



15kW Pompa ciepła SPLIT WiFi 3fazy +grzałka A+++ SCHILD 3DS18A+++ Mitsubishi

[Czytaj więcej](#)

SKU:

Cena: ~~32,500.00zł~~ 28,950.00zł

Kategorie: [Klimatyzatory](#), [pompy ciepła](#), [oczyszczacze powietrza](#), [PROMOCJA](#), [Termostaty](#)

Tagi: [15kW Pompa ciepła SPLIT WiFi 3fazy +grzałka A+++ SCHILD Mitsubishi](#)

Opis produktu

15kW Pompa ciepła SPLIT WiFi 3fazy +grzałka A+++ SCHILD Mitsubishi Uwaga! Jeżeli nie jesteś pewny czy możesz zakupić od nas dane urządzenie zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE nr 517/2014, Dz.U. Poz. 881, Dz.U. Poz.1567- zadzwoń a my odpowiemy na wszystkie twoje pytania- 603 351 356 . Podana cena zawiera 23% podatku V A T Na samym dole opisu znajdziesz dokładne wymogi



Najważniejsze

informacje:

- Pompy Schild posiadają bardzo wysoki współczynnik COP 4.25~5.14 W/W- mówiący ile zostało wykorzystanego ciepła z powietrza w stosunku do zużytej energii elektrycznej.
- Pompy ciepła Schild serii Expert służą do ogrzewania domu i wody użytkowej oraz chłodzenia powietrza latem (zastąp swój stary piec na paliwo stałe, pelet, ekogroszek pompą ciepła i uzyskaj dofinansowanie np. z programu "Czyste powietrze"). Złóż wniosek: <https://czystepowietrze.gov.pl/czyste-powietrze/>

- Sterowanie Wi-Fi
- Możliwość zastosowania klimakonwektorów
- Tryb grzania zimą + tryb chłodzenia latem
- Może korzystać z prądu pochodzącego z instalacji fotowoltaicznej
- Pompy ciepła powietrze- woda to najtańsze źródło energii grzewczej i najszybszy czas zwrotu z inwestycji
- Wysoka efektywność pracy i niezawodność
- Montaż nie wymaga odwiertów itd - wystarczy przyłączyć hydrauliczne i elektryczne
- Funkcje: grzanie, chłodzenie
- Rodzaj: powietrze woda - split / jednostka zewnętrzna + wewnętrzna w zestawie
- Split daje nam przewagę na monoblokiem przede wszystkim tym że w budynku instalujemy elementy które są chronione przed zamarzaniem i ciche- czynnie nie generują hałasu.
- Gaz: R32
- Kontrola: Wifi- zarządzaj z dowolnego miejsca na Świecie

Parametry 15kW WiFi:

- Marka: Schild
- Model:3DS15A+++
- Zasilanie 80-400/3/50V/fazy/Hz 3
- ErP EN14825 (35DegC) A+++
- ErP EN14825 (55DegC) A++
- Max. moc grzewcza 15,0 kW
- Minimalna moc grzewcza (30Hz) 6,3kW
- Moc wejściowa ogrzewania 1200~3480W
- COP 4.31~5.25W
- Max. moc chłodzenia 12,1kW
- Minimalna moc chłodzenia(30Hz) 7kW
- Moc wejściowa chłodzenia 1840~3750W
- EER 3.23~3.82W
- Maxymalna temperatura wody 55°C
- Zakres dopuszczalnych temperatur pracy -25~+43°C
- Marka kompresora Mitsubishi
- Rodzaj kompresora Falownik/ obrotowy
- Gaz R32
- Rozmiary rury do podłączenia czynnika chłodzącego - rodzaj SPLIT wejście 19.05 & wyjście 12.7
- Marka elektronicznego zaworu rozprężnego SANHUA
- Przyłączy wodne cale 1"F
- Objętość przepływu wody 2,6m3/h
- Spadek ciśnienia wody 20kpa
- Wymiennik ciepła po stronie wodnej- Płytkowy wymiennik ciepła SWEP
- Pompa cyrkulacyjna- Wilo Para 25/8CS
- Rodzaj pompy cyrkulacyjnej- Falownik DC
- Wbudowany przełącznik przepływu wody- SIKA
- Wbudowana grzałka elektryczna dodatkowa, automatycznie załączana przez komputer sterujący kiedy jest bardzo zimno i sama pompa nie wystarcza- wspomaganie 3kW
- Ilość wentylatorów 2
- Rodzaj wentylatora Falownik DC
- Przepływ powietrza 6000m3/h
- Orientacja wiatraka Pozioma
- Głośność 53dB(A)
- EAN 5904555608344
- Waga netto 158kg
- Wymiary jednostki zewnętrznej / szerokość/ głębokość/ wysokość 1110*460*1250mm
- Wymiary jednostki wewnętrznej: szerokość/ głębokość/ wysokość 800*500*255mm



Adnotacje i

wymogi prawne: "W przypadku sprzedaży niehermetycznych zamkniętych urządzeń SPLIT występują następujące możliwości: A) W przypadku dalszej odsprzedaży (dotyczy np. sieci hurtowni, które nie wykonują montażu urządzeń, a wyłącznie sprzedaży) nie jest wymagany certyfikat F-gazowy. Producent/dostawca urządzeń wymaga przy sprzedaży oświadczenia kupującego, że urządzenie zawierające F-gazy jest przeznaczone do dalszej odsprzedaży. Oświadczenie może być wykonane pomiędzy podmiotami jednorazowo, na więcej transakcji handlowych. B) Gdy kupującym jest firma instalacyjna, która będzie wykonywała sprzedaż urządzenia Klientowi końcowemu wraz z montażem - konieczny jest certyfikat F-gazowy przedsiębiorcy. C) Gdy kupującym jest firma instalacyjna, która nie posiadająca certyfikatu F-gazowego (dotyczy to głównie firm instalacyjnych), firma ta może zlecić wykonanie części chłodniczej podwykonawcy, posiadającemu wymagany przez prawo certyfikat F-gazowy. Umowa podwykonawstwa oraz certyfikat F-gazowy podwykonawcy muszą być przekazane sprzedającemu przez firmę zakupującą urządzenie. D) Gdy kupującym jest firma nie będąca firmą instalacyjną (dotyczy to Inwestorów - np. supermarket, instytucja rządowa, uczelnia itp.), nie posiadająca certyfikatu F-gazowego ale posiadająca co najmniej jednego pracownika z certyfikatem F-gazowym uprawniającym do instalowania urządzenia, sprzedaż może być dokonana pod warunkiem przedstawienia certyfikatu tego pracownika oraz zaświadczenia ze jest on zatrudniony w tej instytucji. E) Gdy kupującym jest użytkownik końcowy, musi on przedstawić dowód, że montaż będzie dokonany przez podmiot posiadający certyfikat F-gazowy przedsiębiorcy lub osobę fizyczna posiadającą certyfikat personalny kategorii I. Obowiązującym w tym przypadku dowodem jest „...umowa, odpowiednio z przedsiębiorcą lub osobą fizyczną, na wykonanie usługi instalowania, zawierająca w szczególności dane pozwalające na identyfikację urządzenia, które ma zostać zainstalowane”. F) Instalator, który dokonuje zakupu niehermetycznej pompy ciepła i następnie wykonuje montaż instalacji chłodniczej, powinien posiadać certyfikat F-gazowy kat I dla personelu lub jeśli prowadzi działalność gospodarczą posiadać certyfikat F-gazowy dla przedsiębiorcy. Sprzedawca urządzeń napełnionych F-gazem jest zobowiązany do prowadzenia rejestru sprzedanych urządzeń i przechowywania kopii umów lub certyfikatów przez 5 lat od daty zakupu i do udostępniania ich na żądanie pracowników Inspekcji Ochrony Środowiska. "PORT PC, KFCH