**Elektryczna nagrzewnica kanałowa EKS**

**Jeżeli potrzebujesz zwiększyć temperaturę powietrza w swojej wentylacji, to sprawdź elektryczną nagrzewnicę kanałową EKS! Znajdziesz ją w ofercie sklepu Centrowent.**

**Twój sposób na ciepłe powietrze - elektryczna nagrzewnica kanałowa EKS**

Jednym ze sposobów na zwiększenie temperatury powietrza w systemach wentylacyjnych są **elektryczne nagrzewnice kanałowe**, takie jak **EKS**. Są one stosowane w przekrojach wentylacyjnych o przekroju okrągłym, w którym zachodzi konieczność podgrzania temperatury powietrza które jest aktualnie nawiewane.

Do czego mogą być używane nagrzewnice

Tak jak pisaliśmy, są one głównie stosowane do zwiększania albo utrzymywania wysokiej temperatury, jednak kolejnym ich zastosowaniem jest także rekuperacja. Wtedy w domowych systemach rekuperacji takie [elektryczne nagrzewnice kanałowe EKS](https://centrowent.pl/produkty/kanalowe-nagrzewnice-elektryczne-eks) używane są jako wstępne lub wtórne. Jeżeli zastanawiacie się, czym jest rekuperacja, to tak nazywamy wentylację mechaniczną z odzyskiem ciepła. Wtedy powietrza zamiast ciągu opiera się na ruchu powietrza, które jest wytwarzane przez maszynę zwaną w tym wypadku rekuperatorem. To właśnie to urządzenie umożliwia kontrolę ruchu powietrza które jest nawiewane i usuwane z pomieszczeń, a także odzyskiwanie ciepła z nagrzanego i brudnego powietrza. Tak więc wynika z tego, że jest to system w którym brudne zużyte powietrze zamieniane jest w czyściutkie i świeżutkie powietrze, które dodatkowo ciągle jest ciepłe!

Co wyróżnia elektryczne nagrzewnice kanałowe EKS

Obudowa tej nagrzewnicy została wykonana ze stali pokrytej alucynkiem, co sprawia, że jest ona odporna na wysokie temperatury. Sama rura elementów grzewczych została wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304, a w grzejnikach tej *elektrycznej nagrzewnicy kanałowej EKS* znajdziesz dwa termostaty zabezpieczające i zaciski śrubowe do łatwego podłączenia. Jeżeli ten produkt Cię zainteresował, to ten i wiele innych znajdziesz na oficjalnej stronie Centrowent. Sprawdź sam, co mają Ci do zaoferowania!