

Pompa ciepła do c.w.u. KROMMLER 3.6 KW bez zbiornika, wersja okrągła.

Indeks: 271219 Producent: HEATING POLSKA Kod producenta: KROMMLER3.6

Cena: 5,616.18 zł

Opis

Pompa ciepła do c.w.u. KROMMLER 3.6 KW bez zbiornika, wersja okrągła.

Producent: HEATING POLSKA

Pompa ciepła do C.W.U. KROMMLER 3.6 KW bez zbiornika w wersji okrągłej Pompa ciepła bez zbiornika Krommler to urządzenie dla klientów posiadających zbiornik ciepłej wody użytkowej, poszukujących taniego i komfortowego źródła grzania C. W. U. Jest to idealna alternatywa dla tych wszystkich, którzy rozpoczęli instalację kolektorów słonecznych a stwierdzili, że nie jest to dla nich najlepsze rozwiązanie. Kompaktowa budowa sprawia, że montaż możliwy jest praktycznie w każdych warunkach: Dzięki niskiej wadze urządzenie może być montowane na ścianie nie stwarzając żadnego zagrożenia dla jej konstrukcji, Urządzenia można montować na podłodze, Montaż może odbyć się zarówno w kotłowni jak i innym pomieszczeniu (wystarczy tylko połączyć pompę ciepła ze zbiornikiem) Praca pompy ciepła możliwa jest praktycznie z każdym zbiornikiem ciepłej wody (im większy zbiornik, tym czas pracy będzie wydłużony; dla przykładu - dla zbiornika o pojemności 300 litrów czas grzania wody do temperatury 50 °C. wynosi 4 h i 10 min - temperatura powietrza wlotowego do pompy ciepła - 18 °C). Montaż może odbyć się na dowolnym etapie realizacji przedsięwzięcia: zarówno na początku inwestycji jako zestawienie nowych urządzeń pompy ciepła i zbiornika wody jak i modernizacja istniejącego układu wykorzystując aktualnie funkcjonujący zbiornik wody. Dane techniczne okrągłej pompy ciepła C. W. U. 3,6 kW bez zbiornika firmy KROMMLER: Model: Pompa ciepła C. W. U. 3,6 kW KROMMLER Rodzaj zasilania (V/Ph/Hz): 230/1/50 Pojemność zbiornika (w l): brak Średnia moc cieplna (w kW): 3,6 Pobór mocy elektrycznej (w kW): 0,8 Współczynnik COP: 3,5 Prąd zasilania/rozruch (w A): 3,7/4,2 Zakres temperatur zewnętrznych (w °C): 55 Max. temp. Wody użytkowej (w °C): 70 Przepływ powietrza (w m³): 450 Ciśnienie akustyczne (dB): 60 Średnica kanałów (w mm): 150 Hałas (w dB): 46 Przyłącza wody (DN): ¾ Przepływ wody (w l/h): 516 Waga (w kg): 42 Klasa energetyczna: A+ Dotacja z programu czyste powietrze: Tak

Specyfikacja:

- **Zintegrowany kolektor słoneczny** Tak
- **Maksymalna temperatura wody** 70 °C
- **Ciężar** 42 kg

Parametry

Stan

Nowy

