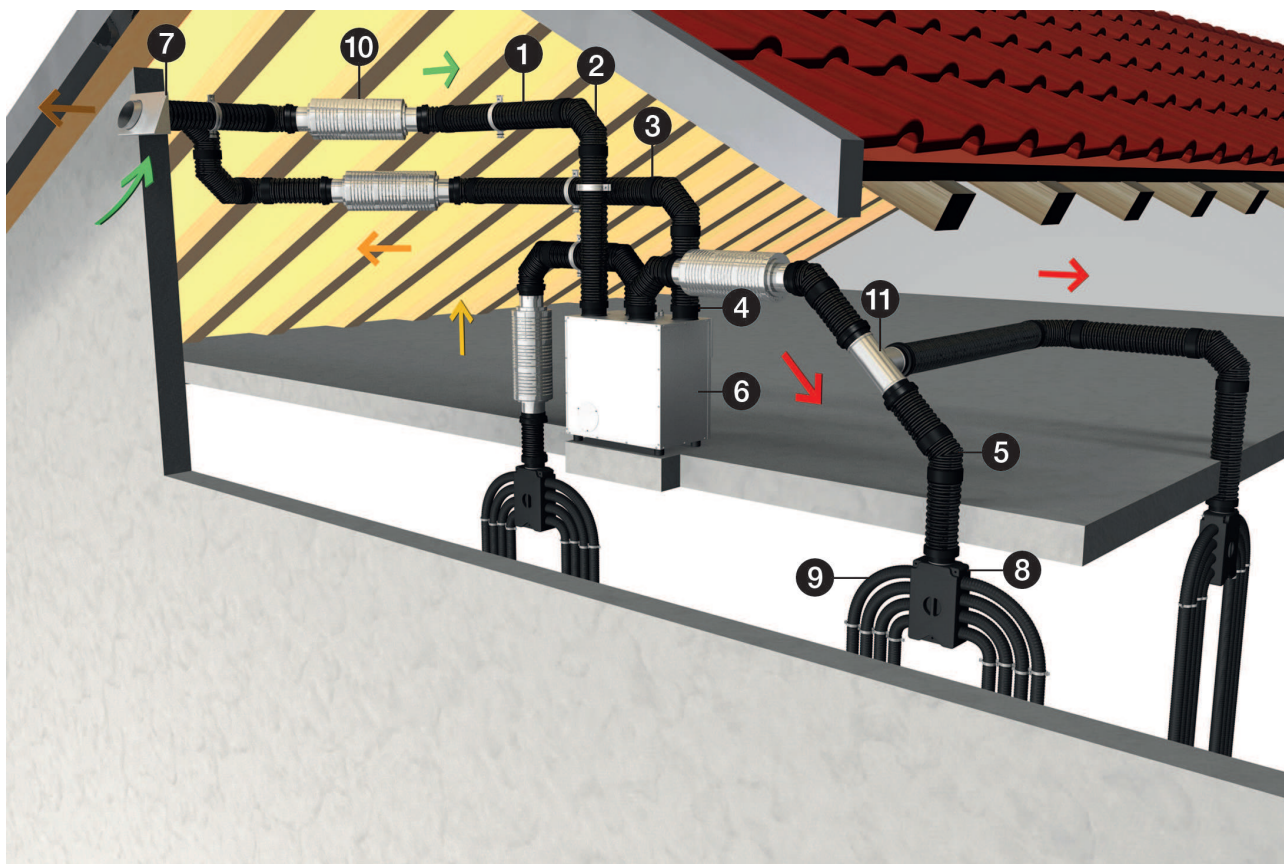


# MT-Ü180

## Hőszigetelt szellőzőcső rendszer MAICOTherm

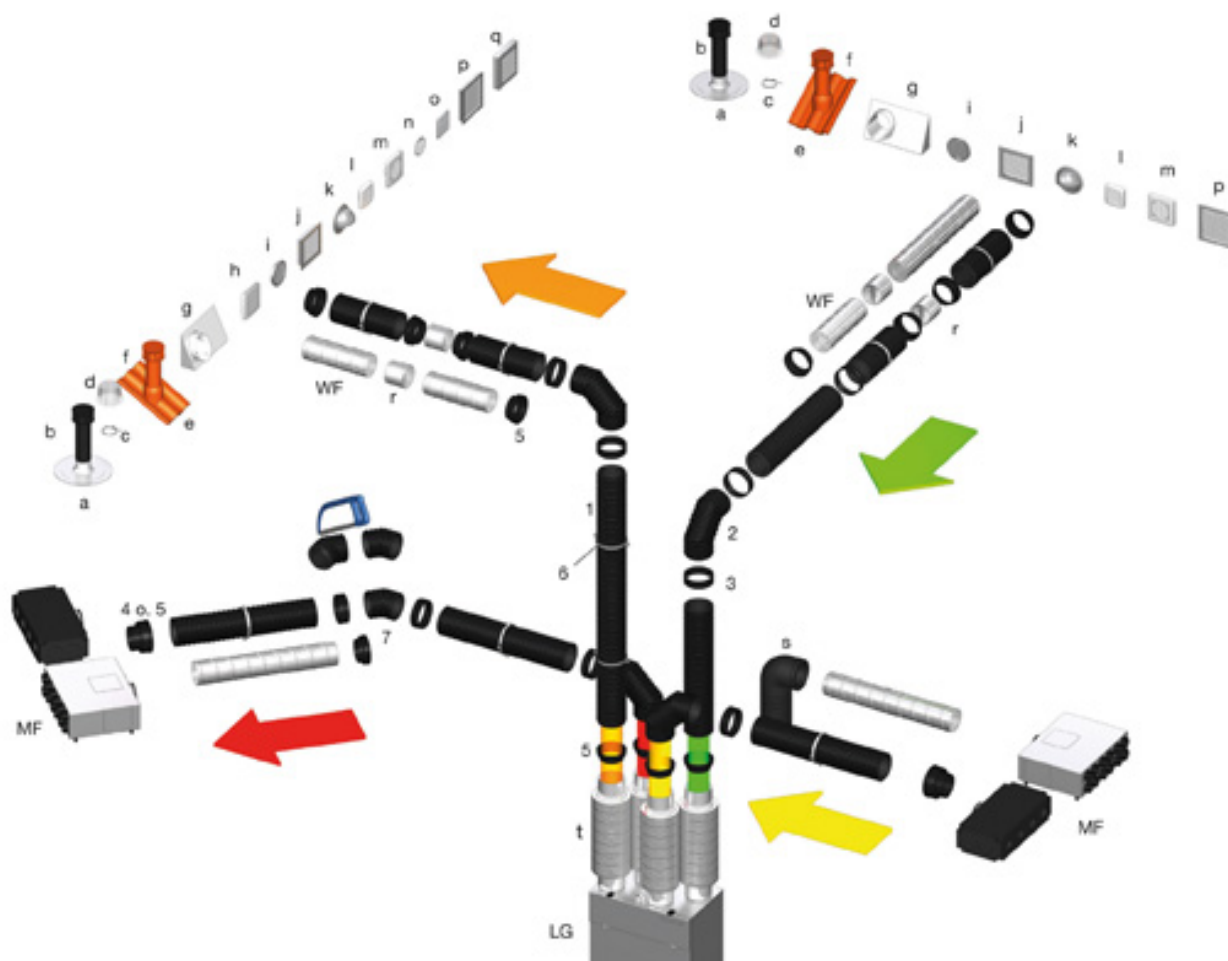
- A hőszigetelt MAICOTherm szellőzőcső rendszer optimális költségvetésű megoldást jelent pl. pótlagosan szükséges szellőzőcsövek beszerelése helyett, melyhez költséges hőszigetelésre lenne szükség. Az innovatív szellőzőcső rendszer beépített termikus és akusztikus hőszigeteléssel mindössze néhány, optimálisan összehangolt komponenssel rendelkezik:
  - hőszigetelt szellőzőcsövek
  - hőszigetelt szellőzőcső ívek
  - Szellőzőcső összekötők
  - Szellőzőcső átmenetek
  - Rögzítőbilincsek
- A MAICOTherm hőszigetelt szellőzőcső rendszer új építésű és szanált házakhoz egyaránt alkalmazható.
- Az alul található ábra a MAICOTherm MT hőszigetelt szellőzőcső alkalmazási lehetőségét ábrázolja összes fontos rendszerkomponensével együtt.
- A WR 300 szellőztető rendszert itt egy családi ház tetőcsúcsában állítjuk fel. A KWH 20 R kombi-fali csonkokon keresztül történik a külső levegő beszívása és az eltávozó levegő kifúvása. Ez megfelelő csőhangcsillapítókkal történik, miközben a csőhangcsillapítók beszerelését a központi be- és elszívó vezetékben is ajánljuk. A hőszigetelt MT-R150 szellőzőcsövek az MT-V160 szellőzőcső átmenetek segítségével kerülnek a hőszigetelt MT-B160 90/45 szellőzőcső ívekkel összeköttetésre. Az MT-R160 szellőzőcsövek eközben rövidítéssel (csőfűrészsel) a helyi szükségletekhez igazíthatók. Ezen kívül az MT-B160 90/45 szellőzőcső ívet is két 45°-os ívre lehet vágni csőfűrészsel.
- A MAICOTherm szellőzőcső rendszert az MT-Ü160/150 szellőzőcső átmenetekkel csatlakoztatjuk a WR 300 szellőztető készülék csőcsonkjaihoz. Ezáltal egy nagyon gyors, biztonságos és erős összeköttetést biztosítunk.
- Szükség szerint a be- és elszívó vezetékre is csatlakoztatható egy, kettő vagy több légeosztó.



① Szellőztetőcső MT-R160

# MT-Ü180

- ② MT-B160 45/90 szellőztetőcső ív
- ③ Szellőztetőcső összekötő MT-V160
- ④ Szellőztetőcső átmeneti darab MT-Ü160
- ⑤ 45°-os könyök MT-B160 45/90-ből
- ⑥ Szellőztető készülék WR 300
- ⑦ KWH 20 R kombi-fali csonk
- ⑧ Légelosztó MF-V63
- ⑨ Rugalmas cső MF-F63
- ⑩ Csőhangcsillapító RSR
- ⑪ Leágazó darab AB



- 1-szellőztetőcső, hőszigetelt MT-R125
- 2-90°-os szellőztetőcső könyök, hőszigetelt MT-B125 90/45
- 3-szellőztetőcső összekötő MT-V125
- 4-szellőztetőcső átmenet, aszimmetrikus MT-Üa125
- 5-szellőztetőcső átmenet, szimmetrikus MT-Ü125
- 6-rögzítőbilincs MT-LS125
- 7-45°-os szellőztetőcső könyök, hőszigetelt MT-B125 90/45
- További szellőztető komponensek
- MF-szellőztetőcső rendszer MAICO Flex
- WF-spirálisan korcolt cső
- a-tetőcserép lapostetőkhöz DP 125 A
- b-tetőkivezetés DF 125
- c-rögzítőbilincs BS 125

## MT-Ü180

- d-esővédő rács RG 125
- e-tetőcserép sátoztetőkhöz DP 125
- f-tetőkivezetés DF 125
- g-kombi falı hüvely KWH 16
- h-zárózsalu AP 120
- i-külső rács, alu, kerek -
- j-külső rács, alu, szögletes -
- k-nemesfém légszak LH-V2A 12
- l-külső rács SG 120
- m-külső rács SG 15
- n-külső rács, kerek MGR 80/125
- o-külső rács, szögletes MGE 80/125
- p-külső rács -
- q-zárózsalu -
- r-automatikus visszacsapó szelep AVM 12
- s-hőszigetelt könyökrátét -
- hosszú szárral
- t-csőhangcsillapító RSR 12, RSR 12/50

