



ZASTOSOWANIE

RP-UPE to pierwsza seria central wentylacyjnych dedykowanych dla domu. Urządzenia RP-UPE zostały zoptymalizowane tak aby proponować produkt prosty, kompletny oraz tani.

ZALETY

- **Energooszczędne** – dopracowana do perfekcji konstrukcja oraz innowacyjne rozwiązania zapewniają najwyższą wydajność w parze z niskim zużyciem energii
- **Ciche** – wylumienie podzespołów pozwala na uzyskanie maksymalnego komfortu użytkowania zarówno w dużych jak i małych instalacjach domowych
- **Kompaktowe** – dzięki niewielkim gabarytom w stosunku do wydajności doskonale nadają się do montażu w trudno dostępnych miejscach, zachowując funkcjonalność i estetykę
- **Niezawodne** – starannie wyselekcjonowane komponenty central HomeLine oraz dbałość o każdy szczegół konstrukcji owocują najdłuższym czasem eksploatacji
- **Szczelna konstrukcja** – zastosowanie obudowy wewnętrznej, oddalenie wymiennika od krawędzi tacy, szczelne obłożenie blachą boków i tyłu wymiennika, a przede wszystkim bardzo głęboka taca skroplin zintegrowana z pozostałą częścią obudowy wewnętrznej, zapewniają znakomitą odporność na przecieki skroplin.
- **Szczelne obejście** – rozwiązanie nowej przepustnicy obejścia identyczne dla modelu podstawowego (Basic) oraz modeli Comfort (...), odznacza się bardzo dobrą szczelnością. W wersji Basic przepustnicę przesuwają ręcznie. Możliwe jest opcjonalne dodanie siłownika nawet po zakupie urządzenia.

CHARAKTERYSTYKA

Seria central wentylacyjnych HomeLine RP-UPE to produkt prosty, kompletny i tani. Trzy modele o wydajnościach 400, 500 i 600 m³/h w czterech wersjach wyposażenia, uzyskują wysoką klasę energetyczną A i A+.



Centrale HomeLine SA wyposażone standardowo w pełne obejście wymiennika odzysku wraz ze wstępną nagrzewnicą elektryczną do jego odszraniania oraz niezależne sterowanie wydajnością nawiewu i wywiewu. Opcją dodatkową może być rozbudowane sterowanie z możliwością podłączenia do automatyki budynku i internetu, nagrzewnica wtórna elektryczna lub wodna oraz nagrzewnico-chłodnica wodna. Podłączenia dodatkowych czujników jakości powietrza, CO₂, wilgotności rozszerzają funkcjonalność central HomeLine.

- **Homeline RP-400-UPE** – wydajności 400 m³/h przy sprężu nawiewu 157 Pa; sprawność odzysku w punkcie odniesienia 84,7%, klasa energetyczna A i A+, poziom mocy akustycznej 47 dB(A), moc wentylatorów razem 170 W
- **Homeline RP-500-UPE** – wydajność 500 m³/h przy sprężu nawiewu 125 Pa; sprawność odzysku w punkcie odniesienia 83,8%, klasa energetyczna A, poziom mocy akustycznej 50 dB(A), moc wentylatorów razem 240 W
- **Homeline RP-600-UPE** – wydajności 600 m³/h przy sprężu nawiewu 124 Pa; sprawność odzysku w punkcie odniesienia 83%, klasa energetyczna A, poziom mocy akustycznej 51

dB(A), moc wentylatorów razem 340 W, moc nagrzewnicy wstępnej 800 W

Wspólne dla serii: nagrzewnica wstępna 800 W, filtry kasetowe G4, wymiary zewnętrzne 825/825/550 mm

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna, adresy dystrybutorów lokalnych na stronach: www.ekoklimax.pl i www.ekozefir.pl

Gwarancja: 2 lata

Aprobata i certyfikaty: Atest Higieniczny PZH, Certyfikat Zgodności CE

Usługi: projektowanie, serwis, doradztwo techniczne

Pozostała oferta: klimatyzatory, pompy ciepła, automatyka budynkowa, nagrzewnice powietrza, wentylatory



Ekoklimax-Projekt Sp. j.

ul. Podolska 13, 85-055 Bydgoszcz

tel./faks 52 321 24 53, 52 349 51 35 wew. 15, www.ekozefir.pl, e-mail: biuro@ekozefir.pl



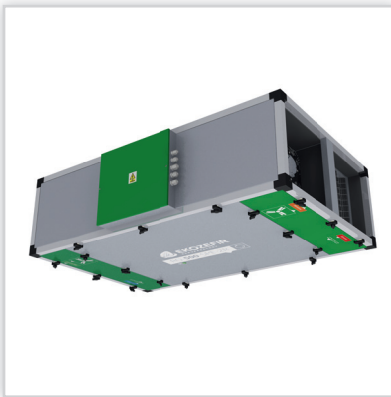
Centrala wentylacyjna HomeLine RP-400-UPE ComfortPlus W. Do domków jednorodzinnych, wykonanie stojące lub montaż na ścianie. Spełnia wymogi ekoprojektu. Nominalna wydajność: 400 m³/h. Nominalny spręż dyspozycyjny: 157 Pa. Przewodny wymiennik ciepła o sprawności 84,7%. Nagrzewnica wstępna i obejście wymiennika. Klasa energetyczna: A/A+ (przy 2 czujnikach wilgotności/CO₂/jakości powietrza). Wymiary (szer./wys./gł.): 825/825/550 mm. Filtry: nawiew G4 (lub F7), wywiew G4.



Centrala wentylacyjna RK-350-SPE-1.8. Płaska centrala do małych przestrzeni do powieszenia lub położenia, z króćcami po bokach. Spełnia wymogi ekoprojektu (zgodnie z Rozporządzeniem KE nr 1253/2014 oraz 1254/2014). Nominalna wydajność: 350 m³/h. Nominalny spręż dyspozycyjny: 175 Pa. Krzyżowy wymiennik odzysku ciepła (wbudowane obejście) o sprawności 68%. Wymiary (szer./wys./gł.): 800/305/700 mm. Filtry: nawiew M5, wywiew M5.



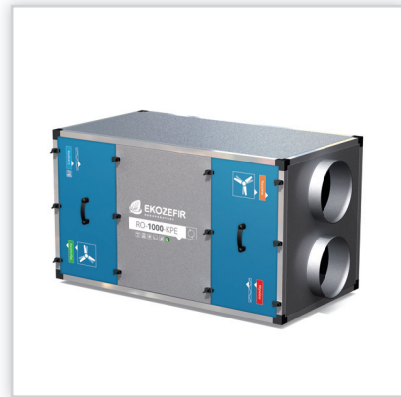
Centrala wentylacyjna RK-350-UPE-1.8. Centrala wentylacyjna do powieszenia lub postawienia, z króćcami do góry. Centrala spełnia wymogi ekoprojektu zgodnie z Rozporządzeniem KE nr 1253/2014. Nominalna wydajność: 350 m³/h. Nominalny spręż dyspozycyjny: 205 Pa. Krzyżowy wymiennik odzysku ciepła o sprawności 68%. Wymiary (szer./wys./gł.): 1050/650/325 mm. Filtry: nawiew M5, wywiew M5.



Centrala wentylacyjna R0-500-SPE-2R. Minimalna wysokość, poziomy układ króćców. Idealne urządzenie do zawieszenia pod sufitem. Centrala spełnia wymogi ekoprojektu zgodnie z Rozporządzeniem KE nr 1253/2014. Nominalna wydajność: 500 m³/h. Nominalny spręż dyspozycyjny: 405 Pa. Obrotowy wymiennik odzysku ciepła o sprawności 79,4%. Wymiary (szer./wys./gł.): 1410/410/875 mm. Filtry: nawiew M5, wywiew M5.



Centrala wentylacyjna podwieszana RP-800-SPE. Spełnia wymogi ekoprojektu zgodnie z Rozporządzeniem KE nr 1253/2014 oraz 1254/2014. Nominalna wydajność 750 m³/h. Nominalny spręż dyspozycyjny: 85 Pa. Przewodny wymiennik odzysku ciepła o sprawności 81,5%. Wbudowane obejście wymiennika odzysku. Wymiary (szer./wys./gł.): 1350/370/920 mm. Filtry: Nawiew M5, wywiew M5.



Centrala wentylacyjna R0-1000-KPE. Klasyczna centrala wentylacyjna do postawienia lub powieszenia, z króćcami po bokach. Centrala spełnia wymogi ekoprojektu (zgodnie z rozporządzeniem KE nr 1253/2014). Nominalna wydajność: 1000 m³/h. Nominalny spręż dyspozycyjny: 530 Pa. Obrotowy wymiennik odzysku ciepła o sprawności 79,4%. Wymiary (szer./wys./gł.): 1400/800/760 mm. Filtry: nawiew M5, wywiew M5.



Centrala wentylacyjna RK-3000-KPE-2.5. Klasyczna centrala wentylacyjna do postawienia lub powieszenia, z króćcami po bokach. Centrala spełnia wymogi ekoprojektu (zgodnie z Rozporządzeniem KE nr 1253/2014). Nominalna wydajność: 3000 m³/h. Nominalny spręż dyspozycyjny: 425 Pa. Krzyżowy wymiennik odzysku ciepła o sprawności 68%. Wymiary (szer./wys./z ramą/gł.): 2300/1150/1290/960 mm. Filtry: nawiew M5, wywiew M5.



Sterownik Ekozeфир Mobile. Dodatkowy moduł do zdalnego sterowania centralami Ekozeфир. Może pełnić rolę sterownika grupowego, 4 wejścia USB + Hub USB. Sterowanie modułem poprzez sieć LAN. Wbudowana strona WWW do sterowania centralami, protokół RestAPI do sterowania systemami budynku oraz funkcja przesyłania danych do chmury Ekozeфир Cloud, z której można zdalnie sterować centralami przez Internet. Możliwość podłączenia można czujników CO₂, temperatury, przepustnic, itp.



Ekotouch. Zaimplementowane funkcje modułu Ekozeфир Mobile z dodatkowym ekranem dotykowym, dzięki czemu nie jest wymagane podłączenie do sieci LAN. Parametry central wyświetlane są na ekranie pojemnościowym o przekątnej 7".