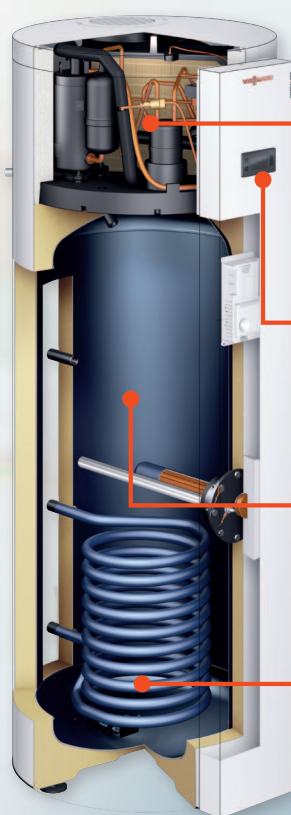


Oszczędź nawet do 40% kosztów podgrzewu wody użytkowej!

VIESSMANN



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

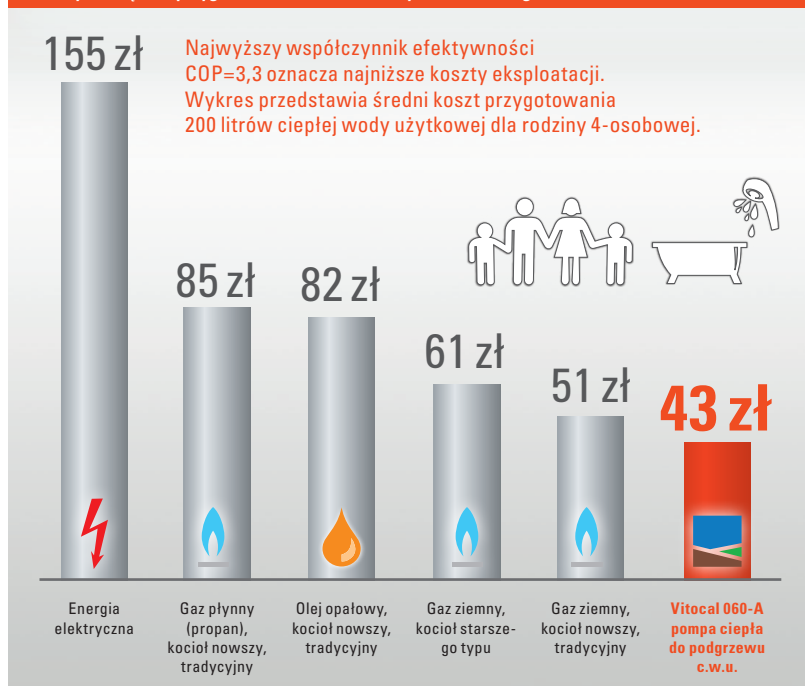


Etykieta pomp ciepła, których układ regulacji pozwala na współpracę z inteligentną siecią elektroenergetyczną

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

VIESSMANN

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



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

Eco – praca tylko z wykorzystaniem pompy ciepła

Auto – automatyczne sterowanie drugim źródłem ciepła

Boost – wysoki komfort c.w.u. (jednoczesna praca pompy i dodatkowego źródła ciepła)

– funkcja „urlop” z definicją ilości dni

– praca według zdefiniowanych czasów łączeniowych

| Vitocal 060-A Pojemność zintegrowanego podgrzewacza c.w.u. | Typ | T0E 180 litrów | T0E 254 litrów | T0S 251 litrów |
|--|-------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Moc podgrzewu c.w.u. od 15 do 45°C przy temp. powietrza 15°C | kW | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Pobór mocy elektrycznej | kW | 0,425 | 0,425 | 0,425 |
| Współczynnik efektywności ε (COP) przy A15/W10-55 (XL) wg EN 16147 | | 3,2 | 3,31 | 3,31 |
| Strumień objętościowy powietrza w trybie powietrza odlotowego | m ³ /h | 250 | 300 | 300 |
| Maks. pobór mocy grzałki elektrycznej (osprzęt) | kW | 1,50 | 1,50 | 1,50 |
| Ciężar | kg | 95 | 145 | 160 |
| Wymiary | | | | |
| długość (średnica) | mm | 675 | 734 | 734 |
| szerokość | mm | 575 | 631 | 631 |
| wysokość | mm | 1550 | 1755 | 1755 |
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewu c.w.u.* Profil rozbioru Klasa efektywności energetycznej | | M/L A ⁺ | L/XL A ⁺ | L/XL A ⁺ |

* Klasa efektywności energetycznej wg rozporządzenia UE nr 812/2013 Podgrzewacze c.w.u.

Model T0E – bez węzownicy (z grzałką elektryczną)

- pompa ciepła do ciepłej wody użytkowej
- zbiornik wody użytkowej o pojemności 180 lub 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 T0S – z węzownicą

- 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

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 EN 16147 przy A15/W10-55: 3,31
- Zbiornik o pojemności:
 - typ T0E: 180 lub 254 litrów
 - typ T0S: 251 litrów
- Prosta i intuicyjna obsługa
- Cicha praca, porównywalna z lodówką
- Dostępne modele z grzałką elektryczną (T0E) lub węzownicą do współpracy z drugim źródłem ciepła (T0S)
- Gotowa do współpracy z instalacjami fotowoltaicznymi
- Możliwość transportowania pompy na leżący przy zachowaniu wymagań producenta.

Viessmann Sp. z o.o.
53-015 Wrocław, ul. Karkonoska 65
tel. 801 00 2345

www.viessmann.pl