

Pompa ciepła do przygotowania c.w.u. Viteco BPC X6

Najważniejsze cechy urządzenia:

- Moc grzewcza pompy ciepła 3600 W
- Wbudowana dodatkowa grzałka elektryczna o mocy 2000 W
- Wbudowane zabezpieczenie elektryczne chroniące urządzenie przed przepięciami i zwarciami
- Zasobnik c.w.u. o pojemności 200 litrów, wykonany ze stali nierdzewnej
- Dodatkowa wężownica o powierzchni 1 m², wykonana ze stali nierdzewnej
- Temperatura c.w.u. (bez grzałki elektrycznej) + 60 °C
- Maksymalna temperatura c.w.u. (z grzałką elektryczną) + 70 °C
- Zakres temperatur powietrza dla pracy pompy ciepła: od - 7 °C do + 43 °C
- Natężenie dźwięku – 45 dB (bardzo cicha praca urządzenia)
- Wysokość pompy ciepła – tylko 1670 mm
- Waga pompy ciepła – tylko 69 kg
- Atest higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny
- Gwarancja podstawowa – 24 miesiące
- Gwarancja wydłużona – 5 lat (warunkowana corocznymi przeglądami serwisowymi)



Pompa ciepła do przygotowania c.w.u. Viteco BPC X6

Tabela danych technicznych:

Pompa ciepła do przygotowania c.w.u.		Viteco BPC X6
Rodzaj zasilania	V/Hz	230/50
Całkowita pojemność zbiornika	dm ³	200
Średnia moc cieplna	kW	3,6
Pobór mocy elektrycznej	W (kW)	880 (0.88)
Współczynnik	COP	~ 3,5
Natężenie prądu/rozruch	A	3,7/4,0
Zakres temperatur zewnętrznych	°C	(- 7) ~ (+43)
Ilość sprężarek	szt.	1
Temperatura wody użytkowej [nastawa fabryczna]	°C	55
Max. temperatura wody użytkowej [praca tylko pompy ciepła]	°C	60
Max. temperatura wody użytkowej [pompa ciepła + grzałka]	°C	70
Przepływ powietrza przez pompę ciepła	m ³ /h	500
Ciśnienie akustyczne na wylocie pompy ciepła	dB	60
Średnica kanałów powietrznych	mm	150
Natężenie dźwięku	dB	45
Przyłącze woda zimna i wypływ wody ciepłej	DN	3/4"
Dodatkowa grzałka elektryczna	kW	2.0
Dodatkowa wężownica	m ²	1.0
Masa urządzenia	kg	69
Wymiary: wysokość/średnica	mm	1670/570

Warunki testowania: temperatura powietrza +15°C, wilgotność 60%, temperatura wlotowa zimnej wody +15°C, temperatura wody użytkowej +55°C



Czas podgrzewu wody w zbiorniku Viteco BPC X6:

Czas podgrzewu zgromadzonej wody w zbiorniku pompy ciepła **Viteco BPC X6** zależy jest od aktualnych warunków atmosferycznych/otoczenia, zadanego poziomu temperatury wody w zbiorniku pompy ciepła, temperatury wody w momencie „startu” urządzenia oraz rozbioru/braku rozbioru wody ze zbiornika pompy ciepła.

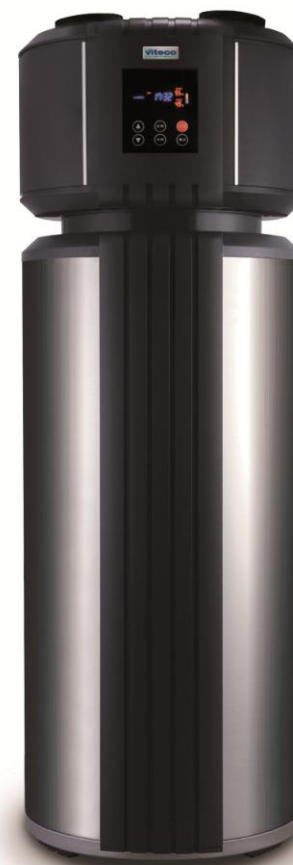
Orientacyjne czasy podgrzewu mogą kształtować się jak niżej:

Temperatura wody w zbiorniku pompy ciepła [°C]	Czas podgrzewu	
	Pompa ciepła bez grzałki [tryb AUTO MODE]	Pompa ciepła z grzałką [tryb HEATER MODE]
35	2 h, 20 min	1 h, 30 min
45	3 h, 20 min	2 h, 10 min
50	4 h, 00 min	2 h, 30 min
55	4 h, 40 min	2 h, 40 min
60	5 h, 10 min	3 h, 05 min
65	5 h, 26 min *	3 h, 20 min
70	5 h, 40 min *	3 h, 40 min

* Wartości opisane gwiazdką dla trybu Auto Mode dotyczą łącznej pracy pompy ciepła + grzałka elektryczna. Jeśli w trybie Auto Mode będzie ustawiana temperatura wyższa niż 60 °C, wówczas automatycznie dla dogrzania wody uruchamiana będzie dodatkowo grzałka elektryczna. Pompa ciepła bez dodatkowego źródła ciepła wygrzewa wodę do temperatury 60 °C.

Powyższych danych nie należy traktować jako parametrów stałych, gdyż są one zależne od zmieniających się warunków pracy pompy ciepła. Wartości zawarte w tabeli należy traktować jako orientacyjne.

Warunki testowania: temperatura powietrza wlotowego +15°C, wilgotność powietrza wlotowego 60%, temperatura wlotowa zimnej wody +10°C, przepływ wody 0 m³/h (brak rozbioru c.w.u.)



Twoja gwarancja bezpieczeństwa
Atrakcyjna oferta produktowa
Korzystne warunki zakupu



Zaplanuj już teraz montaż zestawu solarnego Viteco
lub pompy ciepła do przygotowania c.w.u.

www.viteco.pl

„Niemądrze jest płacić za dużo, ale głupio zapłacić za mało
Jeżeli płacisz za dużo, tracisz trochę pieniędzy.
Jeżeli jednak zapłacisz za mało, możesz stracić wszystko,
ponieważ rzecz, którą nabyłeś może nie spełniać wymagań zadania,
do którego jest przeznaczona.

Niemożliwe jest zapłacić mało, a zyskać dużo.
Jeżeli dobijesz targu z tym, który zaproponował Ci najniższą cenę,
powinieneś dodać do tego trochę pieniędzy „na wszelki wypadek”.
A jeśli tak ... mógłbyś równie dobrze kupić coś lepszego”.

John Ruskin (1819 – 1900)