

FFS-WG

MAICOFFS – płaskie- giętkie - stateczny kształt

Nowy system kanałów wentylacyjnych FFS firmy MAICO to gwarancja perfekcyjnego rozprowadzania powietrza. Sercem systemu są dwa wentylatory - jeden do nawiewu, drugi do wywiewu. System jest preferowanym rozwiązaniem w zakresie rozprowadzania powietrza w obszarach podłogowych, ale również do mocowania na ścianach. Dzięki niezwykle płaskiej budowie system ten nadaje się doskonale do montażu w sufitach podwieszanych, np. podczas prac renowacyjnych. Dzięki dużej giętkości i łatwemu łączeniu zatrzaskowemu, elementy są łatwe w montażu, a także niezwykle stabilne.

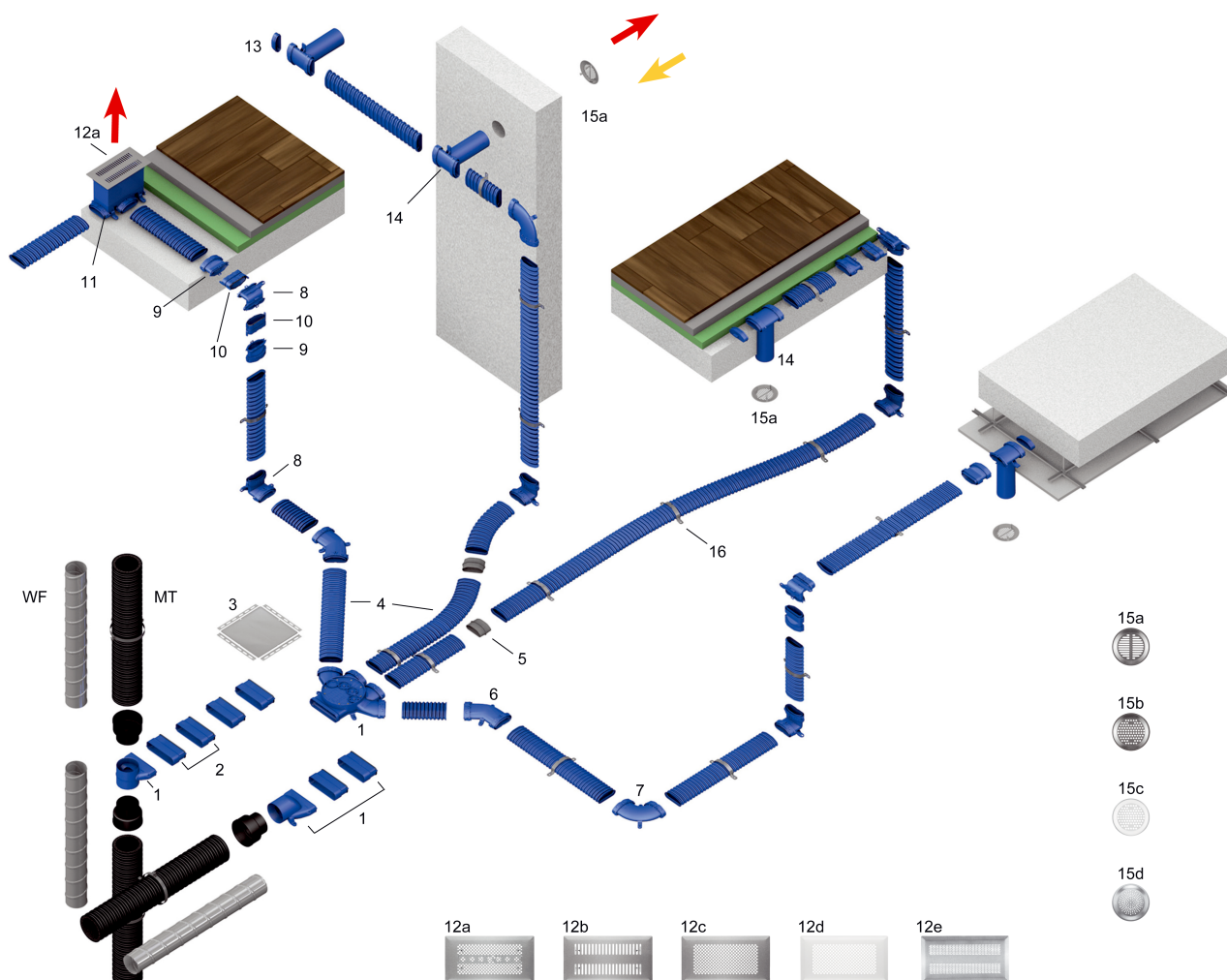
Mnóstwo zalet

- System kanałów wentylacyjnych MAICO FFS jest przeznaczony przede wszystkim do montażu w płaszczyźnie izolacji pod wylewkami na surowych posadzkach.
- System MAICO FFS dzięki małej wysokości konstrukcyjnej może być również wykorzystywany do montażu w starym budownictwie w ramach prac renowacyjnych lub modernizacyjnych.
- Duże natężenie przepływu przez rozdzielacze powietrza, ok. 4 x 45 m³/h, zapewnia świetną jakość powietrza w pomieszczeniu.
- Szybkie nastawianie i regulowanie odpowiednich strumieni objętości ułatwia uruchomienie.
- Wykorzystanie elementów wtykowych do powietrza nawiewanego i wywiewanego w systemie modułowym.
- Montaż rozdzielacza powietrza jest możliwy na surowej posadzce lub ścianie pod sufitem.

Komponenty systemu MAICOFFS

- System kanałów wentylacyjnych MAICO FFS posiada przyłącze główne na kanał wentylacyjny DN 125.
- Wymiary rur płaskich: wysokość 52 mm, szerokość 132 mm
- Podstawowe informacje o komponentach

FFS-WG



- 1 - zestaw rozdzielacza powietrza, składający się z rozdzielacza powietrza oraz pionowego i poziomego złącza rozdzielacza,
- 2 - przedłużenia do rozdzielacza powietrza, 4 adaptory rurowe i pokrywa rewizyjna FFS-V4
- 2 - przedłużenie do rozdzielacza powietrza FFS-V
- 3 - pokrywa do rozdzielacza powietrza FFS-VD
- 4 - giętki kanał płaski FFS-R52
- 5 - złączka FFS-M
- 6 - poziome kolanko płaskie 45° FFS-BH45
- 7 - poziome kolanko płaskie 90° FFS-BH90
- 8 - pionowe kolanko płaskie 90° FFS-BV
- 9 - element przejściowy do obrotu 180° FFS-Ü180
- 10 - łącznik FFS-VS
- 11 - wylot podłogowy FFS-BA
- 12a - kratka podłogowa, szczotkowana stal szlachetna FFS-FGR
- 12b - kratka podłogowa, szczotkowana stal szlachetna FFS-FG
- 12c - kratka podłogowa, szczotkowana stal szlachetna FFS-FGB
- 12d - kratka podłogowa, stal szlachetna malowana na biały kolor FFS-FGB
- 12e - kratka podłogowa, szczotkowana stal szlachetna FFS-FGE
- 13 - zaślepka FFS-D

FFS-WG

14 - wylot ścienny/sufitowy FFS-WA

15a - kratka ścienna/sufitowa, stal szlachetna FFS-WG

15b - kratka ścienna/sufitowa, stal szlachetna FFS-WGB

15c - kratka ścienna/sufitowa, stal szlachetna FFS-WGBW

15d - kratka ścienna/sufitowa, stal szlachetna FFS-WGE

16 - obejma mocująca FFS-S

System izolowanych termicznie kanałów wentylacyjnych MAICOTherm MT.

Przewód ze szwem spiralnym WF - zakup przez inwestora

czerwony - dla powietrza nawiewanego

żółty - dla powietrza wywiewanego