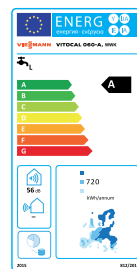


Oszczędź nawet do 40% kosztów podgrzewu wody użytkowej!

VIESSMANN
climate of innovation

Vitocal 060-A – pompa ciepła powietrze/woda do podgrzewu c.w.u.



Pompa ciepła najtaniej podgrzewa wodę użytkową ciepłem z otoczenia

Elektroniczny regulator pompy umożliwia zasilanie prądem z instalacji fotowoltaicznej

Zasobnik o pojemności 250 litrów zapewnia wysoki komfort wody użytkowej

Dodatkowa wężownica do podłączenia kotła lub kolektorów słonecznych

Korzyści z posiadania pompy ciepła Vitocal 060-A:

- Niższe rachunki za ogrzewanie wody użytkowej
- Samodzielne przygotowanie ciepłej wody od wiosny do jesieni
- Dłuższa żywotność kotła (używanego jako dodatkowe źródło ciepła)
- Brak szkodliwych substancji podczas pracy urządzenia
- Pełna automatyzacja pracy oznacza duży komfort użytkownika
- Brak zagrożenia wzrostem ceny paliw
- Zwrot inwestycji w krótkim czasie



Etykieta pomp ciepła, których układ regulacji pozwala na współpracę z instalacją fotowoltaiczną.



Urządzenie spełnia wymagania Programu Prosument

Pompa ciepła do przygotowania c.w.u. Vitocal 060-A

VIESSMANN

climate of innovation

Koszty miesięczne przygotowania c.w.u. dla różnych źródeł energii



Model WWK – bez wężownicy (z grzałką elektryczną)

- pompa ciepła do ciepłej wody użytkowej
- zbiornik wody użytkowej o pojemności 254 litry
- grzałka elektryczna o mocy 1,5 kW

Obszar zastosowań:

- instalacje przygotowania wody użytkowej w bojlerach elektrycznych
- instalacje przygotowania wody użytkowej w przepływowych podgrzewaczach elektrycznych
- budynki okresowo zamieszkiwane np. letniskowe

Model WWKS – z wężownicą

- pompa ciepła do ciepłej wody użytkowej
- zbiornik wody użytkowej o pojemności 251 litrów
- do współpracy z kolektorami słonecznymi lub kotłem grzewczym

Obszar zastosowań:

- instalacje przygotowania wody użytkowej w instalacjach z kotłem na gaz ziemny, propan, olej opałowy lub paliwo stałe jak węgiel lub drewno

Regulator pompy ciepła Vitocal 060-A z możliwością pracy pompy ciepła w kilku trybach



Zalety pompy ciepła Vitocal 060-A

- Pompa ciepła do przygotowania c.w.u. do zastosowań w budownictwie nowym i modernizowanym
- Praca nawet do temp. powietrza -5°C
- Wysoka wartość współczynnika efektywności (COP) wg EN16147 przy A15/W10-55: 3,33
- Zbiornik o pojemności 254 (WWK) litrów/251 (WWKS) litrów
- Prosta i intuicyjna obsługa
- Cicha praca, porównywalna z lodówką
- Dostępne modele z grzałką elektryczną (WWK) lub wężownicą do współpracy z drugim źródłem ciepła (WWKS)
- Gotowa do współpracy z instalacjami fotowoltaicznymi
- Możliwość transportowania pompy na leżąco przy zachowaniu wymagań producenta.

Dane techniczne Vitocal 060-A	typ	WWK	WWKS
Moc podgrzewania ciepłej wody użytkowej z 15 do 55°C i przy temperaturze powietrza 15°C	kW	1,3	1,3
Współczynnik efektywności COP		3,33	3,33
Wymiary			
Długość (średnica)	mm	631	631
Szerokość	mm	734	734
Wysokość	mm	1755	1755
Klasa efektywności energetycznej		A	A

Viessmann sp. z o.o.

53-015 Wrocław, ul. Karkonoska 65

tel. 71/36 07 100, Infolinia: 801 0801 24

www.viessmann.pl