO

Funcționare automată cu recuperare de căldură și cu senzori de umiditate și lumină activă.

FUNCTIONARE DE NOAPTE

Permite minimizarea debitului de aer și a sunetului pe perioada nopții.

FUNCȚIA FLUX DE AER

Permite selectarea direcției fluxului de aer, răcire pasivă.

MOD BOOST

90 m³/h
(doar la modelul Phantom EVO MAX)

RESETARE FILTRE

După 3000 de ore de funcționare, unitatea necesită o operație de întreținere (curățare sau înlocuire filtre). Folosind acest buton, după finalizarea operației de menenanță, se restabilește modul normal de lucru și se resetează cronometrul.

FUNCTIONUL UMIDITĂȚII

90%
60%
40%

MOD MANUAL

Funcționare cu recuperare de căldură la o treaptă de viteză selectată manual (senzori sunt excluși).

FUNCȚIE BOOST

Permite evacuarea aerului la treaptă maximă pentru o anumită perioadă de timp.

FILTER RESET

Permite selectarea direcției fluxului de aer, răcire pasivă.

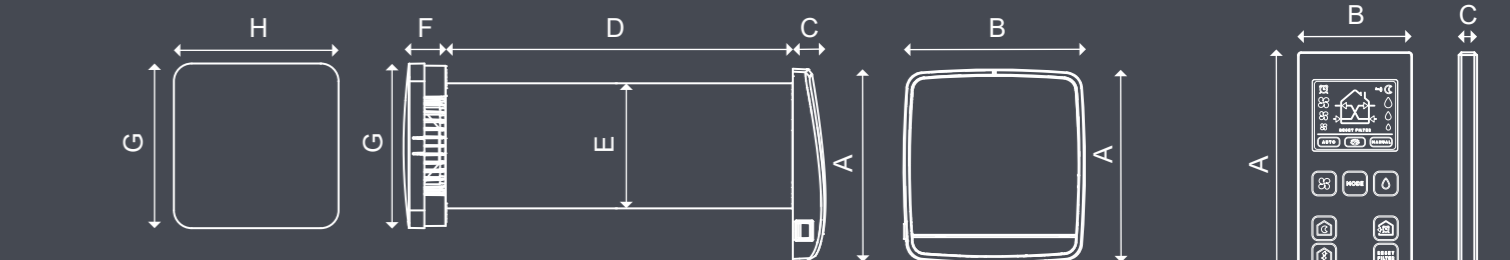
VITEZĂ noapte

Viteză 1
Viteză 2
Viteză 3

BOOST

Debit de aer (m³/h)
Putere (W)
Nivel zgomot dB(A)_{3m}

DIMENSIUNI



| MODEL | A | B | C | D | E | F | G | H | A | B | C |
|-------------|-----|-----|----|-----|------|----|-----|-----|-----|----|---|
| PHANTOM EVO | 250 | 233 | 40 | 500 | Ø160 | 48 | 212 | 212 | 106 | 54 | 9 |



- Carcasa ventilatorului este poziționată în interiorul peretelui, după recuperatorul de căldură, pentru a face produsul ultra-silencios.
- Recuperator de înaltă eficiență (până la 93%), din ceramică compozită
- Fabricat din materiale de calitate, cu durabilitate mare și design elegant
- Grila interioară din ABS
- Sistem de închidere a grilei interioare automat, atunci când aparatul este oprit sau rămâne în pană de curent, pentru a preveni pătrunderea aerului
- Grila exterioară din ABS, special proiectată să reducă zgomotele din exterior
- Tubulatura standard de 500mm, optional de 700mm
- Grosime minimă a peretelui de 250mm, 3m grosime maximă a peretelui (2,5m în cazul unui cot la 90 de grade)
- Motor DC cu rulmenți cu bile pentru o durată de viață foarte mare și un consum redus de energie
- Curățare și întreținere ușoară
- Filtru dublu de praf, lavabil și ușor de accesat
- Grad de protecție IPX4
- LED indicator pentru curățare filtre și mod de funcționare
- Senzor de umiditate și senzor de lumină (unitățile active și wireless)
- Ultima funcție este salvată și restabilă în caz de pană de curent
- Capac pentru tubulatură în caz de instalare ulterioară în șanțier
- Nu necesită scurgere de condens
- Plaja de temperaturi exterioare: -30°C +50°C
- Răcire pasivă în sezonul cald, pe perioada nopții, disponibilă în orice treaptă de viteză
- FIXARE:** în perete

CE IPX4

DATE TEHNICE

| Model | Cod | Ø Gaură (mm) | Voltaj (Volt) | Frecvență (Hz) | Debit de aer "IN" (m ³ /h) | Debit de aer "OUT" (m ³ /h) | Presiune (mmH ₂ O) | Presiune (Pa) | Putere (W) | Nivel zgomot dB(A) _{3m} | Greutate (Kg) |
|--------------------------|---------|--------------|---------------|----------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|---------------|------------|----------------------------------|---------------|
| PHANTOM EVO 160 BASE | 0010530 | 160 | 220-240 | 50 | 60 (90)* | 60 (90)* | 3,7 | 36 | 6,7 | 30 | 5 |
| PHANTOM EVO 160 ACTIVE | 0010540 | 160 | 220-240 | 50 | 60 (90)* | 60 (90)* | 3,7 | 36 | 6,7 | 30 | 5 |
| PHANTOM EVO 160 WIRELESS | 0010550 | 160 | 220-240 | 50 | 60 (90)* | 60 (90)* | 3,7 | 36 | 6,7 | 30 | 5 |

* în modul BOOST, pentru modelul Phantom EVO MAX

Model Cod

TC PHANTOM EVO

0010560

PERFORMANȚĂ

| Model | Viteză noapte | | | Viteză 1 | | | Viteză 2 | | | Viteză 3 | | | BOOST | |
|--------------------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|-------|----|
| | Debit de aer (m ³ /h) | Putere (W) | Nivel zgomot dB(A) _{3m} | Debit de aer (m ³ /h) | Putere (W) | Nivel zgomot dB(A) _{3m} | Debit de aer (m ³ /h) | Putere (W) | Nivel zgomot dB(A) _{3m} | Debit de aer (m ³ /h) | Putere (W) | Nivel zgomot dB(A) _{3m} | | |
| PHANTOM EVO 160 BASE | - | - | - | 30 | 4,2 | 9 | - | - | - | 60 | 6,7 | 30 | 90 | 12 |
| PHANTOM EVO 160 ACTIVE | 15 | 3,9 | 4 | 30 | 4,2 | 9 | 45 | 5,5 | 21 | 60 | 6,7 | 30 | 90 | 12 |
| PHANTOM EVO 160 WIRELESS | 15 | 3,9 | 4 | 30 | 4,2 | 9 | 45 | 5,5 | 21 | 60 | 6,7 | 30 | 90 | 12 |

