

PROGRAM CZYSTE POWIETRZE

Zaproponuj swojemu klientowi **centralę wentylacyjną KOMFOVENT** ze zwrotem nawet do 15 000 zł.*



Czym jest Program Czyste Powietrze

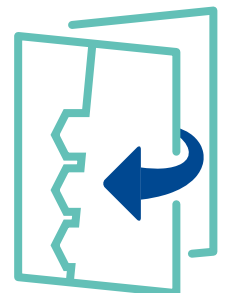
Program Czyste Powietrze ma na celu poprawę jakości powietrza, jakim oddychamy i skupia się na zmniejszeniu emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródła ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych.

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:
Część 1 - <https://czystepowietrze.gov.pl/wp-content/uploads/2022/01/Program-priorytetowy-Czyste-Powietrze.pdf>
Część 2 - <https://czystepowietrze.gov.pl/wp-content/uploads/2022/01/Zalacznik-2b-Koszty-kwalifikowane-Czesc-3-programu-Czyste-Powietrze-2.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 200 V C4

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

235

JPM (W/(m³/h))
0,31



A

Domekt R 250 F C6

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

250

JPM (W/(m³/h))
0,45



A+

Domekt R 300 V C8

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

320

JPM (W/(m³/h))
0,29



A

Domekt R 300 F C8

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

310

JPM (W/(m³/h))
0,30



A

Domekt R 400 V C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

380

JPM (W/(m³/h))
0,30



A+

Domekt R 400 H C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

463

JPM (W/(m³/h))
0,27



A

Domekt R 400 F C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

451

JPM (W/(m³/h))
0,25



A+

Domekt R 450 V C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

491

JPM (W/(m³/h))
0,30



A+

Domekt R 500 V C6

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

628

JPM (W/(m³/h))
0,21



A+

Domekt R 600 H C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

673

JPM (W/(m³/h))
0,25



A+

Domekt R 700 V C6

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

764

JPM (W/(m³/h))
0,26



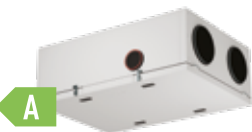
A+

Domekt R 700 H C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

758

JPM (W/(m³/h))
0,25



A

Domekt R 700 F C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

698

JPM (W/(m³/h))
0,25

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)

156

JPM (W/(m³/h))
0,20



A+

Domekt CF 200 V C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

201

JPM (W/(m³/h))
0,21



A

Domekt CF 250 F C6

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

297

JPM (W/(m³/h))
0,29



A+

Domekt CF 300 V C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

318

JPM (W/(m³/h))
0,29



A+

Domekt CF 400 V C6

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

389

JPM (W/(m³/h))
0,22



A

Domekt CF 500 F C6

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

521

JPM (W/(m³/h))
0,34



A+

Domekt CF 700 V C6

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

637

JPM (W/(m³/h))
0,30



A+

Domekt CF 700 H C6M

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

641

JPM (W/(m³/h))
0,27



A

Domekt CF 700 F C6

Maks. strumień pow.
(m³/h przy 100Pa)

720

JPM (W/(m³/h))
0,25