

SISTEME VENTILATIE CENTRALIZATA CU RECUPERARE DE CALDURA



Aerauliqa QR550
Recuperoare De Caldura
Centrala



Centrala ventilatie cu recuperator de caldura, schimbator de caldura in contracurent pentru un randament superior, potrivite pentru tavan sau plafon fals instalare, pentru montare orizontală.

9799.00 lei



Aerauliqa QR400
Recuperoare De Caldura
Centrala



Centrala ventilatie cu recuperator de caldura, schimbator de caldura in contracurent pentru un randament superior, potrivită pentru montaj vertical. Poate fi instalat în dulap sau spații înguste datorită lui dimensiuni compacte.

9199.00 lei



Aerauliqa QR280 Centrala De
Ventilatie



Centrala ventilatie cu recuperator de caldura, schimbator de caldura in contracurent pentru un randament superior, potrivite pentru tavan sau plafon fals instalare, pentru montare orizontală.

~~6899.00 lei~~ **6400.00 lei**



Aerauliqa QR180 Tavan
Centrala De Ventilatie



Centrala ventilatie cu recuperator de caldura, schimbator de caldura in contracurent pentru un randament superior, potrivite pentru tavan sau plafon fals instalare, pentru montare orizontală.

~~6799.00 lei~~ **6300.00 lei**





Aerauliqa QR590E
Recuperator De Caldura
Centrala



Centrala ventilatie cu recuperator de caldura enthalpic adecvat transferă energia termică și umiditatea de la un flux de aer la celălalt, potrivită pentru montaj vertical. Poate fi instalat în dulap sau spații înguste datorită lui dimensiuni compacte.

12749.00 lei



Aerauliqa QR280E Centrala
De Ventilatie



Centrala ventilatie cu recuperator de caldura enthalpic adecvat transferă energia termică și umiditatea de la un flux de aer la celălalt, potrivită pentru montaj vertical. Poate fi instalat în dulap sau spații înguste datorită lui dimensiuni compacte.

8749.00 lei



Aerauliqa QR230E Tavan
Recuperator De Caldura
Centrala



Centrala ventilatie cu recuperator de caldura enthalpic adecvat transferă energia termică și umiditatea de la un flux de aer la celălalt, potrivite pentru tavan sau plafon fals instalare, pentru montare orizontală. Poate fi instalat în dulap sau spații înguste datorită lui dimensiuni compacte.

~~8099.00 lei~~ **7500.00 lei**



Komfovent RHP 800 U 6.1/5.8
Ventilatie Centralizata Cu
Pompa De Caldura

komfovent

Ventilatie cu pompa de caldura integrata Komfovent RHP 700U, cu schimbătorul de căldură rotativ, recuperare caldura si umiditate

57514.00 lei





**Komfovent RHP 600 U 4.4/3.8
Ventilatie Centralizata Cu
Pompa De Caldura**

komfovent[®]

Ventilatie cu pompa de caldura integrata Komfovent RHP 600 U 4.4/3.8, cu schimbătorul de căldură rotativ, recuperare caldura si umiditate

44123.00 lei



**Komfovent Domekt CF 500 F
Centrala De Ventilatie**

komfovent[®]

Sisteme de ventilatie centralizată, Centrala de ventilatie Domekt CF 500 F, cu schimbător de căldură contracurent de înaltă performanță.

13304.00 lei



**Komfovent Domekt R 250 F
Centrala De Ventilatie**

komfovent[®]

Ventilatie casa prin sistem centralizată, centrala de ventilatie Domekt R 250F, cu schimbătorului de căldură rotativ.

9668.00 lei



**Komfovent Domekt CF 250 F
Centrala De Ventilatie**

komfovent[®]

Recuperator de caldura centrala Komfovent Domekt CF 250 F, cu montare la plafon, recuperator counterflow.

10568.00 lei





Komfovent Domekt CF 700 F
Centrala Ventilatie

komfovent[®]

Centrala de ventilatie cu recuperator counterflow Domekt CF 700 F, cu montaj la plafon.

17326.00 lei



Komfovent Domekt R 500 V
Centrala Ventilatie

komfovent[®]

Ventilație centrală cu montare verticala Domekt R 500 V, recuperator rotativ, recuperare caldura si umiditate eficient

16432.00 lei



Komfovent RHP 400 V 2.8/2.4
Ventilatie Centralizata Cu
Pompa De Caldura

komfovent[®]

Ventilație centralizată cu pompa de caldura Komfovent RHP 400 V 2.8/2.4, cu schimbătorul de căldură rotativ, recuperare caldura si umiditate cu eficient randament inalt.

35639.00 lei



Komfovent Domekt R 300 V
Ventilatie Centralizata Cu
Recuperare De Caldura

komfovent[®]

Ventilație centralizată cu montare verticala Domekt R 300 V, cu recuperator rotativ, recuperare caldura si umiditate.

10449.00 lei





Komfovent CF-150F Centrala De Ventilatie

komfovent®

Ventilatie centralizata cu recuperare de caldura, Domekt CF-150F, cu schimbător de căldură contracurent.

10193.00 lei



WAFE 350 ERV Optimum Ventilatie Centralizata Cu Recuperare De Caldura Si



Centrala de ventilatie cu recuperare de caldura si umiditate WAFE 350 ERV Optimum suprafata de 250 m2 si o temperatura exterioara de -30 pana la + 45 ° C

15999.00 lei



Centrala Ventilatie Komfovent Domekt-R-400-V

komfovent®

Clasa A+

- Debit maxim – 287 m³/h.
- Culoare – RAL 9010.
- Sistem integrat smart control system C6.

11405.00 lei



Centrala Ventilatie Komfovent Domekt R 600 H

komfovent®

Clasa A

Debit maxim – 584 m³/h.

13459.00 lei





Komfovent Domekt R 200 V Centrala Ventilatie Cu Recuperare De Caldura

komfovent®

Clasa A

- Debit maxim – 258 m³/h.
- Conectare directa la hota de bucatarie.
- Culoare – RAL 9010.

~~9499.00 lei~~ **9024.00 lei**



Wafe 200 ED Centrala De Ventilatie Cu Recuperare De Caldura SmartHome



WAFE 200 E este o soluție optimă pentru proiecte rezidențiale, case mai mici și apartamente de până la 170 m³.

13279.00 lei



WAFE 350 ERV Ventilatie Centrala



WAFE 350 EFS este un dispozitiv potrivit pentru case de familie și apartamente mai mari. Unitatea au randament pana la 97% a fost **certificată** integral de către **Institutul de case pasive** fondată de Dr. Feist în 1996.

~~18199.00 lei~~ **17289.00 lei**

Sistemul centralizat de ventilare mecanică

Ventilatie centralizata cu recuperare de caldura contine unitate de ventilatie este dispusa in camera tehnica sau in podul locuintei.



Sistem de ventilare mecanică de evacuare aerul utilizat este extras din apartament, preponderent din bucătărie și baie, în timp ce aerul proaspăt se introduce din exterior prin unitate, către camerele de zi și dormitoare, acesta preluând din temperatura aerului evacuat.

Într-un sistem de ventilație centralizată echilibrat, aerul de alimentare este prevăzut mecanic cu același debit de volum ca și aerul evacuat este extras.

Deoarece admisia aerului folosit la schimbul termic se face din baie și bucatărie, în timp se vor acumula pe tubulatură depuneri datorate vaporilor de grăsime rezultati din gătit.

Când aerul din exterior intră, trece prin schimbătorul de căldură.

În același timp, aerul vechi (dar cald) curge în direcția opusă din interiorul casei. De asemenea, trece prin mecanismul de schimb de căldură, dar nu se amestecă cu aerul proaspăt rece. În schimb, cele două tipuri de aer trec alături de ele în țevi separate. Aerul cald din interiorul clădirii încălzește aerul proaspăt rece din exterior.

Aerul curat este acum cald și curge în clădire.

Schimbarea aerului prin ventilație centralizată cu recuperare de căldură

Schimbarea aerului prin ventilație centralizată se face prin trasee de tubulatură, montate în pereți, sau ascunse în plafoane suprainaltate.

Curățarea periodică a traseelor este complicată și cu costuri mari, datorate accesului dificil la tubulatură.

Se transmit sunetele dintr-o cameră în alta, prin interiorul traseelor de tubulatură. Sunt necesare insonorizări suplimentare ale tubulaturii.

Consumuri de electricitate mai mari, de peste 80 w/h, deoarece cele două motoare ale unității ventilației centralizate cu recuperare de căldură trebuie să împingă /traga aerul de pe trasee mult mai lungi și astfel sunt necesare motoare mai puternice, consumuri mai mari pe metru cub ventilat.

Accesul la unitate este mai complicat dacă este montată în podul locuinței și este în general recomandat să se facă de către personal specializat.

Centrala ventilației are două motoare, unul trage, celălalt expulzează aerul.

Au un recuperator de căldură cross flow, cu fluxuri încrucișate

Necesită montaj specializat pentru unitate și tubulatură, realizat de firme de instalații.

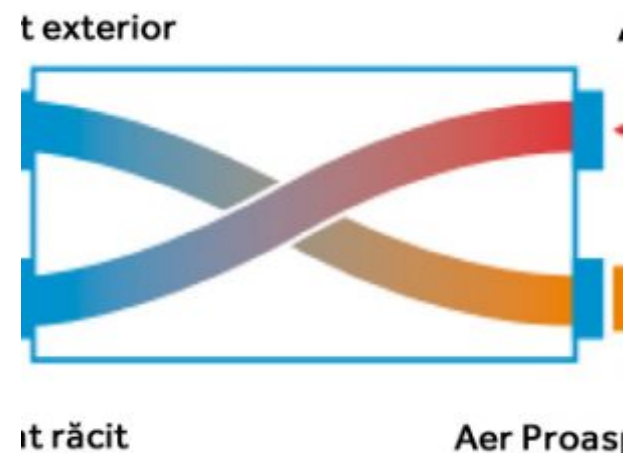
Trebuie prevăzută în proiect și instalată imediat după construcția locuinței, altfel sunt necesare intervenții majore la locuința. Acest lucru face foarte dificil sau cu costuri foarte mari adaptarea la construcțiile deja existente.

Ventilație centralizată păstrează iarna căldura și vara răcoarea din casă.

Necesită și sunt dotate cu protecție antiîngheț (preîncălzire) cu rezistență electrică care le scade mult eficiența în funcționare la temperaturi exterioare foarte scăzute.

Beneficii ventilație cu recuperare de căldură centralizată

Furnizarea constantă de aer proaspăt, sănătos, filtrat către casa ta



Cel mai bun sistem de ventilație disponibil pentru locuințe noi

Nu este necesară orificiile de aerisire sau ventilatoarele de evacuare a băii

Elimină mucegaiul și combate condensul

Recuperează căldură până la 97% din căldura extrasă din încăperile umede

Răcire naturală fără deschiderea geamurilor

Dispersia radonului

Distribuție echilibrată a căldurii în toată casa

Casa ta este mai liniștită și fără proiect

Respectă cele mai recente cerințe de control al clădirii

S-a dovedit clinic că ajută bolnavii de alergie și astm

Sistem ventilatie centralizata cu recuperare de caldura complet controlabil, cu comenzi manuale sau de la distanță cu controler inteligenta smarthome

Reduceți costurile de încălzire cu până la 30%





Copyright 2020

Date contact:

SC ALTECOVENT SRL

nr.836, CORUND, 537060 HARGHITA

WEB: <https://ventilatiecurecuperarecaldura.ro/>

Email: info@altecovent.ro

Tel: 0753 967 762