

Pompy ciepła NUOS w wersji split

AGATA MICZYŃSKA

Ariston oferuje szeroką gamę pomp ciepła do podgrzewania c.w.u. Dostępne są urządzenia o pojemności zasobnika od 80 do 300 litrów; w wersji stojącej lub wiszącej oraz monoblok lub split (wersji z pompą ciepła montowaną na zewnątrz i zbiornikiem wewnątrz pomieszczenia). W tym artykule przybliżamy zalety wersji split na przykładzie 2 wariantów pompy ciepła NUOS EVO SPLIT – w wersji wiszącej (trzy modele o różnej pojemności zasobnika: 80, 110, 200 l) i wersji stojącej (zasobnik 300 l).

Oferta specjalna 10 + 1: odbierz kociot za 1 zł

Ariston zaprasza instalatorów do dołączenia do programu lojalnościowego My Team. Platforma My Team to wyjątkowe miejsce, gdzie łączymy dostęp do rozwoju, wiedzy oraz ofert i promocji specjalnych z super nagrodami. Dołącz i korzystaj z przywilejów elitarnego grona instalatorów Ariston. Od 15 marca br. wzrosła punktacja za rejestrację pomp ciepła NUOS: wiszące pompy ciepła NUOS powietrze-woda – 250 pkt., NUOS FS 200-250 – 450 pkt.; NUOS FS PRIMO – 300 pkt.

Zarejestruj
8 pomp ciepła



Dodatkowo przygotowaliśmy ofertę specjalną:

- zarejestruj 10 kotłów kondensacyjnych i odbierz za 1 zł Clas Premium EVO o wartości 8290 zł brutto.
- zarejestruj 8 pomp NUOS FS 200-250 i odbierz Clas Premium EVO za 1 zł.

Jeśli nie masz jeszcze haseł dostępnych do programu My Team, zapisz się do programu *tutaj*, a w ciągu paru minut otrzymasz SMS z loginem i hasłem.

Jeśli masz problem z rejestracją, zadzwoń na infolinię: 61 8250 785.



Zalety pomp ciepła typu SPLIT

Powietrzne pompy NUOS SPLIT to modele z zewnętrznym modułem wentylatora i sprężarki.

Komfort montażu

- Łatwy transport – 2 mniejsze jednostki łatwiej przenieść, przewieźć oraz wnieść do pomieszczenia.
- Montaż jednostki zewnętrznej nie wymaga wiercenia dużych otworów w murze, a otwór o średnicy 50 mm dla rur czynnika chłodzącego jest zupełnie wystarczający.
- Nie ma potrzeby odprowadzania kondensatu.

Komfort użytkowania

- Bezgłośna praca – dzięki umieszczeniu sprężarki i wentylatora na zewnątrz budynku.
- Zbiornik z panelem sterowania umieszczamy w domu,

urządzenie możemy swobodnie kontrolować i regulować jego ustawienia.

- W zależności od liczby domowników i zapotrzebowania rodziny na ciepłą wodę można dopasować optymalną pojemność zbiornika, wybierając spośród szerokiej gamy modeli NUOS o pojemnościach od 80 do 200 litrów.

Łatwy montaż pomp ciepła w wersji split

Instalacja podgrzewacza wody z pompą ciepła NUOS jest bardzo łatwa. Po wybraniu miejsca i zamontowaniu listwy, należy podłączyć przewody elektryczne (zasilający i sterujący) do jednostki wewnętrznej, następnie zawiesić urządzenie na uchwycie. By podłączyć zbiornik do instalacji wodnej, użyć należy grupy bezpieczeństwa wraz z zaworem odcinającym. Przy wyznaczaniu miejsca montażu jednostki ze-

Producent	Ariston					
Nazwa handlowa	NUOS FS	NUOS EVO	NUOS EVO SPLIT	NUOS EVO SPLIT FS	NUOS PRIMO	NUOS PRIMO FS
Moc grzewcza znamionowa	2,77 kW	0,85 kW	1,75 / 2,45 kW	2,45 kW	0,75 kW	1,55 kW
COP* wg PN EN 16147	2,61/2,8	2,7	2,61 / 2,73	2,71	2,51/2,45	2,41/2,6
COP* wg EN 255-3	3,7	3,4	3,6	3,6	3	3,1
Dostępne wielkości zasobnika	200/250 l	80, 110 l	80, 110 / 200 l	300 l	80/100 l	200/240 l
Materiał wykonania zasobnika	emalia tytanowa					
Skraplacz	rurka skraplacza owinięta wokół zasobnika					
Budowa	pompa ciepła zabudowana na zasobniku		pompa split		pompa ciepła zabudowana na zasobniku	
Gwarancja	do 5 lat					
Cena producenta netto	od 7960 zł	od 4003 zł	od 4003 zł	9674 zł	3388 zł	6656 zł

*A7/W10-55 (stojące), A20/W10-55 (wiszące)



Ariston Thermo Polska Sp. z o.o.
31-408 Kraków
ul. Pociuszka 3
service.pl@aristonthermo.com
www.ariston.com/pl

REKLAMA

wewnętrznej musimy wziąć pod uwagę, że maksymalna odległość pomiędzy jednostkami nie może przekroczyć 6 m, a różnica poziomów montażu nie może być większa niż 3 m. Do zamocowanej i wypoziomowanej podpory przykręca się jednostkę zewnętrzną – ważne jest jej wypoziomowanie. Potem należy jednostki połączyć – do preizolowanych rur miedzianych, którymi będzie płynął czynnik chłodniczy, przyklejamy przewody elektryczne i przeciągamy przez ścianę. Następnie podłączamy rury do jednostki ze-

OBEJRZYJ



Nowy film instruktażowy z montażu pompy Ariston Nuos Evo Split

wewnętrznej i na koniec do jednostki wewnętrznej. Jednostka zewnętrzna jest już napełniona odpowiednią ilością czynnika, więc przed uruchomieniem urządzenia należy jedynie sprawdzić szczelność układu. ■

