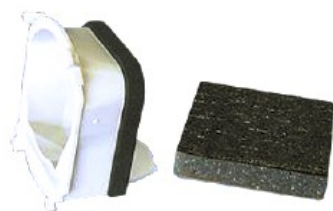


Konwersja obudowy z wylotem do tyłu LF/M-R do wersji obudowy z wylotem bocznym (do góry) LF/M-UP Konwersja obudowy z wylotem bocznym (do góry) LF/M-UP do wersji obudowy z wylotem do tyłu LF/M-R

Konwersja LF/M-R -> LF/M-UP jest możliwa przy zastosowaniu adapteru LF/M-S (adapter do bocznego wylotu)



LF/M-S

adapter do bocznego wywiewu (wywiew do góry), pozwala na konwersję obudowy z wylotem skierowanym do tyłu do wersji standardowej z wylotem skierowanym do góry

Konwersja LF/M-UP -> LF/M-R jest możliwa przy zastosowaniu adapteru LF/M-R (adapter do tylnego wylotu)



LF/M-R

adapter do tylnego wywiewu, pozwala na konwersję standardowej wersji obudowy do wersji z wylotem skierowanym do tyłu

Konwersja obudowy z wylotem do tyłu LF/M-R do wersji obudowy z wylotem bocznym (do góry) LF/M-UP

1. Widok LF/M-UP (z lewej) oraz LF/M-R (z prawej)



2. Obrócić króciec wewnątrz obudowy LF/M-R



3. Zdemontować króciec



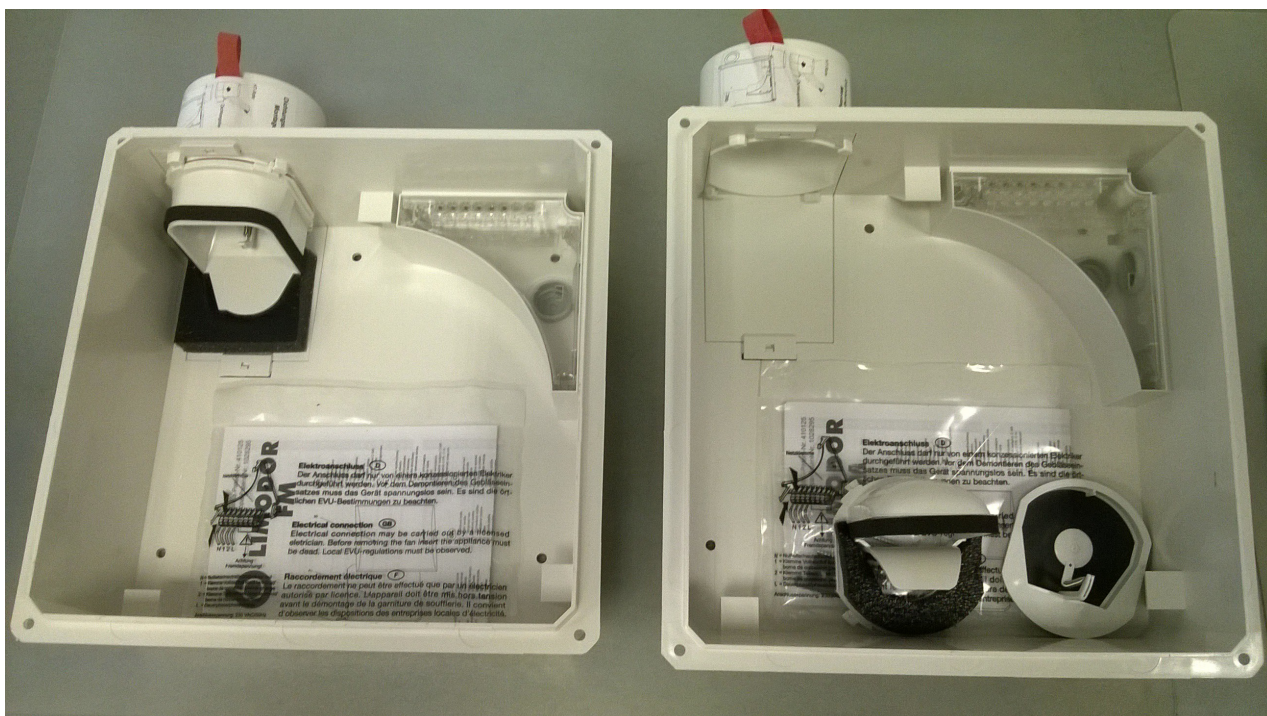
4. Zdemontować zawór zwrotny



5. Zdemontować króciec zewnętrzny



6. Zamontować króciec zewnętrzny w pozycji: wylot boczny (do góry)



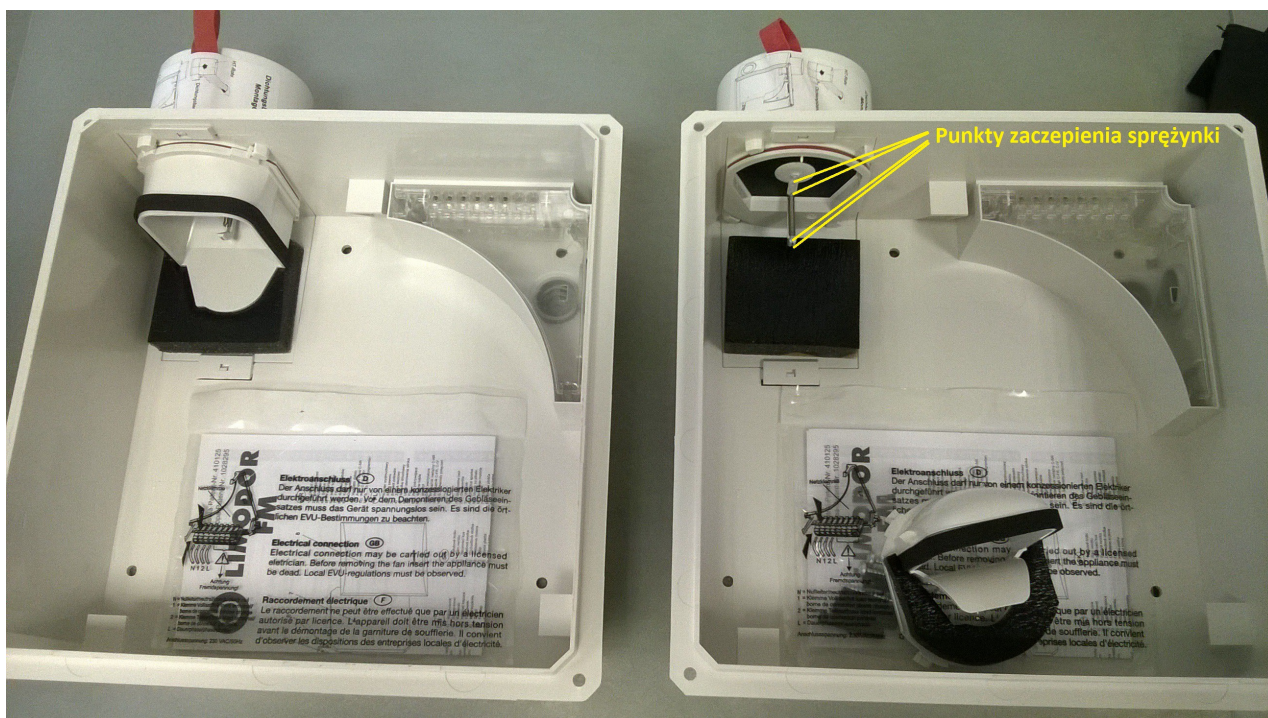
7. Przygotować adapter LF/M-S (zestaw: króciec i pianka)



8. Przykleić piankę znajdującą się w zestawie we wskazanym miejscu



9. Zmienić punkty mocowania sprężynki zaworu zwrotnego (dopasowanie naciągu), następnie wsunąć króciec we właściwej pozycji

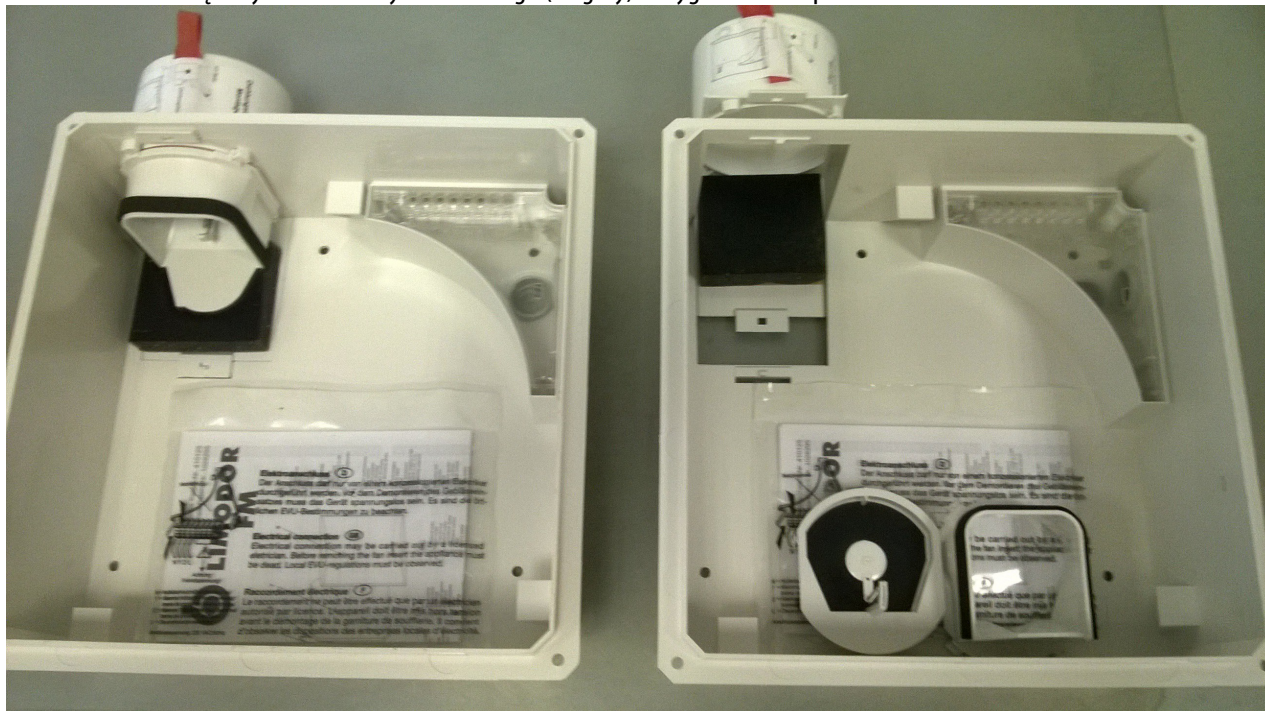


10. Umieścić króciec wewnętrzny (adapter) we właściwej pozycji. Zatrzasnąć przekręcając.



**Konwersja obudowy z wylotem bocznym (do góry) LF/M-UP do wersji obudowy z wylotem do tyłu LF/M-R
Konwersja LF/M-UP → LF/M-R przebiega odwrotnie do konwersji przedstawionej w punktach 1-10.**

11. Należy obrócić króciec wewnątrz obudowy LF/M-UP i zdemontować. Następnie należy wysunąć zawór zwrotny i zdemontować zewnętrzny króciec do wylotu bocznego (do góry). Przygotować adapter LF/M-R



12. Zamontować króciec w pozycji: wylot do tyłu.



13. Zmienić punkty mocowania sprężynki zaworu zwrotnego (dopasowanie naciągu). Zamontować zawór zwrotnny we właściwej pozycji.



14. Zamontować adapter LF/M-R wewnątrz obudowy.

