



TechniTerm oferuje również kolektory
słoneczne, kotły gazowe kondensacyjne,
pompy ciepła, systemy wentylacji mechanicznej,
kotły olejowe

Techni Term

VITOCAL 333-G NC (solanka/woda) 7,9 kW

35 915.00 zł, (zawiera 23 % VAT)

(Z009 601)VITOCAL 333-G NC typ BWT NC (solanka/woda) 7,9 kW

Kompaktowa pompa ciepła solanka/woda o mocy: 7.9 kW.

Vitocal 333-G jest kompaktowym, kompleksowym rozwiązaniem dla domów niskoenergetycznych. Kompaktowa centrala grzewcza z pompą ciepła solanka/woda do ogrzewania i podgrzewu c.w.u., z podgrzewaczem ciepłej wody użytkowej o pojemności 170 l, z regulatorem pogodowym Vitotronic 200.

Typ Vitocal 333-G do ogrzewania i podgrzewu c.w.u.

Typ Vitocal 333-G NC ze zintegrowanymi komponentami funkcji "Natural cooling".

Modułowa budowa, z umieszczeniem podzespołu pompy ciepła w dolnej części pompy ciepła, wraz z wielokierunkowym ukłosem tłumienia drgań, zmniejsza poziom hałasu do minimum - zaledwie 48 dB(A), podczas gdy standardowe rozwiązania rynkowe zachowują poziom zazwyczaj około 52-55 dB(A).

Przebieg zalet:

- Kompaktowa centrala grzewcza do ogrzewania i podgrzewu ciepłej wody, kompletnie zamontowana i gotowa do podłączenia.
- Możliwość wyboru urządzenia o mocy nominalnej 5,9; 7,9 lub 10,3 kW
- Wysokie bezpieczeństwo eksploatacji, niezawodność i spokojna praca, dzięki całkowicie zamkniętej hermetycznej sprężarce Compliant Scroll
- Dodatkowa grzałka elektryczna z trójstopniowym regulowaniem mocy grzewczej do automatycznego dodatkowego dogrzewu ciepłej wody i instalacji grzewczej (2, 4 lub 6 kW)
- Powierzchnia zabudowy tylko 600 x 670 mm, brak wymogu zachowania dostępu z boku urządzenia dla prac serwisowych
- Szczególnie cicha praca dzięki szczelnie zabudowanej pompie ciepła i wielokierunkowemu tłumieniu drgań - poziom
- Wydajny w pracy czynnik chłodniczy R 410 A
- Obsługiwany z menu tekstowego regulator elektroniczny z funkcjami regulacyjnymi dla obiegu grzewczego sterowanego pogodowo oraz funkcji "natural cooling" (dzięki tej funkcji w upalne letnie dni można wykorzystać niskie temperatury dolnego źródła do schładzania pomieszczeń w budynkach).
- Stopień efektywności (tryb grzewczy) COP do 4,7 wg EN 14511 dla temperatur pracy B0/W35 (solanka/woda grzewcza)
- Wysokoefektywne pompy obiegowe zmniejszają dodatkowo o około 50% pobór mocy elektrycznej w porównaniu do standardowych pomp obiegowych o stopniowo regulowanej wydajności
- Maksymalne temperatury: pompa ciepła 60°C, przy współpracy z grzałką elektryczną... 70°C.
- Emailowany podgrzewacz ciepłej wody użytkowej o pojemności 170 litrów, może być chroniony standardowo... anodą... magnezową... lub bezobsługową... tytanową (nie wymagając okresowej wymiany)
- Wysoka wydajność ciepłej wody użytkowej: 240 litrów o temp. 40°C
- Maksymalna temperatura c.w.u.: 55°C
- Dodatkowo - możliwość zdalnego nadzoru pracy pompy ciepła dzięki Vitocom 100

Zakres dostawy 333-G NC:

- pompa ciepła solanka/woda
- zintegrowany zasobnik składowany warstwowo o pojemności 170 l ze stali, z powłoką emaliowaną... Ceraprotect i anodą ochronną
- wbudowana wysokowydajna elektroniczna pompa dla obiegu pierwotnego i wtórnego zasilana prądem stałym
- armatura zabezpieczająca dla obiegu grzewczego
- regulator pogodowy Vitotronic 200
- zintegrowany licznik ciepła
- zintegrowane komponenty funkcji chłodzenia "natural cooling" (dla pompy 333-G N)

Dane techniczne Vitocal 333-G

Znamionowa moc cieplna (kW)	5,9	7,9	10,3
Pobór mocy elektrycznej (kW)	1,27	1,53	2,12
Stopień efektywności COP	4,7	4,7	4,7
Długość (mm)	680	680	680
Szerokość (mm)	600	600	600

Wysokość (mm)	1830	1830	1830
Ciężar (kg)	254	254	261
Solanka max. temp. na wejściu (°C)	25	25	25
Solanka min. temp. na wejściu (°C)	-5	-5	-5
Woda grzewcza max. temp. na zasilaniu (°C)	60	60	60

Â

Â

[Informacja o sprzedawcy](#)

Recenzje klientów: Nikt jeszcze nie recenzował tego produktu.
Aby dodać recenzję, zaloguj się.