

SYSTEM KAN-therm BLUE FLOOR

Innowacyjne ogrzewanie
podłogowe i ścienne



SYSTEM
KAN-therm

Produkt najwyższej jakości
Złote Godło Quality International
2015, 2014, 2013



Komfort i oszczędność

Oczekujesz wygody, niskich rachunków za energię, profesjonalnej pomocy przy wyborze i montażu systemu ogrzewania? Brakuje Ci nowoczesnych i bezpiecznych rozwiązań przyjaznych całej rodzinie? System KAN-therm Blue Floor jest właśnie dla Ciebie.

Zalety nowoczesnego Systemu ogrzewania podłogowego KAN-therm Blue Floor:

- swobodna aranżacja wnętrza dzięki schowaniu elementów w podłodze oraz bezprzewodowej automatyce,
- możliwość łatwego sterowania ogrzewaniem przez internet, z dowolnego miejsca na świecie, programy umożliwiające indywidualne ustawienia w każdym pomieszczeniu,
- komfortowa atmosfera dzięki równomiernemu oddawaniu ciepła oraz ograniczenie zjawiska unoszenia się kurzu w pomieszczeniu,
- oszczędność przy zastosowaniu niskotemperaturowych źródeł ciepła,
- bezpieczeństwo użytkownika dzięki rygorystycznej kontroli jakości oraz szczegółowym testom w laboratorium badawczo-rozwojowym KAN, np. symulacji 50-ciu lat eksploatacji,
- profesjonalne doradztwo techniczne na wszystkich etapach realizacji inwestycji oraz fachowy montaż wykonywany przez autoryzowanego instalatora.

* Warunki udzielania gwarancji na stronie pl.kan-therm.com

TECHNOLOGIA SUKCESU



www.kan-therm.com

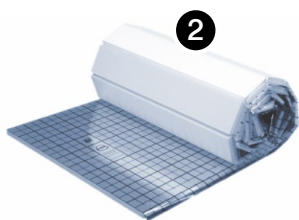
ISO 9001



KAN-therm Blue Floor to system kompletny

System zawiera elementy niezbędne do wykonania nowoczesnego ogrzewania podłogowego:

1. Wysokiej jakości rury 16x2 mm i 18x2 mm z polietylenu PE-RT ze skuteczną barierą antydyfuzyjną.
2. Szeroki wybór izolacji termicznych.
3. Elementy mocowania rur grzejnych.
4. Taśmy i profile dylatacyjne.
5. Bogaty wybór rozdzielaczy wraz z wyposażeniem.
6. Szafki instalacyjne wewnątrz i naścienne.
7. Nowoczesne elementy automatyki i regulacji.
8. Domieszki do wylewek BETOKAN.



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

