

Lindab Inside Ventilare rezidențială de la Lindab



Gândeşte cum să aduci plus-valoare construcției tale și confortului interior, cu impact redus asupra mediului înconjurător.





Gândește. Simplifică. Mai multe detalii pe www.lindab.ro, sectiunea Despre Lindab.



De ce?

Autoritățile locale și europene impun cerințe tot mai stricte pentru locuințe eficiente din punct de vedere energetic. Din această cauză clădirile noi sunt realizate cu sisteme de fațadă tot mai etanșe. În plus, tot mai multe construcții vechi sunt renovate din punct de vedere energetic. Aici intervine Lindab, prin oferirea de soluții de ventilare eficiente energetic.

Ca proiectant sau executant, trebuie să te asiguri că soluțiile oferite sunt în conformitate cu cerințele impuse, iar când optezi pentru ventilația rezidențială de la Lindab, poți fi sigur de asta. În același timp, beneficiarul va avea parte de plusuri din ambele puncte de vedere, un climat interior plăcut și consum minim de energie.

- Ventilare eficientă
- Climat interior plăcut
- Consum de energie redus
- În conformitate cu cerințele



Ventilarea rezidențială Lindab se realizează cu minimul de energie posibil pentru a crea confortul interior optim. De aceea sistemele noastre folosesc energia existentă în interior în loc să o lase să se piardă în exterior.

Lindab Safe, sistemul de ventilație cel mai etanș și mai eficient energetic de pe piață, este baza de pornire pentru soluțiile noastre de ventilare. În combinație cu recuperatoare de căldură, peste 80% din energia aerului evacuat este recuperată.

Pe scurt, asta înseamnă controlul și folosirea energiei din aerul interior. Noi îi spunem Lindab Inside.

- Un sistem de ventilare cu circuit închis împreună cu un schimbător de căldură în plăci recuperează căldura din aerul evacuat ducând la economii de energie și bani.
- Ventilația rezidențială de la Lindab este silențioasă și ușor de întreținut.
- > Valvele și elementele de capăt vizibile se asortează cu designul interior.
- Filtrele sistemului de ventilație păstrează polenul, umezeala, mucegaiul și condensul în afara locuinței.

• Un sistem de ventilare performant asigură aer proaspăt tot timpul creând un climat interior plăcut și sănătos.



Aha!

Aveți nevoie de sfaturi profesioniste și asistență pentru următorul proiect de ventilare? Contactați un proiectant de specialitate sau reprezentantul Lindab și împreună vom găsi cele mai bune soluții.

Când alegeți ventilarea rezidențială de la Lindab, veți primi mai mult decât un sistem complet și eficient energetic cu elemente și accesorii de cea mai bună calitate. Întreaga soluție vine însoțită de un proiect detaliat care indică unde trebuie instalată fiecare componentă.

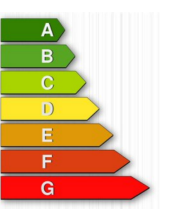
Întotdeauna puteți apela la noi pentru un sfat sau dacă aveți întrebări pe tot parcursul instalării sistemului.



Sistemul Lindab Safe® este ușor si rapid de instalat. Rezultatul? Cel mai etanș sistem de pe piață.



nevoie pentru ventilarea rezidențială eficientă energetic pentru toate tipurile de locuințe.



Un sistem de ventilare rezidențială de la Lindab face mai ușoară atingerea clasei energetice A.

Oferim suport tehnic și sfaturi pe tot parcursul proiectului astfel încât clientul să beneficieze de cea mai

bună soluție.



Lind ab Inside	
Lindab	1111

Desenele și instrucțiunile detaliate simplifică instalarea. Toate într-un singur pachet!







Lindab dezvoltă, produce și promovează soluții și sisteme eficiente pentru simplificarea construcțiilor și îmbunătățirea climatului interior.

Lindab este prezentă prin unități de producție și distribuție în 32 de țări din Europa. Sediul central al Grupului Lindab este la Båstad, în sudul Suediei.

Filiala Lindab România a fost înființată în 1994. În toți acești ani de activitate pe piața românească, ne-am impus ca furnizori de produse și servicii de calitate superioară și parteneri de încredere atât pentru antreprize de construcții și investitori instituționali, cât și pentru clienți particulari.

Produsele și sistemele constructive Lindab sunt disponibile prin rețeaua națională de distribuție.





