

LWF AP 1.5

OSPRZĘT

NUMER URZĄDZENIA: 204817

Efektywne doprowadzanie temperatury świeżego powietrza do wymaganego poziomu

Ten wstępny podgrzewacz powietrza da sobie radę z każdą temperaturą zewnętrzną – zarówno w letnim upale, jak i przy siarczystym mrozie. Efekt: przyjemne świeże powietrze o każdej porze roku – i to bez wysokiego zużycia energii. W zimie urządzenie dogrzewa wstępnie zimne powietrze nawiewne, wykorzystując bezpłatne ciepło z otoczenia. W równie energooszczędny sposób schładza gorące powietrze nawiewne w lecie.

Oszczędności przez cały rok

Ten wstępny podgrzewacz powietrza wykonuje swoje zadanie, wykorzystując przykładowo energię termiczną z kolektorów gruntowych pompy ciepła solanka-woda. Praktyczność w każdym calu. W dodatku to urządzenie jest tak kompaktowe, że nie zajmuje dużo przestrzeni. Wspecjalizowany instalator może je zamontować na ścianie lub na suficie.

Najważniejsze cechy

Podgrzewacz powietrza do wstępnego chłodzenia powietrza zewnętrznego niskim wydatkiem energii w lecie

Podgrzewa świeże powietrze w zimie i podnosi komfort wentylacji

Obudowa EPP o małych wymiarach nadaje się do montażu na ścianie lub suficie

Wbudowana wysokowydajna energooszczędna pompa





Typ	LWF AP 1.5
Numer katalogowy	204817

Dane techniczne

Moc grzewcza	1,57 kW
Moc chłodnicza	1,85 kW
Wysokość	500 mm
Szerokość	600 mm
Głębokość	512 mm
Maks. natężenie przepływu powietrza	420 m ³ /h
Napięcie zasilania regulatora	100-240 V
Częstotliwość regulatora	50-60 Hz

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.