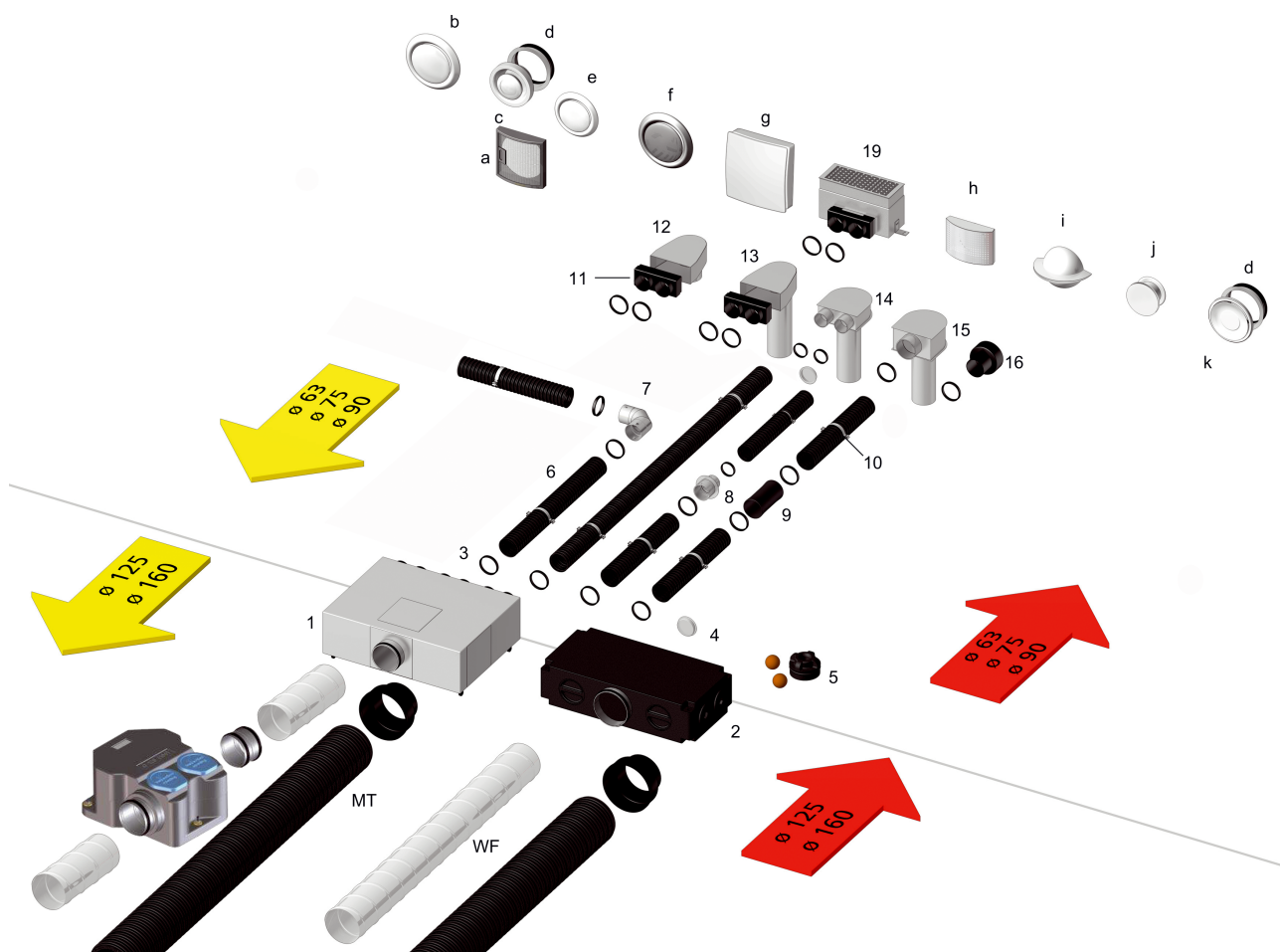


## MF-WL125 80/200

### Гибкий вентиляционный трубопровод MAICOFlex

■ Гибкий вентиляционный трубопровод MAICOFlex является идеальным дополнением к вентиляционным приборам WS, WRG и WR. При этом все необходимые компоненты вы получаете из одних рук:

- Распределитель
  - Адаптер
  - Гибкие трубопроводы
  - Напольные / стенные решетки для приточных / вытяжных клапанов
  - Угол (колени)
  - Крепежные скобы / кабельные хомуты
  - Заглушка
  - Соединитель
  - Уплотнительные кольца
  - Комплект для чистки
- На графике показана типичная ситуация установки со всеми соответствующими компонентами.



1 - коробка распределителя воздуха из стального листа MF-BV

2 - распределитель воздуха из пластмассы EPP MF-V

3 - уплотнительное кольцо MF-FDR

4 - концевая заглушка MF-FST

5 - комплект для чистки MF-R

## MF-WL 125 80/200

- 6 - гибкая труба MF-F
- 7 - отвод 90° из стального листа MF-B
- 8 - редуктор MF-RZ
- 9 - вставная муфта MF-FSM
- 10 - крепежная скоба MF-S
- 11 - вставной адаптер MF-WE
- 12 - колено MF-W
- 13 - колено MF-WL
- 14 - колено MF-WLF 100/63/63
- 15 - колено MF-WLF 100/90 и MF-WLF 125/90
- 16 - переходник клапана MF-A
- 17 - напольная и стенная решетка MF-FBWA

### Другие компоненты

MT - вентиляционный трубопровод с теплоизоляцией MAICOTherm

WF - спирально-навивная труба

a - фильтрующий элемент жирового фильтра для вытяжного воздуха FFE

b - тарельчатый клапан, пластмасса TK

c - металлический тарельчатый клапан TFA

d - встраиваемая рамка для TFA/TFZ EBR-D

e - тарельчатый клапан, металлический TM

f - тарельчатый клапан из нержавеющей стали TM-V2A

g - клапан вытяжного и приточного воздуха AZV 100

h - клапан приточной вентиляции ZWVQ

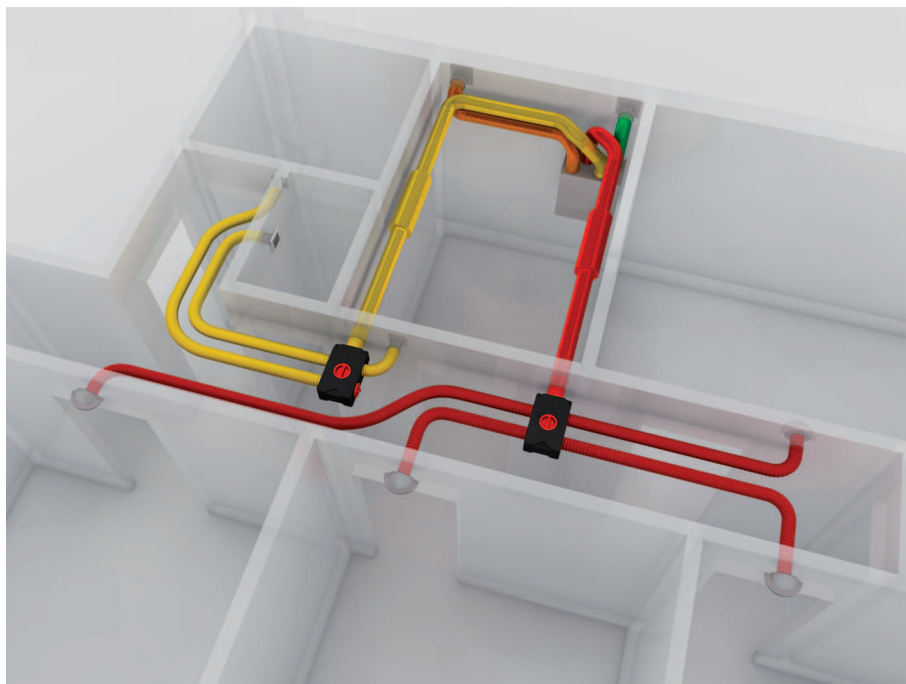
i - воздухораспределитель WD 10 W

j - воздухораспределитель WD 10 D

c - металлический тарельчатый клапан TFZ

■ Гибкий вентиляционный трубопровод MAICOFlex предлагается как для объектов нового строительства, так и для санации.

## MF-WL 125 80/200



- Вентиляционный прибор WS 170 EC устанавливается в кухне (напр., в верхнем шкафу). Через 2 колонковых скважины, спирально-навивные трубы DN 125 и заслонку AP 120 или защитную решетку SG 120 происходит обмен воздуха с наружным пространством.
- Спирально-навивные трубы DN 125 соединяют WS 170 с распределителями воздуха MF-V. Трубный шумоглушитель RSR 12/50, установленный в трубопровод прибора, сокращает шумы в квартире.
- Гибкие трубы DN 75 или DN 90, смонтированные крепежными скобами, соединяют распределители воздуха с помещениями. Трубы проходят в подвесном потолке в коридоре.
- Соединение гибких труб в коридоре с помещениями производится через колонковые скважины с переходниками, закрепленными в стенах.
- В помещениях, нуждающихся в приточном воздухе (спальня, детская, жилая и столовая комнаты), воздухораспределители вставляются в переходники. То же самое касается и помещений, нуждающихся в вытяжке воздуха (кухня, ванная и туалет), с внутренними решетками AZE.