

PROGRAM CZYSTE POWIETRZE

Zaproponuj swojemu klientowi **centralę wentylacyjną KOMFOVENT** ze zwrotem nawet do 16 700 zł.*



Czym jest Program Czyste Powietrze

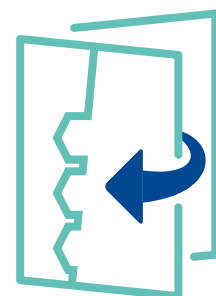
Program Czyste Powietrze ma na celu poprawę jakości powietrza, jakim oddychamy i skupia się na zmniejszeniu emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych.

Program jest skierowany wyłącznie dla termomodernizowanych budynków.

Warunki uzyskania dofinansowania

Aby centrala wentylacyjna mogła zostać objęta dofinansowaniem musi spełniać wymagania **klasy efektywności energetycznej minimum A** na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

Zobacz centrale wentylacyjne Komfovent spełniające kryteria Programu Czyste Powietrze



* Dokładne informacje:
 - <https://czystepowietrze.gov.pl/>
 - <https://czystepowietrze.gov.pl/wez-dofinansowanie/dokumenty-programowe/dokumenty-obowiazujace>
 - https://czystepowietrze.gov.pl/wez-dofinansowanie/dokumenty-programowe/dokumenty-obowiazujace/program_priorytetowy_czyste_powietrze-14-06-2024.pdf

Centrale wentylacyjne **Komfovent Domekt R** spełniające kryteria Programu Czyste Powietrze

Poniżej przedstawione centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła serii Domekt, spełniają wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014 z dnia 11 lipca 2014 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i posiadają klasę efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

Centrale wentylacyjne z obrotowym wymiennikiem ciepła:



A

Domekt R 150 F C8

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
144

JPM (W/(m³/h))
0,34



A

Domekt R 200 V C8

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
233

JPM (W/(m³/h))
0,3



A

Domekt R 250 F C8

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
240

JPM (W/(m³/h))
0,41



A+

Domekt R 300 V C8

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
305

JPM (W/(m³/h))
0,30



A

Domekt R 300 F C8

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
280

JPM (W/(m³/h))
0,34



A+

Domekt R 400 V C6M

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
369

JPM (W/(m³/h))
0,31



A+

Domekt R 400 H C6M

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
494

JPM (W/(m³/h))
0,29




A+

Domekt R 400 F C6M

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
409

JPM (W/(m³/h))
0,27



A+

Domekt R 450 V C6M

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
494

JPM (W/(m³/h))
0,30



A+

Domekt R 600 V C6M

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
661

JPM (W/(m³/h))
0,25




A+

Domekt R 600 H C6M

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
641

JPM (W/(m³/h))
0,26



A+

Domekt R 700 V C6M

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
726

JPM (W/(m³/h))
0,27



A+

Domekt R 700 H C6M

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
730

JPM (W/(m³/h))
0,26



A+

Domekt R 700 F C6M

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
749

JPM (W/(m³/h))
0,27



A

Domekt 900 V C6M

Maks. strumień pow. (m³/h przy 100Pa)
928

JPM (W/(m³/h))
0,32

Centrale wentylacyjne **Komfovent Domekt CF** spełniające kryteria Programu Czyste Powietrze

Poniżej przedstawione centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła serii Domekt, spełniają wymogi określone w Rozporządzeniu Delegowanym Komisji (UE) nr 1254/2014 z dnia 11 lipca 2014 r. oraz w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającym ramy etykietowania energetycznego i posiadają klasę efektywności energetycznej minimum A na podstawie karty produktu i etykiety energetycznej.

Centrale wentylacyjne z przeciwprądowym wymiennikiem ciepła:



A+

Domekt CF 150 F C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)
202

JPM (W/(m³/h))
0,19



A+

Domekt CF 200 V C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)
199

JPM (W/(m³/h))
0,19



A

Domekt CF 250 F C6

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)
292

JPM (W/(m³/h))
0,29



A+

Domekt CF 300 V C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)
304

JPM (W/(m³/h))
0,28



A+

Domekt CF 400 V C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)
422

JPM (W/(m³/h))
0,28



A+

Domekt CF 500 F C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)
650

JPM (W/(m³/h))
0,22



A+

Domekt CF 700 V C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)
650

JPM (W/(m³/h))
0,26



A+

Domekt CF 700 H C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)
621

JPM (W/(m³/h))
0,25



A+

Domekt CF 700 F C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)
706

JPM (W/(m³/h))
0,23