

Vulcan

Sterownik G2 analogowy

Instrukcja montażu i obsługi



SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE.....	2
1.1 MONTAŻ ŚCIENNY	2
1.2 PRZEPŁYW WODY.....	2
1.3 PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE	2
1.4 ZALECANY SPOSÓB PODŁĄCZENIA	2
2. SCHEMAT PODŁĄCZENIA.....	3
3. UTYLIZACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO/ELEKTRONICZNEGO.....	3
4. GWARANCJA.....	3

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup sterownika do wymiennika ciepła Vulcan wyprodukowanego w Anglii zgodnie z najwyższymi standardami.

Aby zapewnić bezawaryjną pracę, **zapoznaj się i postępuj** zgodnie z niniejszą instrukcją w celu prawidłowego montażu, konserwacji i obsługi urządzenia. Nieprawidłowy montaż spowoduje utratę gwarancji.

UWAGA: Nieprawidłowy montaż może doprowadzić do utraty gwarancji.

Zachowaj niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

1. ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

1.1 MONTAŻ ŚCIENNY

Tylny panel sterownika posiada gwintowany otwór w części górnej i 2 gwintowane otwory w części dolnej, do których można uzyskać dostęp po odkręceniu 4 śrub mocujących dolną pokrywę.

1.2 PRZEPIY WODY

Przełącznik przepływu zamontowany w wymiennikach ciepła G2 wymaga minimalnego przepływu wody 1000 litrów na godzinę.

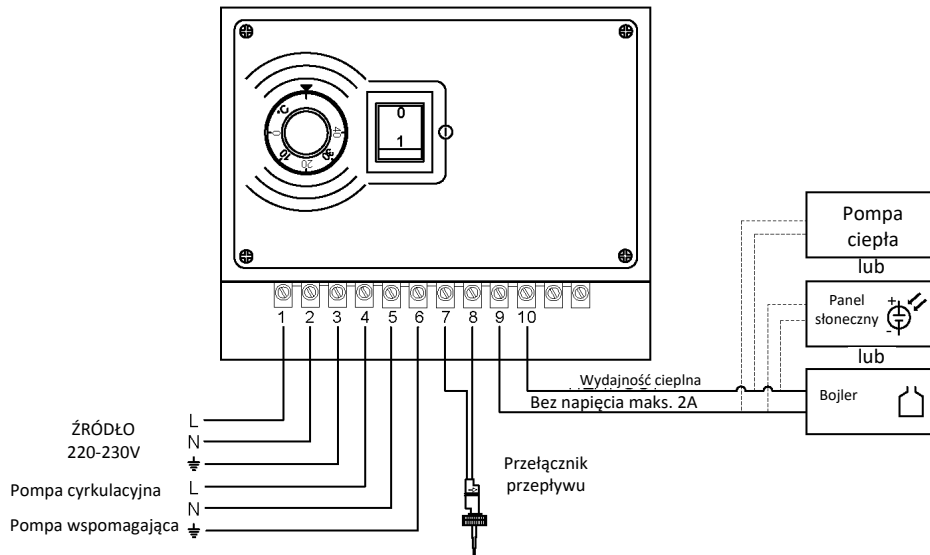
1.3 PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

- Zaciski 1, 2 i 3: Podłączenie do stałego źródła zasilania 220-240V AC (sieć) z bezpiecznikiem 3A.
- Zaciski 4, 5 i 6: Podłączenie do pompy cyrkulacyjnej wspomagającej.
- Zaciski 7 i 8: Podłączenie do przełącznika przepływu dostarczonego wraz ze sterownikiem.
- Do zacisków 9 i 10 są podłączane podgrzewacze – w żadnym wypadku do zacisków 9 i 10 nie należy podłączać więcej niż 10 amperów.

1.4 ZALECANY SPOSÓB PODŁĄCZENIA

Za pomocą odpowiedniego przewodu 2-żyłowego należy podłączyć dwa przewody z jednego końca przewodu do zacisków 9 i 10. Następnie należy podłączyć wolny koniec przewodu do podgrzewacza odłączając jedno ze złącz od termostatu podgrzewacza i podłączając je do jednej z żył przewodu 2-żyłowego. Następnie pozostałą wolną żyłę przewodu należy podłączyć do zacisku na termostacie podgrzewacza.

2. SCHEMAT PODŁĄCZENIA



3. UTYLIZACJA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO/ELEKTRONICZNEGO

NIE wyrzucaj tego produktu wraz z niesortowanymi odpadami komunalnymi.

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że z tym produktem nie wolno postępować jak z odpadami komunalnymi. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki w celu utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie mogłyby być spowodowane niewłaściwą utylizacją tego produktu. Utylizacja materiałów pomoże w chronieniu zasobów naturalnych.

Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby uzyskać informacje na temat dostępnych systemów zbiórki odpadów.

4. GWARANCJA

Ten produkt jest objęty gwarancją na wady produkcyjne i materiałowe od daty zakupu w ciągu:

- 2 lat w Europie
- 1 roku poza Europą

- Producent wymieni lub naprawi, według własnego uznania, wszelkie wadliwe podzespoły lub komponenty przekazane Spółce do kontroli.
- Może być wymagany dowód zakupu.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności w przypadku nieprawidłowego montażu, niewłaściwego użytkowania lub niedbałej obsługi urządzenia.
- Uszkodzenia powstałe podczas transportu należy zgłosić w ciągu 48 godzin od dnia otrzymania produktu. Wszelkie roszczenia po tym czasie będą traktowane jako niewłaściwe użytkowanie produktu i nie będą objęte gwarancją.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje części zużywających się, takich jak lampy, tuleje kwarcowe, pierścienie uszczelniające itp.

**Vulcan Pools Ltd
Repairs Department
Unit 11 Gunnels Wood Park
Gunnels Wood Road
Stevenage
Hertfordshire SG1 2BH
Wielka Brytania**

Dane klienta:

Nazwa firmy:

Osoba kontaktowa:

Telefon:

e-mail :

Adres zwrotny:

.....

.....

Kod pocztowy:

Kraj:

Usterka / Opis problemu:

Vulcan

11 Gunnels Wood Park, Stevenage, Herts SG1 2BH
+ 44 (0) 1438759192 Sales@vulcanpools.co.uk www.vulcanpools.co.uk

© Copyright MANV92-AR-Vulcan Heat Exchanger Controller Manual V1-01.01.2020-Vulcan