



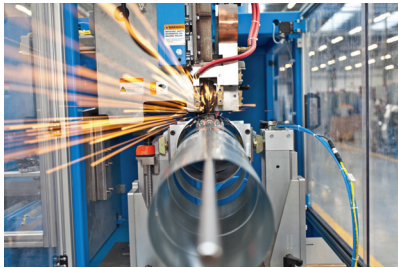
■ ZALETY

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

■ CHARAKTERYSTYKA

Asortyment:

- 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: obejmę 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 SALDA
- centrale nawiewne, centrale rekuperacyjne z wymiennikiem krzyżowym, centrale rekuperacyjne z wymiennikiem obrotowym, centrale rekuperacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym
- wentylatory: wyciągowe, kanałowe, dachowe, przeciwwybuchowe, osiowe
- anemostaty, nawiewniki, zawory powietrzne: anemostaty kwadratowe, okrągłe, wirowe, nawiewniki szczelinowe, zawory powietrzne
- klimatyzatory i materiały montażowe: klimatyzatory Galanz ściennie, kanałowe, przenośne;



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.

klimatyzatory Mistral kasetonowe, kanałowe, ściennie; klimatyzatory Samsung ściennie; rury miedziane w izolacji, wsporniki, koryta, kształtki, czynniki chłodnicze R407C, R410A, R134A, R404A, R507

- 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

■ INFORMACJE DODATKOWE

Dystrybucja: sprzedaż hurtowa i detaliczna
Usługi:

- 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.pl, www.centrumklima.pl, e-mail: info@lindab.pl



WENTYLATOR KUCHENNY KFT120 EC to urządzenie przeznaczone do pracy w instalacjach, w których powietrze jest tłuste lub jego temperatura dochodzi do 120°C. Urządzenie jest dostępne w 8 typoszeregach od 1052 do 6687 m³/h. **Obudowa:** wykonana z galwanizowanej stali, izolowana wełną mineralną o grubości 50 mm. **Silnik:** wydajny i cichy (EC), klasa IP 54. **Wirnik:** wykonany z ocynkowanej blachy stalowej z zaokrąglonymi łopatkami. Zgodność z ErP.



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 sprawdza 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).



KANAŁOWA NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA EKA NV PH przeznaczona do ogrzewania czystego powietrza w systemach wentylacyjnych. Odporna na działania wysokich temperatur obudowa została wykonana ze stali powlekanej alucynkiem. Króćce wyposażone są w uszczelki z gumy EPDM gwarantujące szczelne połączenie. Nagrzewnica może być instalowana pionowo lub poziomo. Prędkość powietrza przepływającego przez urządzenie grzewcze nie może być mniejsza niż 1,5 m/s.



VENT AXIA KINETIC ADVANCE to nowoczesna i kompaktowa centrala wentylacyjna z wymiennikiem przeciwprądowym. Wydajność 350 m³/h idealnie sprawdzi się w budynkach o powierzchni poniżej 180 m². Urządzenie jest standardowo wyposażone w komunikację Wi-Fi. Poprzez intuicyjną w obsłudze aplikację (iOS lub Android), każde urządzenie mobilne z dostępem do sieci może stać się wygodnym i w pełni funkcjonalnym sterownikiem.



LINDAB AIRBORN SOLUTIONS to grupa produktowa obejmująca elementy dystrybucji powietrza w systemach HVAC, w tym: nawiewniki, kratki, dysze, regulatory przepływu, systemy VAV oraz konwektory podłogowe. Wszystkie produkty wykonane są z najwyższej jakości materiałów, wyróżniają się nowoczesnym wzornictwem i posiadają szczegółową dokumentację techniczną.



LINDAB ULTRALINK 2.0 to urządzenie pomiarowe przeznaczone do ultradźwiękowego pomiaru przepływu i temperatury powietrza w systemach HVAC. Nowa wersja została wyposażona w siłownik i przepustnicę, co w połączeniu z niezwykle precyzyjnymi pomiarami powietrza, otwiera drogę do optymalizacji systemów VAV na nigdy wcześniej niedostępnym poziomie.



SYSTEM WENTYLACJI DCV LINDAB PASCAL. Sercem systemu jest skrzynka rozprężna MBBV z przepustnicą stożkową. Rozwiązanie całkowicie eliminuje inne regulatory w przewodach HVAC! Dane na temat warunków klimatycznych w pomieszczeniach są gromadzone przez czujniki zintegrowane z nawiewnikami. Maksymalne ciśnienie i wydatek są optymalizowane w oparciu o aktualne zapotrzebowanie.



KLIMATYZATOR ŚCIENNY GALANZ KUDO. Zaawansowane techniczne jednostki inwerterowe z komponentami z najwyższej półki, (np. sprężarka Panasonic). Dzięki zastosowaniu najnowszych rozwiązań podnoszących efektywność pracy klimatyzatorów urządzenia te posiadają doskonałe parametry w zakresie oszczędności energii, czego potwierdzeniem jest wysoki współczynnik efektywności energetycznej (SEER i SCOP).



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 1 W.