

Systemy ogrzewania powietrzem, wentylacji i klimatyzacji MILLER

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
- 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 termostatu MILLER, 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 – 18 000 zł*
- ogrzewanie, filtracja, wentylacja, nawilżanie i klimatyzacja – 28 500 zł*
- ogrzewanie, filtracja powietrza elektroniczna, wentylacja, nawilżanie oraz klimatyzacja – 30 000 zł*

* ceny brutto; projekt instalacji wliczony jest w cenę usługi



NAZWA HANDLOWA /MODEL	MOC [kW]	SPRAWNOŚĆ [%]	WYDATEK POWIETRZA [m ³ /h]	REGULACJA DMUCHAWY	MOC DMUCHAWY [W]	ZASILANIE [V/Hz/f]	POBÓR PRĄDU [A]	ZUŻYCIE GAZU GZ-50 [m ³ /h]
nagrzewnica MILLER G6RA	13-30	92	1630-2770	3 i 4-stopniowa	186-560	230/50/1	1-3,1	1,4-3,3
nagrzewnica kondensacyjna MILLER G6RC	17,5-35,1	105	1130-3180		246-560		1,7-3,95	1,47-2,95
klimatyzator kanałowy MILLER	7-17,5	-	1400-3740	-	-	380/420/50/3	2,62-6,21	-
pompa ciepła MILLER	10,5-17,5	-		-	3,62-6,21			

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

MILLER®

MILLER Sp. z o.o.

UL. KOMOROWICKA 9, 43-500 CZECHOWICE DZIEDZICE

TEL. 032 214 56 44, TEL./FAKS 032 215 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