

## Haier Super Aqua 7,8 kW - Sterownik YR-E27 - Moduł Sterowania ATW-A01

Kod produktu: PC.HAIER.M.3f.r32.00078.YR-E27+ATW-A01



Pompy ciepła Haier Super Aqua 7,8 kW AU082FYCRA(HW) to efektywne i ekologiczne rozwiązanie do ogrzewania i podgrzewania wody. Wykorzystują energię termiczną z powietrza, umożliwiając niezależne działanie przez cały rok. Kupując produkt Haier Super Aqua 7,8 kW AU082FYCRA(HW) otrzymujesz : • pompa ciepła • moduł zewnętrzny • sprężarka prądu zmiennego i silnik wentylatora typu DC Inverter • sterownik przewodowy • czujniki temperatur: zewnętrzny, instalacji grzewczej, c.w.u. • izolacja zimnochronna • moduł hydrauliczny + Sterownik YR-E27 + Moduł Sterowania ATW-A02

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>Haier Super Aqua 7,8 kW - Sterownik YR-E27 - Moduł Sterowania ATW-A01</b> PC.HAIER.M.3f.r32.00078.YR-E27+ATW-A01	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Pompy ciepła Haier Super Aqua 7,8 kW AU082FYCRA(HW) stanowią najbardziej efektywne i ekologiczne rozwiązanie do ogrzewania budynków oraz podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Pompy ciepła korzystają z energii termicznej zmagazynowanej w powietrzu atmosferycznym, co pozwala na niezależne działanie przez cały rok, wykorzystując darmową i nieograniczoną ilość dostępnej energii. Zalety pompy ciepła Haier Super Aqua 7,8 kW AU082FYCRA(HW): - Różne odbiorniki ciepła - Pompy ciepła SUPER AQUA Monoblok są elastyczne w konfiguracji z różnymi odbiornikami

ciepła, doskonale współpracując z efektywnym ogrzewaniem podłogowym, co przekłada się na niższe rachunki. Mogą dostarczać ciepło przez tradycyjne grzejniki, co jest istotne przy modernizacji ogrzewania w istniejącym budynku. Klimakonwektory są również opcją, idealną zarówno do ogrzewania, jak i chłodzenia. System pompy ciepła zapewnia szeroki zakres temperatury wody użytkowej i umożliwia wybór lub kombinację różnych odbiorników ciepła. -Bardzo cicha praca - Pompy ciepła SUPER AQUA Monoblok charakteryzują się niskim poziomem hałasu dzięki specjalnemu pokryciu izolującemu sprężarki i zastosowaniu cichego silnika wentylatora DC o zoptymalizowanym kształcie, redukującym drgania. -Technologia DCInverter - Podwójna rotacyjna sprężarka DC Inverter o wyższej wydajności umożliwia pracę na różnych częstotliwościach, przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia energii elektrycznej. - Niezawodna praca w każdych warunkach- Inteligentny czujnik zapobiega zamarzaniu systemu w trudnych warunkach, automatycznie uruchamiając pompę ciepła, gdy temperatura spada poniżej 3°C. Przełącznik przepływu monitoruje minimalny przepływ wody, sygnalizując, co pomaga uniknąć zamarzania wody w układzie chłodzenia. -Szeroki zakres temperatury- Woda wychodząca z systemu utrzymuje się w zakresie od 5°C do 55°C, co umożliwia szerokie dostosowania temperatury wody użytkowej i ogrzewania, nawet przy temperaturze zewnętrznej -20°C. - Łatwy montaż i wygodne sterowanie Kupując produkt Haier Super Aqua 7,8 AU082FYCRA(HW) otrzymujesz • pompa ciepła • moduł zewnętrzny • sprężarka prądu zmiennego i silnik wentylatora typu DC Inverter • sterownik przewodowy • czujniki temperatur: zewnętrzny, instalacji grzewczej, c.w.u. • izolacja zimnochronna • moduł hydrauliczny + Sterownik YR-E27 + Moduł Sterowania ATW-A01