

Centrale KOMFOVENT serii REGO

Charakterystyka ogólna

Działanie central wentylacyjnych z rekuperacją polega na mechanicznym wymuszeniu obiegu powietrza podczas wentylacji różnego rodzaju pomieszczeń, oraz odzysku ciepła z powietrza wyciąganego i wykorzystywanie go do ogrzania powietrza nawiewanego. Powietrze nawiewane i odprowadzane z pomieszczeń jest filtrowane. Użytkownik może, według swoich potrzeb, regulować wydajność centrali wentylacyjnej i temperaturę powietrza nawiewanego do pomieszczenia.

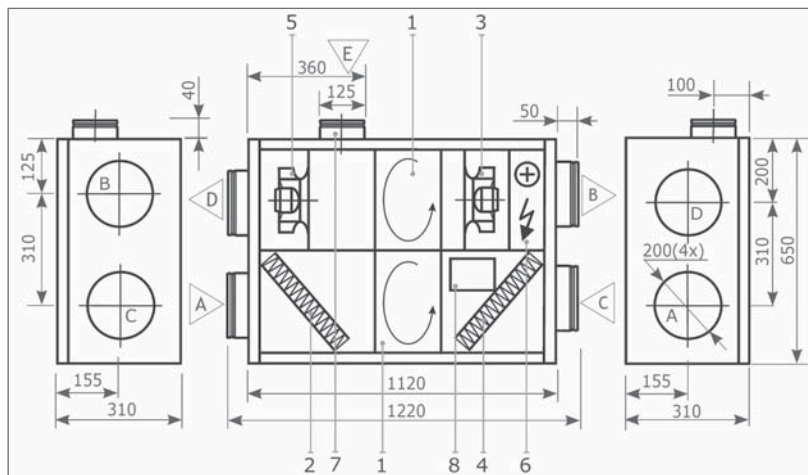


komfovent

Urządzenie wentylacyjne **REGO 400P** przeznaczone jest do wentylacji pomieszczeń o powierzchni do 180 m², na przykład niewielkich domów jednorodzinnych, mieszkań, sal konferencyjnych. Mimo niewielkich wymiarów (tylko 31 cm wysokości), dzięki zamontowanym w centrali dwóm wirnikom jej efektywność temperaturowa osiąga 80%.

Zaślepka okrażenia pozwala połączyć urządzenie z okapem kuchennym lub otworem wyciągu powietrza (w celu wyciągnięcia powietrza np. z łazienki), stosując oddzielny kanał powietrzny.

Zintegrowana automatyka sterowania **C4** z panelem sterowania mocowanym na ścianie zapewnia ekonomiczne działanie urządzenia i nieskomplikowane sterowanie.



Konstrukcja

- | | |
|--|---|
| 1 Obrotowy wymiennik ciepła | 8 Automatyka sterowania |
| 2 Filtr powietrza dostarczanego | A Pobierane powietrze zewnętrzne |
| 3 Filtr powietrza usuwanego | B Powietrze dostarczane do pomieszczenia |
| 4 Wentylator powietrza dostarczanego | C Wyciągane powietrze z pomieszczenia |
| 5 Wentylator powietrza usuwanego | D Powietrze usuwane |
| 6 Nagrzewnica elektryczna | E Podłączenie okapu lub dodatkowego wyciągu powietrza |
| 7 Dodatkowe połączenie do wyciągnięcia powietrza z kuchni lub innych pomieszczeń | |

Kosztyorys materiałów do rozprowadzenia instalacji wentylacyjnej

Centrala REGO 400P z automatyką C4	7462,60 zł brutto
Kanały typu SPIRO	1740 zł brutto
Elementy instalacji	649,10 zł brutto
Elementy montażowe	822,90 zł brutto
Zakończenia wentylacyjne	811 zł brutto
razem	11485,60 zł brutto

CK Centrum Klima®

Centrum Klima S.A.
ul. Noakowskiego 4, 05-820 Piastów
tel. 022 753 71 72, faks 022 753 42 80
e-mail: office@centrumklima.pl
www.centrumklima.pl