



# MILLER®



## SYSTEMY OGRZEWANIA POWIETRZEM, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI MILLER

INSTALACJE GRZEWcze OGRZEWANIE POWIETRZNE



**PRODUKT EKOLOGICZNY**

### 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:** rozprowadzenie 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 m<sup>2</sup>:**

- 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

**Aprobata i certyfikaty:** CE

**Usługi:** sprzedaż, projektowanie, montaż, serwis

NAZWA HANDLOWA /MODEL	MOC GRZEWcza [kW]	MOC CHŁODNICZA [kW]	SPRAWNOŚĆ [%]	WYDATEK POWIETRZA [m <sup>3</sup> /h]	REGULACJA DMUCHAWY	MOC DMUCHAWY [W]	ZASILANIE [V/Hz/f]	POBÓR MOCY ELEKTRYCZNEJ [kW]	ZUŻYCIЕ GAZU GZ-50 [m <sup>3</sup> /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](http://www.miller-cieplo.pl), e-mail: [poczta@miller-cieplo.pl](mailto:poczta@miller-cieplo.pl)