

Klimakonwektory wodne

Nr art.: 416-087, 416-111, 416-112

anslut®

*Ekonomiczne produkty zapewniające
maksymalną oszczędność!*



2 lata
gwarancji

Jula Poland Sp. z o.o.

Biuro obsługi klienta: 801 600 500 • www.jula.pl

JULA®

Klimakonwektory wodne

Ten **wysokowydajny klimakonwektor** do wodnych systemów grzewczych pozwoli ogrzać piwnicę, garaż, a nawet cały dom.

Przy połączeniu np. pompy ciepła powietrze-woda, wielofunkcyjnego zbiornika i klimakonwektora można w prosty sposób zastąpić grzejniki i podgrzewacze, uzyskując energooszczędne ogrzewanie i dystrybucję ciepła wodnego oraz wykorzystać pompę ciepła do dostarczania ciepłej wody

Klimakonwektor firmy Anslut® można w skrócie opisać jako wysokowydajny grzejnik wodny z wbudowanym wentylatorem. Gorąca/zimna woda np. z pompy ciepła powietrze-woda Anslut® (416-107) lub innego źródła ciepła ogrzewa element grzewczy, a wentylator wydmuchuje do pomieszczenia ciepłe lub zimne powietrze. Klimakonwektor wytrzyma ciepłą wodę o temperaturze 70 stopni i może zastąpić grzejniki w systemach wysokich temperatur, co zwiększa wydajność systemu wodnego. Klimakonwektor umożliwia także wykorzystanie systemu wodnego domu do chłodzenia, w przypadku podłączenia pompy ciepła. Liczba klimakonwektorów potrzebnych do efektywnego rozprowadzania ciepła zależy m. in. od tego, czy dom ma układ otwarty czy zamknięty. Do niewielkiego domu z małą liczbą pomieszczeń i otwartymi drzwiami wystarczy jedno lub dwa urządzenia. W domach wielopiętrowych o większej powierzchni lub z piwnicą zaadaptowaną na cele mieszkaniowe konieczne może być zainstalowanie większej liczby klimakonwektorów.

Jak uzyskać równomierną temperaturę?

Im więcej pomieszczeń zostanie wyposażonych w klimakonwektory, tym bardziej równomierna temperatura panować będzie w budynku. Moc grzewcza klimakonwektorów Anslut® 416-087

wynosi aż 3350 W przy temperaturze wody 50°C. Im wyższą zdolność grzewczą posiada konwektor, tym niższa może być temperatura wody. Inną zaletą wysokiej wydajności tego modelu jest brak konieczności ustawienia najwyższej prędkości wentylatora, dzięki czemu urządzenie pracuje ciszej.

Czy masz w domu elektryczne grzejniki bezpośrednie?

Jeżeli w domu są elektryczne grzejniki bezpośrednie, a nie ma wodnego systemu ogrzewania, klimakonwektor jest doskonałą opcją, gdy zamierzasz przerobić system grzewczy na wodny w oparciu na przykład o pompę ciepła powietrze-woda. Wbudowany wentylator rozprowadza powietrze w pomieszczeniu wokół „grzejnika” i emituje ciepło skuteczniej niż tradycyjny grzejnik elektryczny. W domach z zabudową otwartą klimakonwektor może zastąpić do 3-4 grzejników.

Aby nie utracić gwarancji, podłączenie do wodnego systemu grzewczego należy powierzyć specjalistom. Z reguły o wiele tańsze i skuteczniejsze jest zainstalowanie kilku klimakonwektorów zamiast tradycyjnych grzejników panelowych montowanych pod każdym oknem.



Informacje techniczne

	416-087 Model wiszący	416-111 Model stojący	416-112 Model stojący
Napięcie	230 V~50 Hz	230 V~50 Hz	230 V~50 Hz
Moc przyłączeniowa	25 W	23 W	27 W
Moc grzewcza*	3,35 kW	2 kW	2,8 kW
Przepływ wody*	468 l/h	302 l/h	453 l/h
Spadek ciśnienia*	15 kPa	7 kPa	18,5 kPa
Moc chłodnicza**	2,65 kW	1,5 kW	2,2 kW
Przyłącze wody	G 1/2	G 3/4	G 3/4
Moc akustyczna**	35 dB(A)	44 dB(A)	44 dB(A)
Ciśnienie akustyczne****	20 dB(A)	28 dB(A)	28 dB(A)
Maks. przepływ powietrza	493 m ³ /h	320 m ³ /h	460 m ³ /h
Min. przepływ powietrza	340 m ³ /h	150 m ³ /h	200 m ³ /h
Przyłącze elektryczne	Wtyczka z uziemieniem	Wtyczka z uziemieniem	Wtyczka z uziemieniem

* Moc chłodnicza podana jest dla temperatury powietrza +27°C i temperatury wody wewnątrz +7°C*** Zgodnie z ISO23731/2

* Moc grzewcza podana jest dla temperatury powietrza +20°C i temperatury wody wewnątrz +50°C*** Zgodnie z EN ISO 7779:2001



416-087



416-111



416-112

Im wyższą zdolność grzewczą posiada konwektor, tym niższa może być temperatura wody





Zmiana systemu w rozsądnej cenie

Połączenie np. pompy ciepła powietrze-woda Anslut® (416-107), zbiornika buforowego wielofunkcyjnego Anslut® (418-025) i jednego lub dwóch klimakonwektorów Anslut® oznacza w praktyce, że niskim kosztem możesz znacznie ograniczyć koszty energii. Mieszkanie i woda użytkowa ogrzewane są za pomocą wydajnej pompy ciepła, pobierającej bezpłatną energię



Informacje

- Połącz pompę ciepła, zbiornik buforowy wielofunkcyjny i klimakonwektor, aby za rozsądną cenę zmienić cały system ogrzewania domu z bezpośredniego ogrzewania elektrycznego na wydajny energetycznie wodny system dystrybucji ciepła.
- Do zamontowania w domu, piwnicy, garażu itp.
- Pozwala obniżyć temperaturę zasilania w systemie, co zwiększa wydajność istniejącego systemu np. pompa ciepła powietrze-woda lub pompa ciepła płyn-woda (np. geotermalna pompa ciepła).
- Możliwość podłączenia do wodnych systemów grzewczych starszego typu.
- Emituje ciepło skuteczniej niż tradycyjne grzejniki wodne.
- Maks. moc grzewcza 2000-3350 W (przy temperaturze wody +50°C).
- Podłączenie za pomocą wtyczki do uziemionego gniazdka.
- 2 lata gwarancji.
- UWAGA! Instalację należy powierzyć specjalście.

z powietrza na zewnątrz. Izolowany zbiornik wielofunkcyjny, przygotowany również do kolektorów słonecznych, gromadzi energię i uwalnia ją do ciepłej wody użytkowej, a klimakonwektory rozpraszają ciepło w domu. Stosowanie klimakonwektorów Anslut pozwala zmniejszyć temperaturę zasilania w systemie, co dodatkowo zwiększa wydajność istniejącego systemu. Dzięki naszej nowej pompie ciepła Anslut All-in-One 416-108, w której pompa ciepła, zbiornik, grzałka do podtrzymywania ciepła i dostarczania ciepłej wody użytkowej są zintegrowane w jednym produkcie, koszty inwestycji i montażu są jeszcze niższe.

Wiele modeli i wzorów

Anslut® ma w asortymencie 3 modele umożliwiające dostosowanie do Twoich potrzeb. Wszystkie klimakonwektory są kontrolowane termostatycznie, co oznacza, że wystarczy ustawić żądaną temperaturę, a klimakonwektor zajmie się resztą. Klimakonwektor można ustawić w trzech poziomach albo wybrać funkcję automatyczną, w której urządzenie dostosowuje się do zapotrzebowania na ciepło. Anslut® 416-087 zazwyczaj montowany jest wysoko na ścianie i przeznaczony jest do piwnic, garaży itp.

Modele 416-111 i 416-112 wykonane ze stali lakierowanej można montować na ścianie nisko i odstają od ściany tylko na 13 cm. Oba modele mają zawór kontrolowany termostatycznie, który otwiera i zamyka przepływ wody w zależności od zapotrzebowania na ciepło. Za pomocą elektronicznego panelu sterowania ustawiasz wszystkie funkcje, takie jak ogrzewanie/chłodzenie, temperatura, prędkość wentylatora, wyłącznik czasowy i tryb nocny. Jest to idealny produkt dla modernizacji niewydajnych grzejników, a klimakonwektory pasują w większości domów.

Specyfikacje

416-087
Model wiszący

Masa	9 kg
Poziom hałas	35 dB

Specyfikacje

416-111
Model stojący

Masa	22 kg
Poziom hałas	44 dB

Specyfikacje

416-112
Model stojący

Masa	28 kg
Poziom hałas	44 dB

