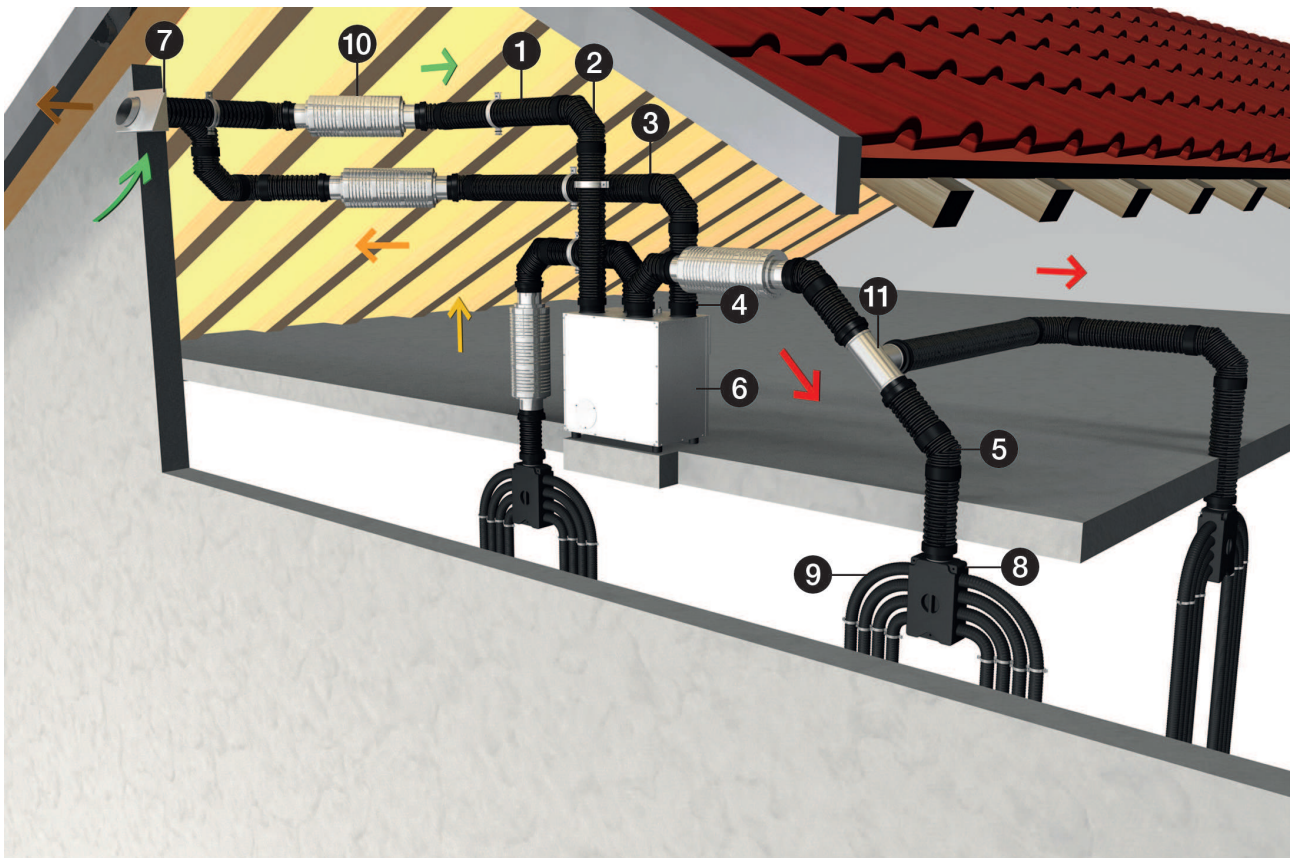


MT-V125

Hőszigetelt szellőzőcső rendszer MAICOTherm

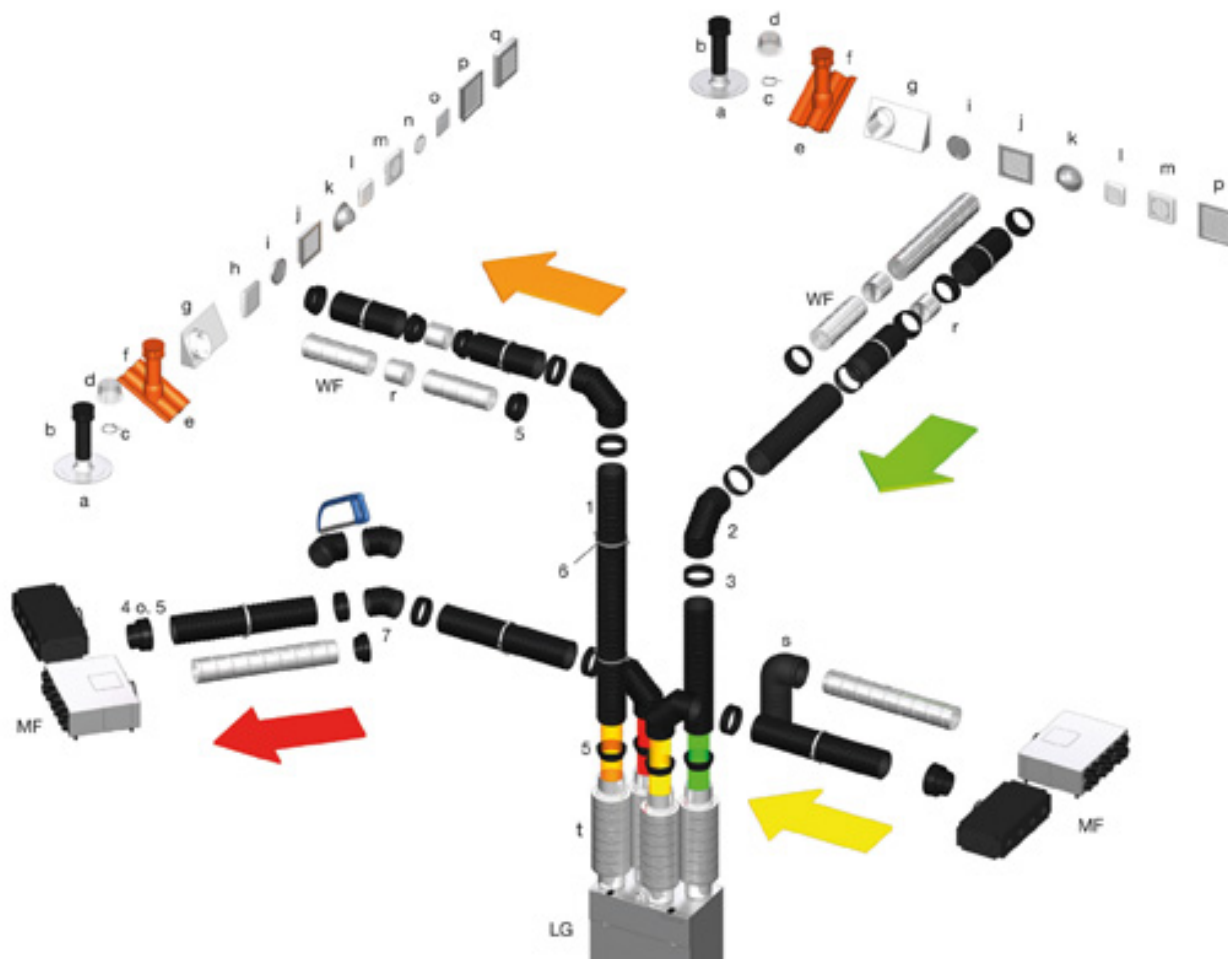
- A hőszigetelt MAICOTherm szellőzőcső rendszer optimális költség-hatékony megoldást jelent pl. pótlagosan szükséges szellőzőcsövek beszerelése helyett, melyhez költséges hőszigetelésre lenne szükség. Az innovatív szellőzőcső rendszer beépített termikus és akusztikus hőszigeteléssel mindössze néhány, 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 összekötésre. 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-V125

- 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-V125

- d-esővédő rács RG 125
- e-tetőcserép sátothetőkhöz 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

