

Air 56

System dystrybucji powietrza do rekuperacji centralnej



Po prostu najłatwiej jak to tylko możliwe

System dystrybucji powietrza Air 56 dedykowany do współpracy z centralnym systemem wentylacyjnym z odzyskiem ciepła przy użyciu central Dimplex serii ZL, jest jednym **z najłatwiejszych w montażu systemów dostępnych na rynku**. Jego zaletą jest **niewielka ilość elementów** – ich ilość ograniczona jest do minimum i w podstawowej wersji system składa się **tylko z 8 komponentów**. Czynności montażowe są również **nieskomplikowane** i ograniczają się do zdjęcia zabezpieczenia poszczególnych elementów i połączenia ich ze sobą. Skraca to wydatnie czas i **obniża koszt montażu**. Po prostu, Air 56 składa się z kilku prostych elementów, które niczym klocki można **szybko i sprawnie połączyć ze sobą**.

Wielkie możliwości niewielkiej rury

Głównym elementem systemu dystrybucji powietrza Air 56 są elastyczne rury KF R 56 wykonane z tworzywa sztucznego o **średnicy wewnętrznej 56 mm**. Tak niewielka średnica **ułatwia montaż w miejscach trudno dostępnych**. Co ważne, instalacja możliwa jest również w miejscach o **podwyższonej wilgotności** czy **betonie**. Dwuwarstwowa konstrukcja rur KF R 56 gwarantuje również **najwyższą stabilność**: karbowana warstwa (zewnętrzna) i gładka (wewnętrzna), zapewniają **sztywność** i **odporność** na obciążenia, nie ma więc obaw o złamanie rur bądź ich uszkodzenie w czasie montażu. Rury **idealnie dopasowują się** w miejscu montażu, a swobodny przepływ powietrza możliwy jest nawet **w ciasnych narożnikach** czy kątach.

System Air 56 – wybrane zalety

Niewielka ilość elementów (tylko 8).

Dwuwarstwowa konstrukcja rur KF R 56 gwarantująca najwyższą trwałość, stabilność oraz elastyczność.

Niewielka średnica wewnętrzna rur (56 mm) zwiększająca możliwości montażu.

Łatwy montaż w trudno dostępnych miejscach: sufity podwieszane, podłogi, bezpośrednio pod wylewką, przegrody ścian budynków, piony, szczeliny ścian itp.

Możliwość montażu w miejscach o podwyższonej wilgotności oraz betonie.

Swobodny przepływ powietrza przy ułożeniu nawet w ciasnych narożnikach czy kątach.

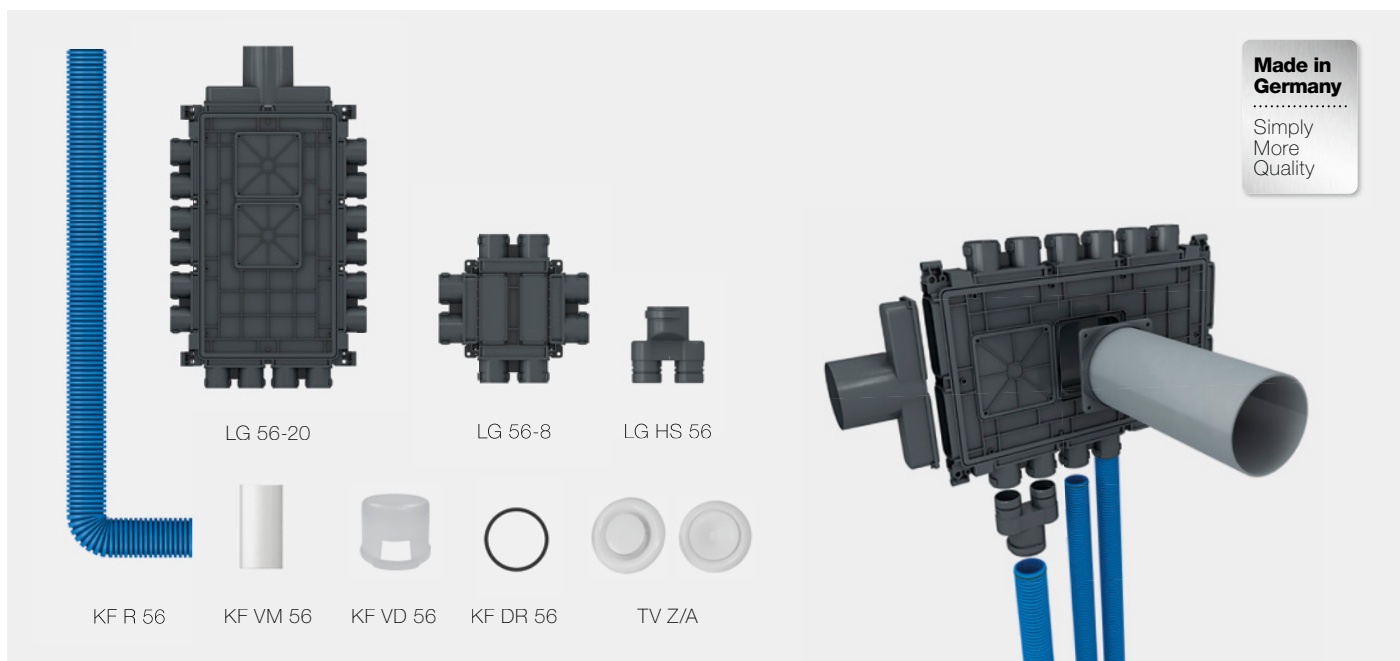
Brak dodatkowych akcesoriów używanych do zmiany kierunku ułożenia instalacji.

 **Dimplex**

Po prostu
wyższa
wydajność



Air 56 – dane techniczne



Rury powietrzne

	Model	Średnica [mm]	Długość [m]	Masa [kg]
Elastyczna rura powietrzna	KF R 56-20	56	20	4,4
Elastyczna rura powietrzna	KF R 56-50	56	50	11,0

Rozdzielacze powietrza

	Model	Wymiary [mm]
Rozdzielacz powietrza (20 przyłączy 56 mm + 1 przyłączy DN 160/125)	LG 56-20	762 x 60 x 492
Rozdzielacz powietrza (8 przyłączy 56 mm + 1 przyłączy DN 125)	LG 56-8	318 x 60 x 318
Rozdzielacz powietrza (2 przyłączy 56 mm + 1 przyłączy DN 75)	LG HS 56	140 x 85 x 150

Akcesoria do łączenia rur i rozdzielaczy

	Model	Średnica [mm]
Tuleja połączeniowa (długość 120 mm)	KF VM 56	56
Zaślepka do rur i rozdzielaczy	KF VD 56	56
Pierścień uszczelniający	KF DR 56	56

Anemostaty

	Model	Średnica [DN]
Anemostat nawiewny z kołnierzem montażowym	TVZ 12M	125
Anemostat wywiewny z kołnierzem montażowym	TVA 12M	125

Po prostu odwiedź naszą stronę internetową:
www.dimplex.pl

Glen Dimplex Polska Sp. z o.o.
 ul. Strzeszyńska 33, 60-479 Poznań · tel. 61 842 58 05 · fax: 61 842 58 06
 office@dimplex.pl · www.dimplex.pl