

**Solutii inovative pentru
instalatii de incalzire si
alimentare cu apa**



SYSTEM KAN-therm

**Solutii complete
pentru case
unifamiliale**

RO 03/2019

Calitate si siguranta maxime



TEHNOLOGIE DE SUCCES



ISO 9001



Despre KAN

Soluții inovatoare destinate alimentării cu apă și încălzirii

KAN este recunoscut in Europa ca si producator al sistemului KAN-therm. - cel mai modern system pentru sisteme interioare de apa, incalzire centrala, incalzire in pardoseala, instalatii de stingere incendii si tehnologice.

Am cucerit pozitia de lider actuala,actionand pe baza a patru piloni: calitate fara compromisuri, solutii innovative, multi ani de experienta si profesionalism pe toate palierile.

Continua dezvoltare a sistemului KAN-therm este o parte a filozofiei noastre- facem toate eforturile pentru a oferi utilizatorilor produselor noastre cel mai inalt nivel tehnic, care sa indeplineasca toate asteptarile acestora, furnizand comfort in utilizare si functionare perfecta a instalatiilor, avand astfel un sentiment de siuranta complet. Avand in minte sanatatea utilizatorilor nostri, furnizam produse de cea mai inalta calitate, produse si utilizate fara a intra in conflict cu mediul inconjurator, prietenoase in relatia cu oamenii si mediul.

System KAN-therm reprezinta implementarea perfecta a viziunii unui sistem universal, copt in multi ani de experienta si pasiune a oamenilor KAN atat in ceea ce priveste un control al calitatii strict al materiilor prime cat si a produselor finite. Astfel, sistemul KAN-therm ramane liderul in sisteme de instalatii in Polonia, avand o crestere accentuate a popularitatii. Produsele marcate cu sistemul KAN-therm, sunt exportate in aproape 60 de tari din Europa, Asia si Africa.



SYSTEM KAN-therm

Premiul Special:

Perla celei mai înalte calități

și:

Medalia Internațională de Aur pentru Calitate 2015, 2014 și 2013.

Noua noastră reprezentantă, KAN-therm Hungary Kft, reprezintă răspunsul nostru la creșterea continuă a cererii în Europa Centrală și de Sud. Scopul depozitului și a biroului nu este doar de a depozita produse și a întocmi oferte, ci și de a prelucra în mod profesional comenzi primate nu doar din Ungaria ci și din Albania, Bosnia și Herțegovina, Bulgaria, Croația, Cehia, Kosovo, Macedonia, România, Serbia, Slovacia sau Slovenia.

Nu trebuie sa va aduceti aminte de produsele noastre-Ele functioneaza.

Montate discret in pereti, pardosea sau ascunse sub plinte, ele deservesc zilnic locatarii, transportand litrii de apa calda sau rece.

Sistemele KAN-therm reprezinta raspunsul la toate tipurile de instalatii, oferind solutii inteligente si optime pentru orice investitie. In plus, oferim support tehnic profesional in toate etapele de instalare.

Sistemele KAN-therm implica atat tevi de inalta calitate, cat si sisteme de conectare universale si sigure. Tehnologia de conectare si designul fittingurilor, asigura un montaj rapid si garantia a multi ani de functionare fara defectiuni.

Instalatiile facute cu sistemele KAN-therm sunt invizibile iar calitatea fara compromisuri confera siguranta completa pentru folosirea acestora in pereti, pardoseala sau plinte. Acest lucru aduce arhitectilor si proiectantilor libertate de exprimare in aranjamentul interior astfel ca beneficiarii au parte de confort si estetic in designul interiorului.



Ceea ce este esential, este invizibil pentru ochi

Antoine de Saint-Exupéry, "Micul Print"



H₂O

Instalatii de apa calda si rece

Sistemele KAN-therm reprezinta o solutie ideală pentru lucrările de instalatii interioare, garantand cea mai inalta calitate pentru apa calda si rece. Instalatiile realizate cu Sistemele KAN-therm, implica in primul si cel mai important.

Calitate si fiabilitate mare- pana la 10 ani perioada de garantie:

- Durata de viata de peste 50 de ani, confirmata de multiplele teste internationale efectuate.
- Folosirea de materiale neutre in contact cu apa potabila, controlate de institute de cercetare Europene
- Rezistenta microbiologica ridicata
- Eliminarea depunerilor
- Operare silentioasa a instalatiei- fara vibratii
- Montaj rapid, curat si sigur asigurat de instalatori calificati si autorizati.

Datorita metodelor moderne de montaj, sistemele KAN -therm se comporta bine in procesele de renovare si inlocuire a instalatiilor vechi, corodate din cladiri locuite.



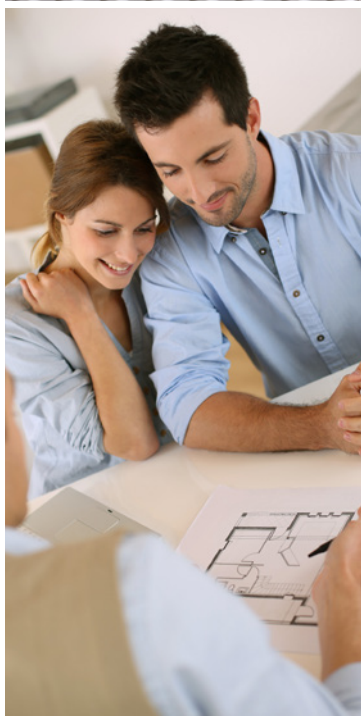
1. System KAN-therm Inox.

Instalatii de incalzire si racire

Pentru instalatiile utilizate la incalzirea apei sau instalatii de racire, Sistemul KAN-therm ofera o gama larga de sisteme pentru instalatii, tevi si fittinguri in diverse materiale, structuri si tipuri de conectare. Datorita varietatii de solutii, este posibila realizarea oricarui tip de instalatie de incalzire sau racire.

Sistemele KAN-therm pentru instalatii cuprind:

- O gama larga de solutii pentru instalatii si materiale
- Consultanta tehnica profesionista in orice stadiu al investitiei
- Montaj usor si sigur pentru o instalatie noua in cazul renovarilor
- Preturi atractive la calitate mare a componentelor
- Solutii propuse cu estetica mare
- Posibilitatea utilizarii a diferite fluide in cazul incalzirii sau racirii



2. System KAN-therm Press LBP.

FLOOR

Instalatii de incalzire si racire radiante

Compania KAN promoveaza de multi ani, instalatii de incalzire si racire inovative, eficiente energetic si, cel mai important, prietenoase cu utilizatorul final. Gama larga de solutii, sortimentul bogat al distribuitoarelor, cutiilor de distributie si a elementelor de automatizare, dau posibilitatea alegerii solutiei optime, adaptata specificului investitiei.

Incalzirea sau racirea prin pardoseala sau pereti prin sistemele KAN-therm, are:

- Calitate si fiabilitate mare- pana la 10 ani garantie si 50 de ani durata de viata
- Siguranta deplina in functionare, rezultata datorita testelor stricte si detaliate realizate in laboratoarele de calitate
- Comfort total in intreaga incapere
- Instalatii prietenoase pentru persoanele care sufera de alergii prin eliminarea prafului din aer
- Instalatii complet ascunse, ceea ce asigura spatiu liber in interior
- Economii substantiale prin folosirea aplicatiilor de temperatura joasa (cazane in condensatie, pompe de caldura)
- Control facil al temperaturii de oriunde, datorita sistemului de control intelligent, conectat la internet
- Posibilitatea alegerii solutiei optime dintr-o gama larga de variante, adaptate specificului cladirii, chiar si pentru cladiri neocupate.
- Consultanta tehnica profesionista in orice stadiu al investitiei



SMART

Control intelligent, automatizari wireless, a incalzirii in pardoseala

Sistemul KAN-therm SMART, este un sistem modern, cuprinzator de control al temperaturii, care da posibilitatea utilizarii acestuia din orice loc de pe pamant prin conexiunea la internet, utilizand un laptop, o tablet sau un smartphone.

SMART KAN-therm da posibilitatea controlului si deteminarii temperaturii sau alti parametrii, avand un impact semnificativ in controlul termic al incaperii respective. Exceptionalul sistem intuitiv, functiile aditionale integrate, fac efectiva functionarea incalzirii sau racirii, fiind si eficiente in raport cu energia.

Controlul automatic SMART KAN-therm implica:

- Controlul si schimbarea parametrilor temperaturii in cladire din orice loc de pe pamant- tot timpul on-line
- Comfort in utilizare prin aplicatii simple, dedicate, pentru computer, tablete sau smartphonuri
- Uniformizarea sistemului, care acopera atat incalzirea cat si racirea
- SMART KAN-therm este compatibil de a fi conectat cu alte sisteme de supervizare si control a cladirii- BMS- sau ca alternativa la dispozitive externe (ca de exemplu sisteme antifurt)
- Salvarea rezultatelor prin procesul de invatare, in relatia cu specificul cladirii si scaderea temporara a temperaturii (economisire de pana la 20% a energiei termice)
- Solutie ecologica, prin economisirea energiei si a unui sistem special de control si ajustare a puterii semnalului radio.



3. Automatizarea KAN-therm SMART.

Instalarea- un element ce-ar trebui sa ne salveze banii

Cand se incepe constructia unei cladiri proprii, foarte putine persoane dau atentie calitatii sistemelor ascunse in pereti sau pardoseala. Dam atentie, in principal, elementelor aflate la vedere si care pot fi atinse- finisajele. Gresim ca nu dam importanta la ceea ce nu poate fi vazut.

Acest lucru se refera in principal la instalatiile de apa si incalzire. Avand un buget limitat, suntem contransi de a face compromisuri pentru scaderea costurilor. Insa acesta nu este un motiv de a alege materiale pentru instalatii ieftine. Mai mult, daca facem acest lucru, la sfarsit aceasta greseala, ne va costa mai mult!

De ce sa folosim sisteme de instalatii de incredere si testata?

- Costurile unei instalatii de calitate, reprezinta de obicei 2% din intreaga investitie, valoare ce nu ar trebui considerata o povara pentru a fi redusa.
- Datorita costului redus al instalatiei, comparat cu alte costuri, merita sa cautam reducerea costurilor din alte domenii- alegerea de materiale ieftine nu duce la un castig mare, dar poate duce la pierderi mari.
- Statistic: economisirea a unui Eurocent la materialele de instalatii, genereaza un cost suplimentar de 5 EURO in viitorul apropiat, cost rezultat din repararea defectelor sau a costurilor ridicate de functionare.
- In cazul utilizarii a unor materiale de instalatii de calitate necorespunzatoare si indepartarea defectelor aparute din cauza acestora, costurile cu repararea acestora, inlocuirea sau renovarea datorate apei (mucegai, reparatii de structura, reparatii a peretilor sau pardoselii), pot sa ajunga la 70% din investitie.
- Este mult mai simplu sa schimbi, de exemplu, mobila, aparatele sau zugraveala dupa un timp, decat sa schimbi incalzirea ascunsă in perete. Datorita unui buget limitat, este mai bine sa investesti in elemente de baza de calitate si doar apoi sa le scazi pentru cele de interior.

Diferenta de pret intre 1m de teava ieftina si una de calitate este de doar 12 Eurocenti. Atfel la o suprafata de incalzire in pardoseala de 100 m², economisim DOAR 60 EURO!





Calitate sub control

Productia sistemelor KAN-therm, este realizata sub stricta supraveghere a Controlului Calitatii, in fabrici dotate cu echipamente moderne, conform celor mai inalte standard de calitate si tehnologie.

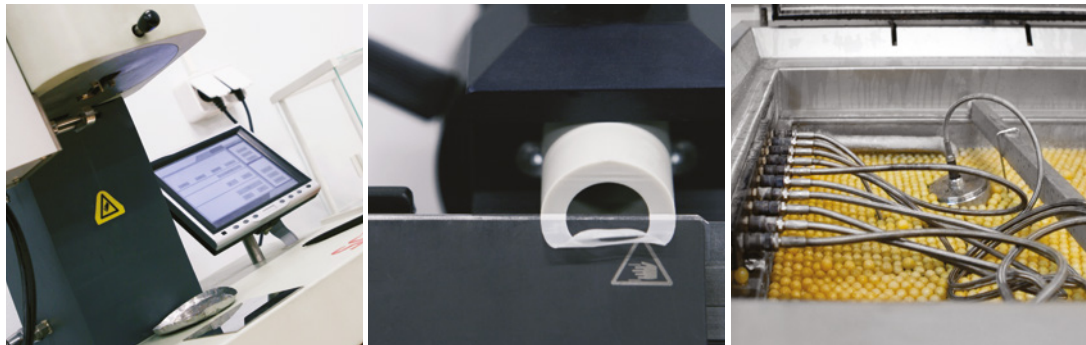
Procesul de productie, de altfel toate operatiunile din cadrul companiei, sunt sub controlul sistemului de calitate a managementului ISO9001, avand aceasta certificare de la renumita institutie Lloyd's Register Quality Assurance Limited.

Dotarea laboratoarelor noastre de testare si cercetare cu echipamente inovative si profesioniste, ne permite monitorizarea continua a procesului de productie si testarea calitativa a componentelor produse in cadrul sistemelor KAN-therm. Rezultatele testelor sunt acceptate de catre institute europene de top in certificari precum KIWA, KOMO, DVGW, SKZ, CSTB. Tevile si fittingurile produse sunt de asemenea sub controlul laboratoarelor externe, ceea ce asigura mentinerea calitatii produselor la cel mai inalt nivel international.

Sistemele KAN-therm au aprobarile principalelor institute de agrémentare din vestul Europei.



Echipamentele moderne cu care sunt echipate laboratoarele KAN, permit controlul calitatii in toate stadiile de productie, incepand cu materia prima si terminand cu produsul finit.



Certificarile necesare, garantie pe termen lung

Sistemele KAN-therm produse, au atestatele, aprobarile si certificarile necesare, ceea ce inseamna ca sunt complet neutre corespunzatoare pentru apa, insemannd ca indeplinesc toate cerintele de igiena. Fiecare produs oferit de catre noi, are o declaratie de conformitate, in ceea ce priveste standardele relevante sau aprobarile tehnice, care stau la baza acestora.

Tehnologia noastră a fost testată în detaliu, pentru a fi siguri că apa potabilă ce trece prin instalațiile noastre, corespunde tuturor normelor de igienă. Astfel, când pregătiți mancare, siguranța Dvs este întotdeauna garantată. Garanția materialelor acoperă o perioadă de până la 10 ani (până la 15 ani pentru sistemul Push Platinum), acest fapt fiind o confirmare a înaltăi calități și durabilității a componentelor din cadrul sistemelor KAN-therm. Folosirea doar a componentelor originale ale sistemelor KAN-therm în instalății, asigură conectări corecte, siguranță și durabilitate, precum și garanția utilizării fără defecte a instalăției, multi ani.

Sistemele KAN-therm sunt asigurate pentru suma de 7.000.000,00 EURO, ceea ce asigura reglementarea oricarei reclamatii rezultate din termenele si conditiile de garantie.

Consultanta tehnica

Proiectarea instalatiei precum și alegerea sistemului potrivit, depinde foarte mult de specificul investiției și așteptările investitorului. Din aceasta cauză, în fiecare etapă a implementării investiției, pornind de la dezvoltarea conceptului și terminând cu montajul instalatiei, asigurăm consultanța tehnică de specialitate.

Având în minte interesul pentru fiecare client individual, împartăm toate cunoștiințele noastre, inclusiv cele mai noi descoperiri, proiectantilor și antreprenorilor, prin organizarea continuă de scolarizări de produs și tehnice.

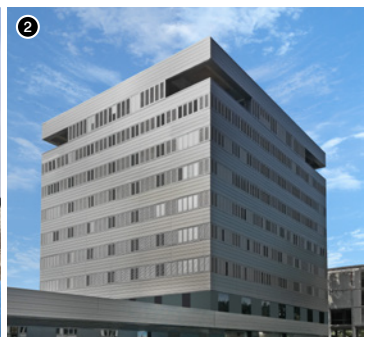
Referinte

Instalatiile realizate cu sistemele KAN-therm, sunt operationale fara defecte de mai mult de 25 de ani, fiind gasite in cladiri rezidentiale mari, cladiri de utilitate publica, case particulare, facilitate sportive si de recreere precum si in magazine si fabrici.

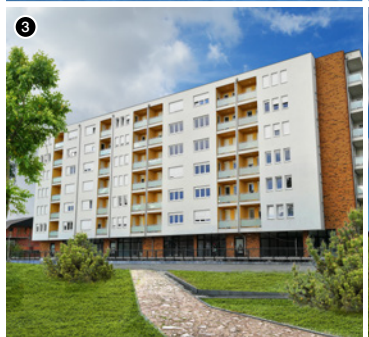
Sistemele KAN-therm reprezinta solutia perfecta, atat pentru cladiri noi cat si pentru renovari, fiind dezvoltate in ani de experienta si pasiune a oamenilor KAN, cu strict control al calitatii si materialelor, a produselor finite, precum si datorita cunoastintelor acumulate prin cercetarea pietei, toate in acord cu cerintele unei constructii sustenabile.

Cea mai buna dovada a calitatii de top a sistemelor KAN-therm, este implementarea acestora in diferite sectoare de activitate.

1. Parlamentul Maghiar
- Budapesta, Ungaria.
System **KAN-therm Steel**



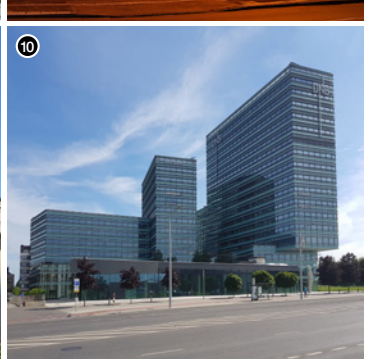
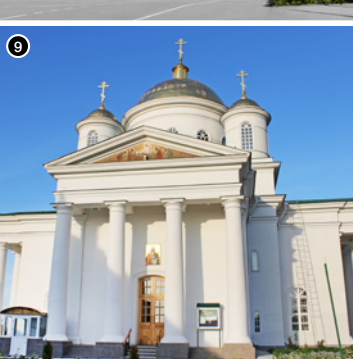
2. Centrul de presa Maksimir
- Zagreb, Croatia.
System **KAN-therm Press**



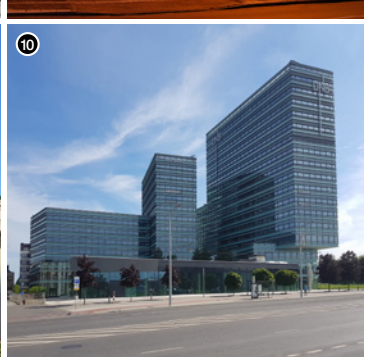
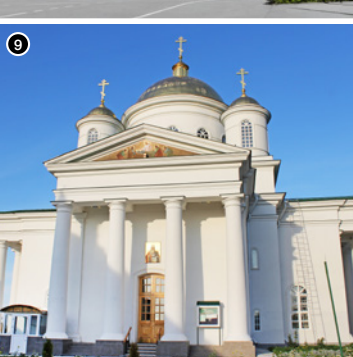
3. Cladire multifamiliala - Novi Pazar, Serbia.
System **KAN-therm Press**
System **KAN-therm Steel**
Automatizare inteligenta,
Incalzire prin pardoseala



4. Cladire multifamiliala TO park
- Budapest, Hungary.
System **KAN-therm Steel**



5. Cladire de locuinte - Zagreb, Croatia.
System **KAN-therm Press**



6. Stadionul National - Varsovia, Polonia.
System **KAN-therm Inox**
System **KAN-therm Push**
System **KAN-therm PP**



7. Showroom auto Porsche, Niederrhein
- Moers, Germania.
photo © www.porsche-moers.de
System **KAN-therm Press**



8. Stadion Old Trafford
- Manchester, Marea Britanie.
foto © Tom Jeffs.
System **KAN-therm Steel**



9. Biserica Alexy - Mitropolitul Manastirii
Buna Vestire - Nizhny Novgorod, Rusia.
System **KAN-therm
Podno grijanje**



10. Cladire administrativa - Vilnius, Lituania.
System **KAN-therm Steel**
System **KAN-therm Inox**



KAN in Europe

  	CRO SLO BIH		MNE		CZ
	dtipuric@kan-therm.com +385 99 768 9399 zjesih@kan-therm.com +385 99 44 65 440		nmisic@kan-therm.com + 38 163 545 942		pzemanek@kan-therm.com +420 722 928 691
 	SRB MK ALB GR		BG	 	RO MDA
 	mmarkovic@kan-therm.com +381 62 545 946		gbonev@kan-therm.com +359 89 954 5349		dobejdeanu@kan-therm.com +40 799 859 239 rbratu@kan-therm.com +40 743 191 760
 	ALB KOS		SK		HU
	fosmani@kan-therm.com +383 44 400 115		mforrai@kan-therm.com +421 917 227 111		acsibran@kan-therm.com +36 204 169 250 gkovacs@kan-therm.com +36 304 188 089



SYSTEM KAN-therm

Sistem optim, complet și cu o vastă aplicabilitate, constând în soluții tehnice moderne, reciproc complementare, soluții destinate instalațiilor de alimentare cu apă, instalațiilor de încălzire, a instalațiilor tehnologice și a celor destinate stingerii incendiilor.

	UltraLine	
	Push/Push Platinum	
	Press LBP	
	PP	
	Steel	
	Inox	
	Groove	
	Copper	
	Sprinkler	
	Încălzire prin pardoseală și Automatizare	
	Football instalații pentru stadioane	
	Dulapuri și distribuitoare	



KAN-therm Hungary Kft.

Rozália Park 11-14, 2051 Biatorbágy
tel. +36 304704101, e-mail: budapest@kan-therm.com

Regional Managers

tel. +40 799 859 239, e-mail: dobjdeanu@kan-therm.com
tel. +40 743 191 760, e-mail: rbratu@kan-therm.com



partner stamp