

SYSTEM **KAN-therm**

Install your future



PL 20/05

Zawór

Ogrodowy



odporny na zamarzanie

**ODPORNY
NA ZAMARZANIE**
NOWOŚĆ
Koniec
z opróżnianiem
instalacji
ogrodowej

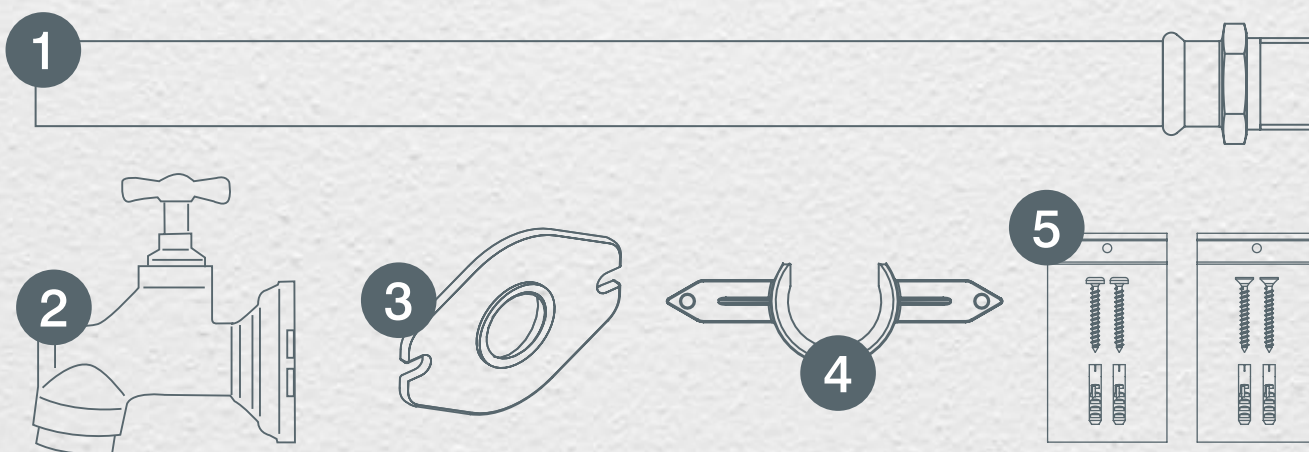


- **Unikalna konstrukcja** zabezpiecza przed uszkodzeniem mechanicznym pod wpływem działania niskich temperatur
- Atest higieniczny PZH
- Estetyczne niklowane pokrętko

www.kan-therm.com

ISO 9001

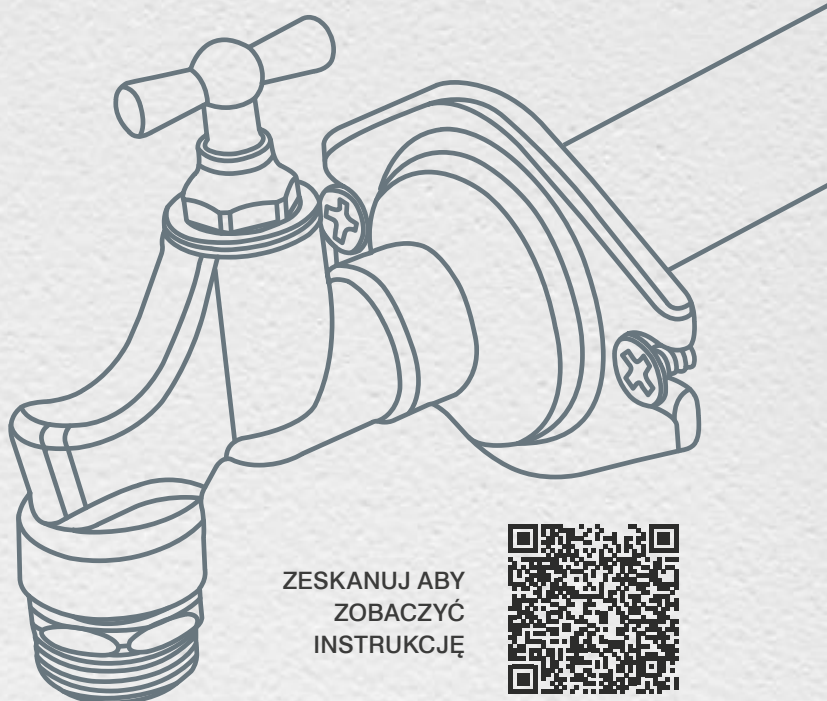
Skład kompletu oraz materiał wykonania



1. Część rurowa, wykonana ze stali nierdzewnej, zakończona gwintem zewnętrznym 3/4".
2. Głowica zaworu z wylewką wyposażoną w gwint zewnętrzny 3/4" do podłączenia węża ogrodowego - mosiądz niklowany.
3. Rozeta do zakotwienia części rurowej od strony podłączenia instalacji - tworzywo sztuczne.
4. Szablon otworów do osadzenia głowicy zaworu - tworzywo sztuczne (może być wykorzystywany do demontażu połączenia głowicy zaworu z częścią rurową - połączenie "Click").
5. Kołki i wkręty mocujące - tworzywo sztuczne/stal węglowa

Mrozoodporny zawór ogrodowy KAN-therm to innowacyjna konstrukcja opracowana na potrzeby wykonywania zewnętrznych punktów poboru wody, np. dla zasilania ogrodów. Zasada działania zaworu przewiduje możliwość zamarznięcia wody w części rurowej oraz samej głowicy zaworu. Dzięki jego specjalnej konstrukcji oraz najwyższej jakości zastosowanych materiałów, produkt jest odporny na zjawisko zamarznięcia wody.

- **Nazwa:** Mrozoodporny zawór ogrodowy
- **Kod katalogowy:** 1709277001
- **Odporność na ciśnienie i temperaturę:**
 - minimalne ciśnienie robocze: 0,5 bar
 - ciśnienie maksymalne: 10 bar
 - temperatura maksymalna: 80°C
- **Wymiary przyłączeniowe:**
 - połączenie wewnętrzne od strony instalacji - gwint zewnętrzny 3/4"
 - połączenie zewnętrzne dla węża ogrodowego - gwint zewnętrzny 3/4"
- **Dokumentacja:**
 - atest PZH: BK/W0498/01/2019 oraz BK/W/0206/01/2019,
 - Deklaracja właściwości użytkowych nr 95/KAN-DWU/20
- **Okres gwarancji:** 2 lata



ZESKANUJ ABY
ZOBACZYĆ
INSTRUKCJĘ



KAN Sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201
e-mail: kan@kan-therm.com