



■ 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: 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 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;




NOWOŚĆ

CENTRALE WENTYLACYJNE **SmartAir SW50+**



SALDA



SmartAir SW50+

- wyróżniająca się spośród wszystkich modeli z certyfikatem EUROVENT!
- najwyższe standardy wykonania
- unikalna konstrukcja
- niezwykle szczelna i lekka
- najwyższa klasa wytrzymałości
- silniki Permanent Magnetic (PM)

Cechy konstrukcyjne:

- TB1 klasa mostków termicznych
- D1 klasa wytrzymałości obudowy
- L1 klasa szczelności obudowy
- T2 klasa przenikalności cieplnej obudowy
- F9 klasa szczelności obejścia filtra

klimatyzatory Mistral kasetonowe, kanałowe, ściennie; klimatyzatory Samsung ściennie; grupy 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



KLIMATYZATOR ŚCIENNY INVERTER Galanz KUDO. Zaawansowane technicznie jednostki inverterowe z komponentami z najwyższej półki, np. sprężarkami Panasonic. Dzięki zastosowaniu najnowszych rozwiązań podnoszących efektywność pracy klimatyzatorów urządzenia te posiadają doskonałe parametry w zakresie energooszczędności, czego potwierdzeniem jest wysoka efektywność na poziomie SCOP 3,8. Dodatkowym atutem jest zastosowanie filtrów powietrza wyższej klasy oraz jonizatora powietrza.



CENTRALE PODWIESZANE Z WYMIENNIKIEM PRZECIWPŁĄDOWYM RIS P EKO 3.0. Wyposażone są w wysokosprawny przeciwprądowy wymiennik ciepła. Zastosowanie w budynkach użyteczności publicznej takich jak biura, przychodnie, sklepy. Możliwość sterowania za pomocą sterowników PTOUCH, STOUCH, FLEX oraz moduł MB (sterowanie przez przeglądarkę internetową). Mała wysokość, zgodność z Ecodesign. Wentylatory EC ciche i energooszczędne, sprawność odzysku ciepła do 92%.



CENTRALE WENTYLACYJNE Z WYMIENNIKIEM PRZECIWPŁĄDOWYM SMARTY 3X VER DIBT. Wydajność 320 m³/h przy 100 Pa. Wentylatory EMB Papast RADICAL, izolacja 30 mm wełna mineralna, hałas do otoczenia 44 dB przy maksymalnej wydajności. **Przeznaczenie:** domy pasywne, domki jednorodzinne, biura. Sterowanie PTOUCH, STOUCH, FLEX oraz moduł MB (sterowanie przez przeglądarkę internetową). Zgodność z Ecodesign.



ZAWORY WENTYLACYJNE LINDAB AIRY nowoczesne i funkcjonalne wzornictwo, rewolucyjne parametry techniczne (niezwykle niski poziom natężenia dźwięku), a także możliwość wyboru kształtu i koloru frontów. Lindab Airy można dopasować do każdego pomieszczenia i rodzaju ściany, dzięki możliwości wyboru spośród 5 dostępnych kształtów, 3 rozmiarów i 3 różnych rodzajów powłoki frontu maskującego. Wszystkie te cechy czynią z Lindab Airy najbardziej nowatorskie rozwiązanie dostępne na rynku.



LINDAB AIRBORNE SOLUTIONS to grupa produktów obejmujących szeroki asortyment nawiewników sufitowych i ściennych, dysz, regulatorów przepływu powietrza, kratk aluminium, kratk stalowych, systemów VAV oraz konwektorów podłogowych. Wszystkie produkty wykonane są w bardzo wysokiej jakości przy zachowaniu atrakcyjnej ceny, a także cechują się estetycznym i nowoczesnym wzornictwem.



WENTYLATOR KUCHENNY KFT120 to urządzenie przeznaczone do pracy w instalacjach, w których powietrze jest tłuste lub jego temp. dochodzą do 120°C. Wentylator jest odizolowany od obudowy przez złącza i izolację akustyczną. **Wydajności:** 9 typoszeręgów, od 829 do 5236 m³/h. **OBUDOWA:** Wykonana z galwanizowanej stali i izolowana wełną mineralną o grubości 50 mm. **Silnik:** bezobsługowy, regulowana prędkość, klasa IP 55. **Wentylator:** wykonany z ocynkowanej blachy stalowej z zaokrąglonymi łopatkami.



KANAŁOWA NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA EKA NV PH przeznaczona do ogrzewania czystego powietrza w systemach wentylacyjnych. **Obudowa:** odporna na wysokie temp. stal powlekana alucynk. Króćce wyposażone w uszczelki gumowe do połączenia z kanałem oraz zaciski śrubowe. **Elementy grzejne:** rurki są wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304. Nagrzewnice mogą być instalowane pionowo lub poziomo. Prędkość powietrza przepływającego przez urządzenie grzewcze nie może być mniejsza niż 1,5 m/s.



KLIMATYZATORY ŚCIENNE MISTRAL INVERTER. **Zasilanie [Ph/V/Hz]:** 1/220-240/50. **Wydajność (chłodzenie/grzanie) [kW]:** 2,60/2,80. SEER: 5,60. SCOP: 3,80. **Pobór mocy (chłodzenie/grzanie) [kW]:** 0,144~1,240/0,175~1,230. **Pobór prądu (chłodzenie/grzanie) [A]:** 0,63~5,39/0,76~5,35. **Maks. pobór mocy [kW]:** 2,00. **Maks. prąd pracy [A]:** 9,00.



KANAŁOWA POMPKA SKROPLIN MINI DROP. Pompka skroplin montowana we wnętrzu koryta. **Wymiary (wys./szer./głęb.) [mm]:** 65/104/32. **Waga [kg]:** 0,25. **Zewnętrzna średnica rury [mm]:** 6. **Zasilanie:** 230 V, 50-60 Hz. **Zużycie energii [W]:** 16 W. **Maks. wysokość podnoszenia [m]:** 8. **Maks. wysokość zasysania [m]:** 1 m. **Maksymalna wydajność:** 10 l/h (na wysokości 0 m). **Maks. temperatura wody [°C]:** 40. Zabezpieczenie termiczne.