



Pompa ciepła Ferroli COMO ARIA

Cena **5 148,00 zł**

Dostępność **1**

Numer katalogowy **4591-38379**

Opis produktu

Opis

Nowoczesna powietrzna pompa ciepła, przeznaczona do oszczędnego przygotowania ciepłej wody użytkowej. Dedykowana do współpracy z zewnętrznym zasobnikiem c.w.u.

Powietrzna pompa ciepła FERROLI COMO ARIA wykorzystuje energię cieplną zgromadzoną w powietrzu i może pozyskiwać z otoczenia aż do 80 % energii potrzebnej do podgrzania wody. Przeznaczona jest do współpracy z zewnętrznym zasobnikiem c.w.u. Pompa ciepła Ferroli Como Aria jest zautomatyzowana, w pełni wyposażona i gotowa do bezpośredniego podłączenia wewnątrz budynku. Umożliwia bardzo ekonomiczne grzanie wody użytkowej.

Dodatkową zaletą podgrzewacza z pompą ciepła jest poprawa jakości powietrza. Jednostka zainstalowana w suszarni lub pralni potrafi bez pomocy innych źródeł ciepła wyprodukować ciepłą wodę użytkową. Dodatkowo odświeży powietrze otoczenia (funkcja szczególnie przydatna w okresie letnim). Świeże i suche powietrze wychodzące z jednostki można wykorzystać do wymiany powietrza i odświeżania środowiska redukując stopień wilgotności powietrza, co może uchronić zazwyczaj wilgotne pomieszczenia przed tworzeniem się grzyba.

Model COMO potrafi pokryć nawet do 100% rocznego zapotrzebowania na ciepłą wodę w typowym domu jednorodzinnym i potrafi funkcjonować jako samodzielne urządzenie do produkcji c.w.u. Działa już przy temperaturze powietrza -7°C, a wodę z samej pracy pompy ciepła można podgrzać do temperatury 60°C.

Zalety pompy ciepła Ferroli Como Aria:

- Współpraca z zewnętrznym zasobnikiem c.w.u.
- Ekonomiczne przygotowanie ciepłej wody.
- Nowoczesny wymiennik ciepła „Shell In Tube”.
- Zdalna - przewodowa automatyka.
- Intuicyjny panel sterowania.
- Sprężarka Panasonic.
- Minimalne postojowe straty ciepła.
- Prosty i szybki montaż.
- Atrakcyjne wzornictwo.
- Moduł internetowy (za dopłatą).

Producent udziela 2 lata gwarancji, pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w karcie gwarancyjnej.

Parametry techniczne:

- Średnia moc cieplna - 3 kW
- Maks. temperatura podgrzewania c.w.u. (pompa ciepła) - 60 °C
- Min./maks. temperatura powietrza wlotowego do pompy ciepła - -7 / +43 °C
- Pobór mocy elektrycznej - 800 W
- Poziom hałasu - 46 dB
- Wymiary (wys / szer / głęb) - 630 / 470 / 560 mm
- Masa całkowita - 42 kg
- Przyłącza c.w.u. - 3/4 cala
- Przepływ powietrza przez pompę ciepła - 450 m³/h
- Średnica kanałów powietrznych - 150 mm
- Oznaczenie czynnika chłodniczego - R410A

-
- Zasilanie - 1/N/PE 230 V / 50 Hz

Pliki do pobrania:

- [ARIA – Informacja O Produkcje](#)