

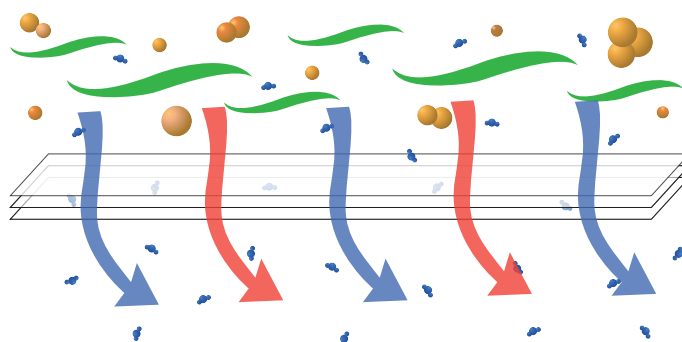
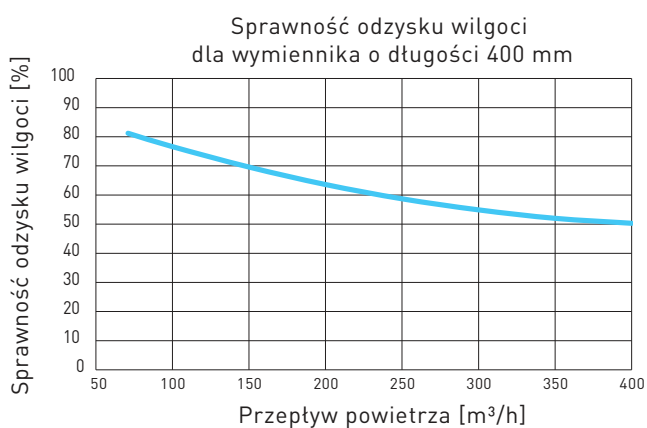
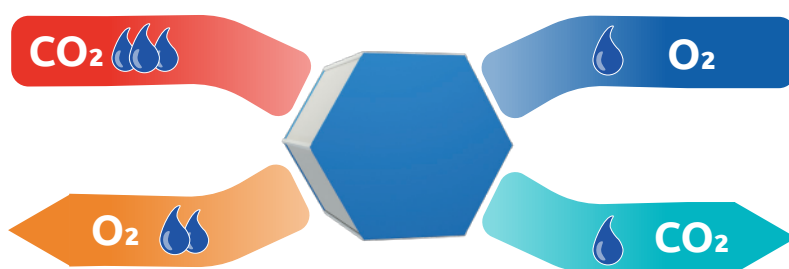
# Wymiennik entalpiczny

Wymienniki entalpiczne pozwalają na jednoczesny odzysk ciepła i wilgoci z wywiewanego powietrza. Podstawową różnicą między wymiennikiem entalpicznym a standardowym jest użycie technologii membran polimerowych. Ta innowacyjna membrana umożliwia transfer energii i jednocześnie zapobiega krzyżowaniu się zanieczyszczeń, takich jak wirusy, gazy i lotne związki organiczne. Powietrze wywiewane i wlotowe przechodzi przez kanały wymiennika entalpicznego w przeciwnych kierunkach. Zastosowanie zasad osmozy posłużyło do efektywnego przenoszenia wilgoci przez struktury porów znajdujących się w membranie polimerowej w sposób skuteczny i higieniczny.



## KOMPATYBILNOŚĆ

Typ centrali	Możliwość zastosowania wymiennika entalpicznego
ARIUS VAH305	•
ARIUS VAH405	•
ARIUS VAH505	•
ARIUS VAH605	•
AUROS VER305	•
AUROS VER405	•
AUROS VER505	•
AUROS VER605	•
AVIRA VAVP305	•
AVIRA VAVP405	•
AVIRA VAVP505	•
AVIRA VAVP605	•
AQUILA VARES205	•
AQUILA VARS305	•
AQUILA VAREP205	•
AQUILA VARP305	•



- para wodna
- ciepło
- zapachy
- gazy, zanieczyszczenia