



SYSTEMY WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE

Zalety systemów

- szeroki asortyment
- konkurencyjne ceny
- dostępność z magazynu
- komplementarność rozwiązań
- sukcesywnie poszerzana produkcja własna

Asortyment Lindab:

- system kanałów okrągłych: rury zwijane, kształtki tłoczone i segmentowe
- elastyczne przewody wentylacyjne: przewody aluminiowe izolowane oraz nieizolowane, przewody aluminiowe półelastyczne, przewody PVC
- osprzęt wentylacyjny: przepustnice, czepnie, wyrzutnie, króćce elastyczne, tłumiki
- materiały montażowe: obejmy do rur, opaski zaciskowe, elementy kotwiące, zawieszki, pręty gwintowane, kształtowniki montażowe
- materiały produkcyjne: profile, narożniki, mechanizmy przepustnic, elementy produkcyjne czepni/wyrzutni i przepustnic
- materiały izolacyjne: izolacje techniczne, gwoździe, taśmy samoprzylepne
- centrale wentylacyjne Lindab i Salda, centrale nawiewne, centrale rekuperacyjne z wymiennikiem krzyżowym, centrale rekuperacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym
- wentylatory: wyciągowe, kanałowe, dachowe, przeciwybuchowe, osiowe
- anemostaty, nawiewniki, zawory powietrzne: anemostaty kwadratowe, okrągłe, wirowe, nawiewniki szczelinowe, zawory powietrzne
- klimatyzatory i materiały montażowe: klimatyzatory ściennie TCL, systemy MULTI SPLIT TCL, klimatyzatory Mistral kasetonowe, kanałowe, ściennie; klimatyzatory Samsung ściennie;

Jedyny stalowy system wentylacyjny z prestiżowym certyfikatem **Eurovent!**



Systemy wentylacyjne Lindab jako pierwsze na świecie zostały objęte certyfikatem Eurovent, który potwierdza zgodność procesów, surowców i produktów ze standardami Norm Europejskich.

Eurovent to jednak nie tylko prestiż, dokument ma wysoką wartość dla osób zaangażowanych w inwestycję.

- Gwarancja najwyższej szczelności i zgodności wymiarów ze specyfikacją pozwala uwzględnić w projekcie niższe tolerancje i zoptymalizować zużycie energii.
- Standaryzacja ułatwia wiarygodne porównywanie różnych elementów i wzmacnia uczciwą konkurencję.
- Dane techniczne weryfikowane przez niezależne laboratoria minimalizują ryzyko problemów podczas realizacji inwestycji.

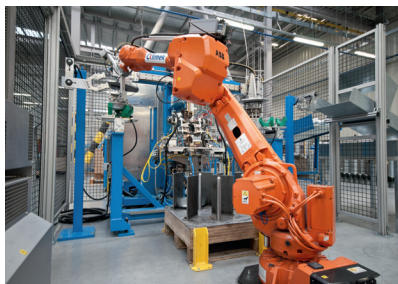
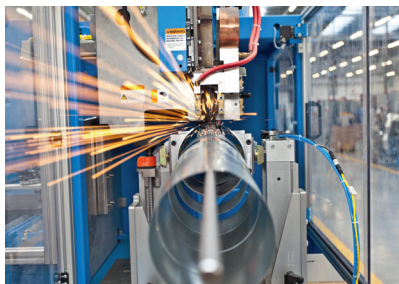
rury miedziane w izolacji, wsporniki, koryta, kształtki, czynniki chłodnicze: R32, R410A, R134A, R407C

- pełny asortyment produktów Lindab; Grupa Indoor Climate Solutions (ICS) obejmuje nawiewniki, kratki, przepustnice oraz akcesoria stosowane do regulacji oraz kontroli klimatu w pomieszczeniu; produkty z grupy Comfort Water, np. belki chłodzące, systemy fasadowe, promienniki grzewcze i panele chłodzące wykorzystują wodę do regulacji temperatury

w pomieszczeniu; grupa ADS-systemy wentylacyjne, kanały, kształtki i osprzęt wentylacyjny

Produkcja i sprzedaż

- produkcja kanałów i kształtek
- doradztwo techniczne
- szkolenia branżowe
- dystrybucja urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych



LINDAB Sp. z o.o.

Wieruchów, ul. Sochaczewska 144, 05-850 Ożarów Mazowiecki
tel. 22 250 50 50, faks 22 250 50 60
www.lindab-polska.pl, e-mail: kontakt@lindab.com



Vent-Axia KINETIC ADVANCE to nowoczesna centrala wentylacyjna o wydajności do 350 m³/h przeznaczona do budynków mieszkalnych o powierzchni do 180 m². Jest to zrównoważone, niskoenergetyczne rozwiązanie wentylacji mechanicznej, zapewniające stałą wymianę powietrza w budynku i odzysk ciepła nawet do 94%. Sterowanie za pomocą modułu Wi-Fi.



CENTRALA WENTYLACYJNA SMARTY 2x P z wymiennikiem przeciwprądowym o sprawności odzysku do 94%. Kompaktowe wymiary i aż 4 możliwe pozycje montażu sprawiają, że urządzenie świetnie sprawdzi się w ograniczonych przestrzeniach mieszkań i domów jednorodzinnych. Dużą zaletą jest również możliwość sterowania za pomocą sterownika STOUCH oraz sieciowego modułu MB-Gateway (sterowanie przez przeglądarkę).



SYSTEM WENTYLACJI ROZDZIELACZWEJ Lindab InDomo to sposób dystrybucji powietrza i optymalnej kontroli klimatu w domach jednorodzinnych. Świeże powietrze z centrali rekuperacyjnej jest tłoczone przez skrzynkę rozdzielczą do osobnych rur dedykowanych dla każdego nawiewnika w budynku. Powietrze zużyte pokonuje analogową drogę przez system wywiewny i poprzez centralę wentylacyjną wyrzucane jest na zewnątrz.



KLIMATYZATOR TCL serii Elite to nowoczesne, energooszczędne i ekologiczne rozwiązanie dla indywidualnych inwestorów. Sterowanie Wi-Fi, czynnik R32, cicha praca, funkcje: inteligentny nawiew, autoczyszczenie, I Feel, 6-warstwowy filtr, funkcja anti-cold. Szybki montaż – możliwość obustronnego podłączenia. **NOWOŚĆ** w doskonałej cenie.



KLIMATYZATORY MISTRAL Z SERII DSC wyróżniają się wysoką efektywnością energetyczną, wykorzystaniem zaawansowanych rozwiązań technicznych i atrakcyjną ceną. Parametry SEER i SCOP kwalifikują urządzenia do kategorii A+ (grzanie) i A++ (chłodzenie). W trybie czuwania jednostka wewnętrzna pobiera jedynie 1W.



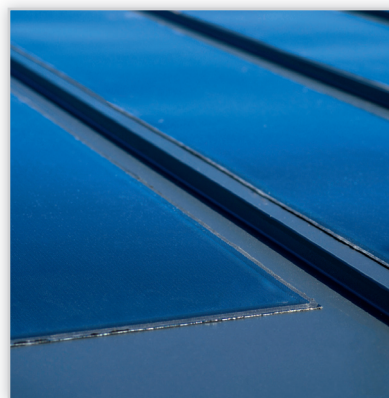
Lindab AIRY INNOWACYJNY ZAWÓR POWIETRZA jest przystosowany do wszystkich typów instalacji wentylacyjnych oraz montażu sufitowego i ściennego. Szybki montaż, łatwo regulowany przepływ powietrza, działanie jako zawór wywiewny lub nawiewny. Posiada 5 różnych kształtów frontów maskujących i odstała od ściany zaledwie na 5-25 mm.



SYSTEM RYNNOWY Lindab RAINLINE to kompletny, stalowy system w skład którego wchodzi półokrągłe rynny i rury spustowe, rynny prostokątne i akcesoria: haki, złączki, wpusty i dekle. Cechy: prosty montaż – specjalne zatrzaski ułatwiające mocowanie, fabryczne uszczelki eliminują stosowanie silikonów i uszczelniaczy dekarских, stal o grubości 0,6 mm, ochrona antykorozyjna, odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Dostępny w 11 kolorach. Gwarancja 30 lat.



Lindab SRP Click Panele dachowe na rąbek stojący to prefabrykowane panele stalowe łączone na zatrzask tworzący rąbek stojący. Zastosowanie podwójnego przetłoczenia technicznego usztywniającego panele minimalizuje ryzyko powstania efektu falowania arkuszy występującego w przypadku klasycznej blachy płaskiej. Panele są docinane na dowolną długość nawet powyżej 7 metrów, zatrzask na rąbek wykonany fabrycznie gwarantuje idealną szczelność.



Lindab SolarRoof™ panele fotowoltaiczne wytwarzające energię elektryczną to nowoczesne, zintegrowane z dachem (np. do paneli dachowych SRP lub blach płaskich PLX) rozwiązanie. Panele w technologii CIGS nie obciążają konstrukcji dachu (waga tylko 2 kg/m²), są łatwe w konserwacji – można po nich chodzić! Pakietowe rozwiązanie: dostarczamy dach wraz z panelami, optymalizatorami i falownikami.