

Link do produktu: <https://otspol.pl/ferroli-como-z-zasobnikiem-ze-stali-nierdzewnej-200-l-p-186.html>

Ferroli COMO z zasobnikiem ze stali nierdzewnej 200 l

Cena	7 002,00 zł
Dostępność	1
Numer katalogowy	DDAC-62936

Opis produktu

Opis

Powietrzna pompa ciepła FERROLI COMO wykorzystuje energię cieplną zgromadzoną w powietrzu i może pozyskiwać z otoczenia aż do 80 % energii potrzebnej do podgrzania wody. Posiada zintegrowany zbiornik c.w.u. ze stali nierdzewnej wyposażony w jedną węzownicę, która umożliwia współpracę z drugim źródłem ciepła każdego rodzaju (kocioł gazowy, kocioł olejowy, kocioł na paliwa stałe, kolektory słoneczne, kominek itp). Pompa ciepła Ferroli Como 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 jednorodzinny 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:

- Ekonomiczne przygotowanie ciepłej wody.
- Zasobnik 200 l ze stali nierdzewnej.
- Węzownica pozwalająca na podłączenie drugiego źródła ciepła.
- Nowoczesna automatyka.
- Intuicyjny panel sterowania.
- Sprężarka Panasonic.
- Minimalne postojowe straty ciepła.
- Prosty i szybki montaż.
- Atrakcyjne wzornictwo.
- Moduł internetowy (za dopłatą).
- Presostat wysokiego i niskiego ciśnienia.

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

Parametry techniczne:

- Średnia moc cieplna - 2,8 kW
- Pojemność zasobnika c.w.u. - 200 l
- Maks. temperatura podgrzewania c.w.u. (pompa ciepła) - 60 °C
- Maks. temperatura podgrzewania c.w.u. (pompa ciepła + opcjonalna grzałka elektryczna) - 70 °C
- Min./maks. temperatura powietrza wlotowego do pompy ciepła - -7 / +43 °C
- Pobór mocy elektrycznej - 700 W
- Poziom hałasu - 45 dB
- Wymiary (wysokość x średnica) - 1560 x 650 mm
- Masa całkowita - 89 kg
- Przyłącza c.w.u. - 3/4 cala
- Przepływ powietrza przez pompę ciepła - 500 m³/h

-
- Średnica kanałów powietrznych - 150 mm
 - Oznaczenie czynnika chłodniczego - R134A
 - Zasilanie - 1/N/PE 230 V / 50 Hz

Pliki do pobrania:

- [COMO Informacja O Produkcje](#)