

SYSTEMY OGRZEWANIA POWIETRZEM, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI MILLER

NAZWA HANDLOWA /MODEL	MOC GRZEWICZA [kW]	MOC CHŁODNICZA [kW]	SPRAWNOŚĆ [%]	WYDATEK POWIETRZA [m³/h]	REGULACJA DMUCHAWY	MOC DMUCHAWY [W]	ZASILANIE [V/Hz/f]	POBÓR MOCY ELEKTRYCZNEJ [kW]	ZUŻYCIE GAZU GZ-50 [m³/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							



► ZASTOSOWANIE

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

► ZALETY

- l niski koszt instalacji
- l najniższe koszty eksploatacji
- l najwyższy komfort (ogrzewanie, klimatyzacja, wentylacja, filtracja)
- l estetyka – eliminacja kaloryferów
- l całoroczna funkcjonalność systemu
- l najniższa bezwładność systemu
- l kontrola zapylenia i wilgotności
- l brak wody w instalacji
- l 6-letnia gwarancja na wymiennik ciepła
- l atrakcyjna cena
- l możliwość realizacji etapami

► CHARAKTERYSTYKA

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

Funkcje:

- l całoroczna kontrola temperatury (bez kosztów związanych z dodatkowymi instalacjami)
- l dostarczanie świeżego i oczyszczonego powietrza do pomieszczeń
- l utrzymywanie komfortowej temperatury w sezonie letnim przez zastosowanie energooszczędnego modułu klimatyzacyjnego

Wyposażenie:

- l bezobsługowy nawilżacz automatycznie kontrolujący wilgotność w budynku

l filtr mechaniczny lub elektroniczny jonizujący powietrze i usuwający najdrobniejsze zanieczyszczenia

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

Oszczędność energii w stosunku do ogrzewania wodnego [%]: l 30 – domy
l 40 – biura, hale, sklepy, restauracje l 80 – kościoły

Orientacyjne koszty wykonania instalacji dla budynku 150 m²:

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

* ceny brutto; 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



PRODUKT EKOLOGICZNY

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

MILLER®