



MILLER®



SYSTEMY OGRZEWANIA POWIETRZEM, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI MILLER

INSTALACJE GRZEWcze / OGRZEWANIE POWIETRZEM



ZASTOSOWANIE

Do ogrzewania budynków mieszkalnych jedno- i wielorodzinnych, restauracji, obiektów sakralnych, hal przemysłowych i magazynowych

ZALETY

- niski koszt instalacji
- najniższe koszty eksploatacji
- najwyższy komfort (ogrzewanie, klimatyzacja, wentylacja, filtracja)
- estetyka – eliminacja kaloryferów
- całoroczna funkcjonalność systemu
- najniższa bezwładność systemu
- kontrola zapylenia i wilgotności
- brak wody w instalacji
- możliwa współpraca z kominkiem i rekupe ratorem

- 6-letnia gwarancja na wymiennik ciepła
- atrakcyjna cena
- możliwość realizacji etapami

CHARAKTERYSTYKA

Zasada działania: rozprzewodzenie ciepłego, oczyszczonego powietrza z nagrzewnicy MILLER do pomieszczeń przez system kanałów i kratki nawiewnych

Funkcje:

- całoroczna kontrola temperatury (bez kosztów związanych z dodatkowymi instalacjami)

- dostarczanie świeżego i oczyszczonego powietrza do pomieszczeń
- utrzymywanie komfortowej temperatury w sezonie letnim przez zastosowanie energooszczędnego modułu klimatyzacyjnego

Wyposażenie:

- bezobsługowy nawilżacz automatycznie kontrolujący wilgotność w budynku
- filtr mechaniczny lub elektroniczny jonizujący powietrze i usuwający najdrobniejsze zanieczyszczenia

Sterowanie: za pomocą wysokiej klasy programatora, który zapewni optymalne warunki w ciągu doby, obsługuje grzanie, wentylację i klimatyzację, sygnalizuje zużycie filtra

Oszczędność energii w stosunku do ogrzewania wodnego [%]: ● 30 – domy ● 40 – biura, hale, sklepy, restauracje ● 80 – kościoły
Orientacyjne koszty wykonania instalacji dla budynku 150 m²:

- ogrzewanie, filtracja i wentylacja nawiewna – 19 000 zł*
- ogrzewanie, filtracja, wentylacja nawiewna, nawilżanie i klimatyzacja – 29 500 zł*
- ogrzewanie, filtracja powietrza elektroniczna, wentylacja nawiewna, nawilżanie oraz klimatyzacja – 32 000 zł*

* ceny netto; projekt instalacji wliczony jest w cenę usługi

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: USA

Dystrybucja: w sprzedaży hurtowej i detalicznej przez sieć dystrybutorów, oferta nawiązania współpracy z projektantami i firmami instalacyjnymi

Aprobaty i certyfikaty: CE

Usługi: sprzedaż, projektowanie, montaż, serwis

NAZWA HANDLOWA /MODEL	MOC GRZEWICZA [kW]	MOC CHŁODNICZA [kW]	SPRAWNOŚĆ [%]	WYDATEK POWIETRZA [m ³ /h]	REGULACJA DMUCHAWY	MOC DMUCHAWY [W]	ZASILANIE [V/Hz/f]	POBÓR MOCY ELEKTRYCZNEJ [kW]	ZUŻYCIĘ GAZU GZ-50 [m ³ /h]
Nagrzewnica MILLER G7XA	16-28	-	92	1300-3783	16	370; 750	230/50/1	-	1,8-3,1
Nagrzewnica kondensacyjna MILLER G7XC	13,5-30	-	105	1275-3783					1,15-2,5
Klimatyzator kanałowy MILLER S4BX	-	10,5-17,5	300	1400-3740	4	370	380-420/50/3	3,62-6,21	-
Pompa ciepła MILLER T4BX	10,5-17,5	10,5-17,5							-

MILLER Sp. z o.o.

ul. Komorowicka 9, 43-500 Czechowice Dziedzice

tel. 32 214 56 44, tel./faks 32 215 55 66, tel. kom. 0 600 385 920, 0 602 527 372, 0 660 675 341

www.miller-cieplo.pl, e-mail: poczta@miller-cieplo.pl

baza.budujemydom.pl