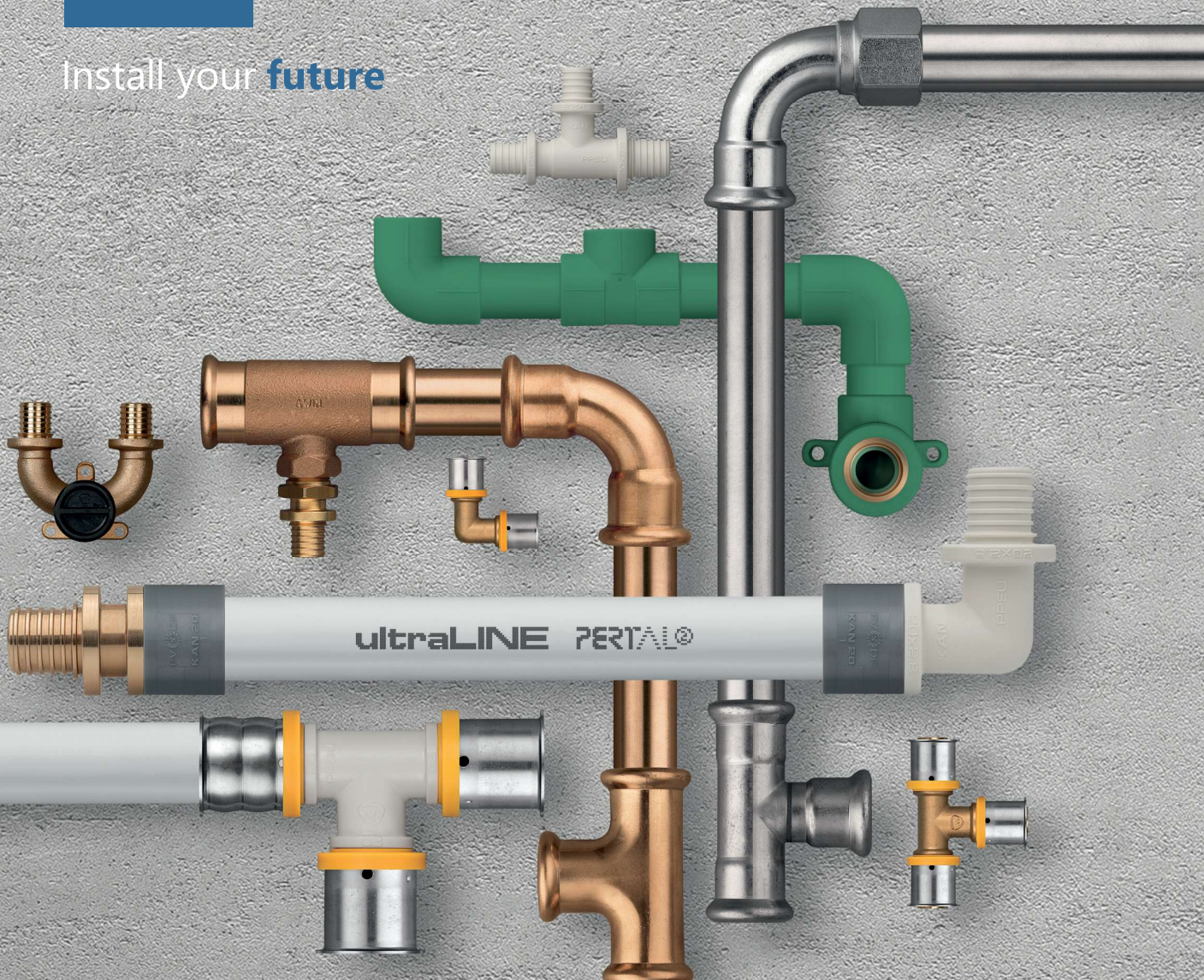




SYSTEM KAN-therm

Install your **future**



Instalarea țevilor în multisistem

Compania KAN

KAN este producătorul polonez experimentat și bine-cunoscut al sistemelor de instalații moderne și complexe KAN-therm, recunoscute pe plan internațional.

De la începerea activității sale comerciale în 1990, KAN-therm și-a construit poziția pe piloni puternici: profesionalism, inovație, calitate și dezvoltare. În prezent, are peste 1100 de angajați, o rețea de sucursale în Polonia și filiale internaționale în întreaga lume. Produsele cu eticheta KAN-therm sunt exportate în 68 de țări de pe diferite continente. Lanțul de distribuție acoperă Europa și o parte semnificativă din Asia, Africa și America.



SYSTEM KAN-therm



>30

de ani de
experiență pe
piata instalațiilor



68

de țari
către care
exportăm

>1100

de angajați
în întreaga
lume





Sistem complet de instalatii multifunctionale, format din solutii tehnice de ultimă generație, reciproc complementare, pentru instalatii de distribuție a apei din conducte, instalatii de încălzire, precum și instalatii tehnologice și de stingere a incendiilor.

Install your **future**

SISTEM DE CULORI	ultraLINE	ultraPRESS	PP Green	Steel	Inox	Copper
INTERVALUL DIAMETRELOR [mm]	14-32	16-63	20-200	12-108	12-168,3	12-108
DENUMIREA SISTEMULUI	ultraLINE	ultraPRESS	PP Green	Steel	Inox	Copper
APA POTABILA	●	●	●		●	●
ÎNCĂLZIRE	●	●	●	●	●	●
ÎNCĂLZIRE TEHNOLOGICĂ	○	○	○	○	○	○
SISTEME PE BAZA DE ABUR					○	
SOLAR				○	○	
RĂCIRE*	○	○	○	○	●	●
AER COMPRIMAT	○	○	○	○	○	○
GAZE TEHNICE	○	○	○	○	○	○
GAZ COMBUSTIBIL						
ULEJURI TEHNICE				○	○	○
INDUSTRIAL				○	○	
BALNEOLOGIC			○		○	
ASPERSOR PROTECȚIE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR						
HIDRANT PROTECȚIE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR						
PARDOSEALA ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE	●	●				
PERETE ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE	●	●				
PLAFON ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE	●	●				
SUPRAFETE EXTERIOARE ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE	●	●				

În cazuri atipice, este necesară verificarea condițiilor de utilizare a componentelor KAN-therm cu materiale tehnice și informative sau opinii ale Departamentului Tehnic KAN. Utilizați formularul - Solicitate de informații referitoare posibilitățile de utilizare a elementelor KAN-therm - pentru a trimite parametrii de bază ai funcționării instalației. Pe baza datelor primite, Compartimentul Tehnic va evalua dacă sistemul dat este adecvat pentru instalajia respectivă. Formularul poate fi găsit pe site-ul web. Scanați codul QR pentru a completa rapid formularul electronic.



SYSTEM **KAN-therm**



Încălzire prin pardoseală



Dulapuri și distribuitoare



Groove



Copper Gas



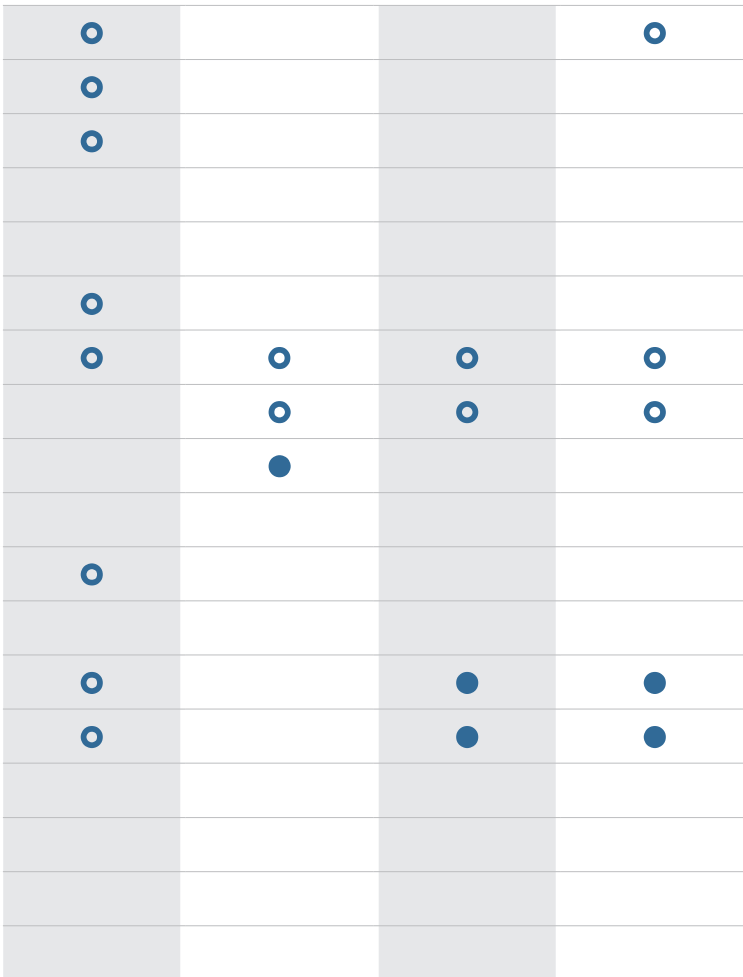
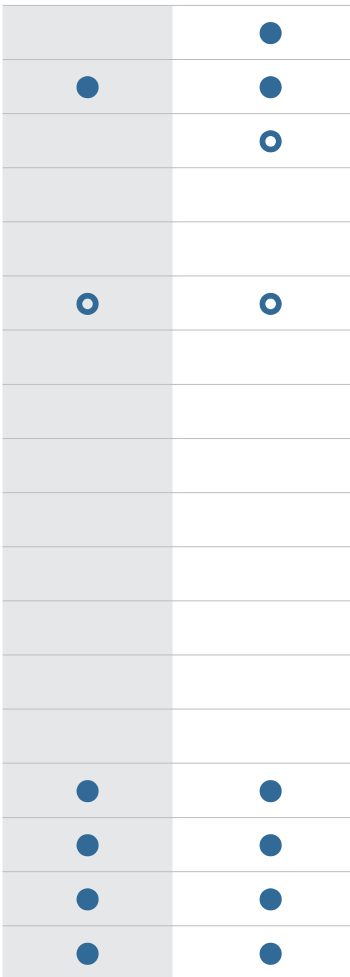
Sprinkler Steel



Sprinkler Inox

8-25	-
------	---

DN25-DN300	15-54	22-108	22-108
------------	-------	--------	--------



● domeniul de aplicare standard
○ utilizare posibilă - condițiile trebuie confirmate de Compartimentul Tehnic al KAN

SYSTEM **KAN-therm**

ultraLINE

Ø14-32 mm

O soluție tehnică inovatoare și unică pe piața instalațiilor, concepută atât pentru sistemele standard de încălzire internă și de apă potabilă, cât și pentru țevile specializate, cum ar fi cele de aer comprimat.

- 3** tipuri de conducte
- 2** materiale răcord
- 1** execuțare manșoane

Designul unic al fittingului fără o-ring și configurația flexibilă a soluției finale complete oferă un grad înalt de confort pentru instalatori și proiectanți. Flexibilitatea configurației sistemului KAN-therm ultraLINE constă în posibilitatea de a utiliza diferite tipuri de țevi cu aceleași fittinguri din alamă sau PPSU și manșoane din plastic (PVDF).

KAN-therm ultraLINE reprezintă o alternativă excelentă pentru distribuțiile interne, pentru instalațiile de încălzire sau răcire și pentru instalațiile de apă caldă și rece din locuințele multifamiliale. Gama de diametre disponibile până la 32 mm permite realizarea unor sisteme complete de încălzire, răcire și apă potabilă în casele unifamiliale.



SYSTEM **KAN-therm**



01

Alegere
flexibilă
a materialelor

02

Manșon
glisant
simetric

03

Sistem
hidraulic
optimizat

04

Montare
în interval
de 270°

05

Fără garnituri



SYSTEM **KAN-therm**

ultraPRESS

Ø 16-63 mm

Sistemul KAN-therm ultraPRESS este un sistem de instalare modern și complet, compus din țevi din polietilenă PERTAL cu strat de aluminiu și racorduri din PPSU sau alamă cu diametre de la 16 la 63 mm.

Racordurile ultraPRESS cu gama de diametre 16-32 mm au o funcție unică „LBP” (Leak Before Press, „curge înainte de presare”), care facilitează detectarea conexiunilor nepresate. Designul lor special oferă o serie de soluții suplimentare pentru a crește confortul și siguranța instalației și garantează mulți ani de funcționare fără probleme a instalației.

Sistemul este conceput pentru instalații de alimentare cu apă în interior (apă caldă și rece), încălzire sau răcire centrală, instalații termice tehnologice și industriale (de exemplu, aer comprimat).



SYSTEM **KAN-therm**



01

indicator de
conexiuni
nepresate (LBP)

02

Domeniu
de utilizare
multifuncțional

03

Siguranță
instalării și
a funcționării

04

Asamblare
comfortabilă

05

Compatibilitate

06

Identificarea ușoară
a diametrelor prin
culoarea inelului
de pe fitting



SYSTEM **KAN-therm**

PP Green

Ø20-200 mm

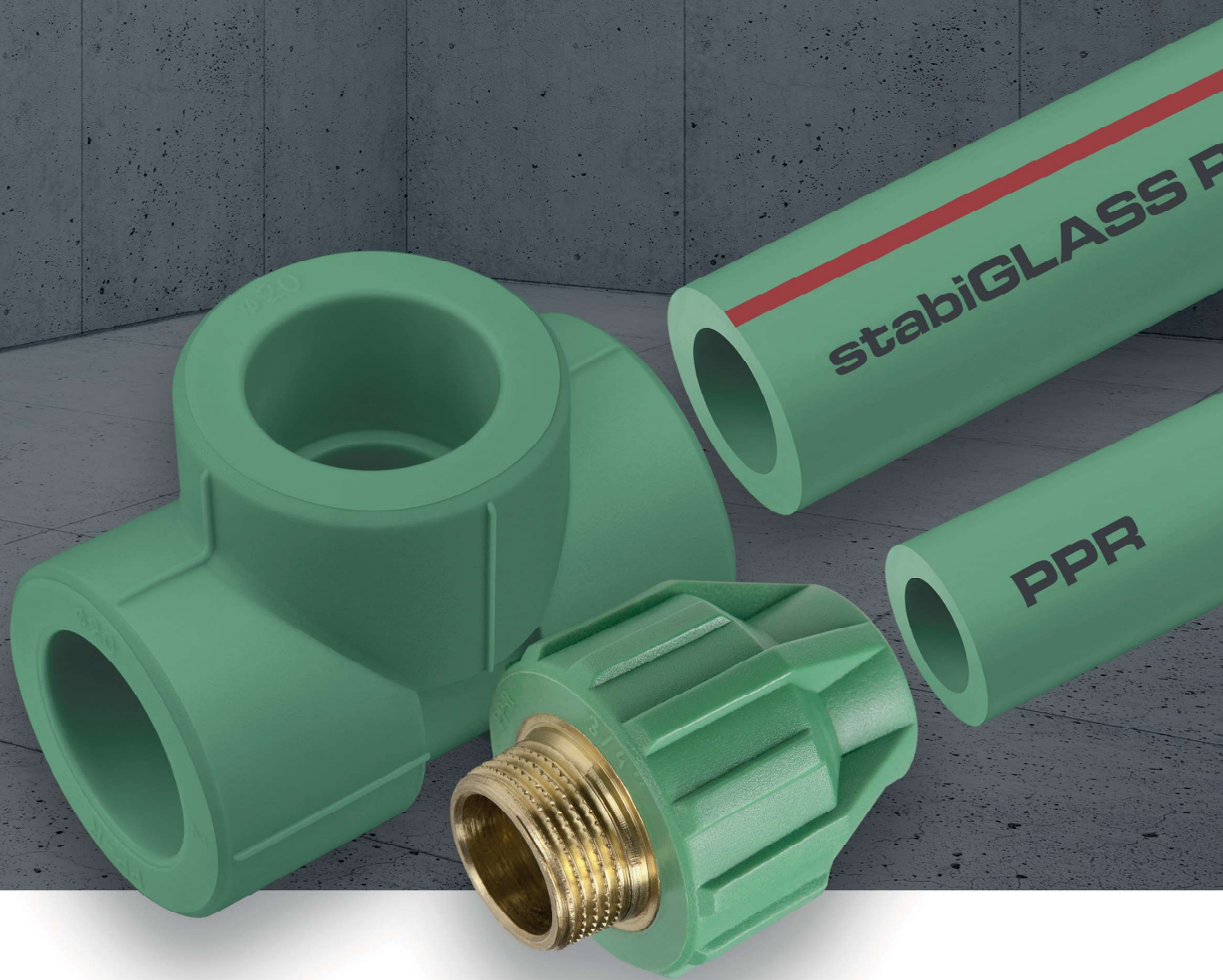
KAN-therm PP Green este un sistem de instalare complet constând din țevi și fittinguri realizate din polipropilenă PP-R (tip 3).

Racordarea elementelor sistemului este realizată prin sudare cu manșon (poli-fuziune termică) cu ajutorul aparatului de sudură electric. Această tehnologie de sudare creează racorduri uniforme și astfel garantează instalației o etanșeitate și durabilitate mecanică excepționale.

Neutralitatea completă față de apa potabilă face ca sistemul să fie perfect pentru utilizarea în sistemele interioare de alimentare cu apă. Datorită gamei largi de diametre și a utilizării unor materiale rezistente la procesele de coroziune, sistemul KAN-therm PP Green este adecvat pentru instalațiile de încălzire și răcire a spațiilor interioare din locuințe unifamiliale și multi-familiale, precum și în clădiri de utilitate publică.



SYSTEM **KAN-therm**



01

Utilizare
multivalentă

02

Gamă largă
de conducte

03

Racorduri
durabile

04

Hidraulică
optimă

05

Cea mai înaltă
calitate
garantată



SYSTEM KAN-therm

Steel

Ø 12-108 mm

Sistem complet de instalare, de ultimă generație, constând din țevi și fittinguri confectionate din oțel-carbon zincat de înaltă calitate.

Sistemul este proiectat pentru utilizarea în instalații interioare, închise sub presiune, de încălzire centrală, apă răcită, căldură tehnologică, energie solară, precum și industrială (de exemplu, ulei de încălzire).

Sistemul KAN-therm Steel este utilizat în locuințele multifamiliale și în clădirile publice, pentru construirea de noi instalații de încălzire interioară. Specificația sa materială și gama cuprinzătoare de produse permit realizarea unor instalații închise sub presiune complete (fără acces de aer la mediul de instalare).

Datorită asamblării simple, rapide și sigure, precum și tehnologiei de asamblare sigură și complet testată, de tip „Press” (care nu necesită utilizarea focului deschis), sistemul KAN-therm Steel este recomandat în special pentru înlocuirea instalațiilor de încălzire vechi, corodate, din oțel, din clădirile multifamiliale.



SYSTEM **KAN-therm**



01

Asamblare
ușoară
și rapidă

02

Calitate
și fiabilitate

03

Estetică
și rezistență
la coroziune

04

Rezistență
la presiune
și temperatură
ridicată

05

Rezistență
mecanică
ridicată



SYSTEM KAN-therm

Inox

Ø12-168,3 mm

Sistem de instalare extrem de durabil, format din țevi și fitinguri realizate din oțel inoxidabil de înaltă calitate.

Sistemul este conceput pentru a fi utilizat în instalații rezidențiale tipice (încălzire, apă curentă, instalații solare), precum și într-o gamă largă de instalații tehnologice și industriale (apă răcită, apă deionizată, aer comprimat, uleiuri, grăsimi, combustibili, produse chimice).

Datorită utilizării unor materiale de construcție de cea mai bună calitate, sistemul KAN-therm Inox este utilizat cu succes în multe clădiri rezidențiale și publice sau în construcția de diverse instalații tehnologice în industrie.



SYSTEM KAN-therm



01

Material
pentru
mulți ani

02

Calitate
superioară
și estetică

03

Rezistență
ridicată
la coroziune

04

Durabilitate și
versatilitate

05

Hidraulică
GIGA



SYSTEM **KAN-therm**

Groove

ØDN25-DN300 mm

Sistemul KAN-therm Groove este format din fitinguri și cleme care utilizează tehnologia de conectare prin canelare și este disponibil în gama de diametre de la DN25 până la DN300 (putem furniza diametre mai mari la cerere). Sistemul se caracterizează prin conexiuni fiabile și asamblare rapidă, necomplicată și sigură.

Datorită utilizării celor mai moderne tehnologii de producție, produsele noastre îndeplinesc cerințe maxime de calitate și dispun de certificate de calitate naționale și internaționale.

Utilizarea de materiale de înaltă calitate, o gamă largă de diametre și rezistență la presiuni ridicate, care ajunge până la 69 bari, fac posibilă utilizarea sistemului în instalații de aer comprimat, precum și în sectorul industrial, naval și minier.

Posibilitatea de utilizare a produsului depinde de cerințele și reglementările locale pentru fiecare piață și regiune a lumii. Înainte de instalare, posibilitatea de utilizare a produsului trebuie verificată întotdeauna în funcție de reglementările și cerințele locale aplicabile, precum și de certificările disponibile



SYSTEM **KAN-therm**



01

Gamă largă
de diametre

02

Materiale
testate

03

Durabilitate
excepțională

04

Asamblare
simplă

05

Siguranță
deplină

* Disponibilitatea certificatelor poate fi limitată la anumite elemente din ofertă – vă rugăm să verificați disponibilitatea certificatelor pentru piata.



SYSTEM **KAN-therm**

Copper

Ø 12-108 mm

Sistemul KAN-therm Copper este un sistem modern de instalare format din fittinguri de calitate superioară din cupru CU-DHP și bronz 2.109, cu diametre cuprinse între 12 și 108 mm. Utilizarea tehnologiei de conectare „Press” garantează asamblarea necomplicată și funcționarea fără defecțiuni.

Sistemul KAN-therm Copper este conceput pentru construcția de instalații noi, complete (conducte de alimentare și conducte de distribuție orizontale), de încălzire de uz interior, precum și de instalații de apă potabilă caldă și rece în locuințe multifamiliale.

Datorită calității ridicate a materialului utilizat pentru producerea fittingurilor (cupru), sistemul KAN-therm Copper este recomandat în special pentru instalații în clădiri de un standard superior sau în cazul investițiilor cu un regim de curățenie mai ridicat, cum ar fi instalațiile de încălzire sau de apă potabilă din spitale, laboratoare, sale de tratament etc.



SYSTEM **KAN-therm**



- | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|--|-----------|--|
| 01 | Siguranță | 02 | Simplitate și fiabilitate | 03 | Clemă fiabilă, cu 3 puncte de prindere |
| 04 | Economii | 05 | Estetică superioară și rezistență la coroziune | | |



SYSTEM **KAN-therm**

Sprinkler

Ø22-108 mm

KAN-therm Sprinkler este un sistem de instalății de stingere a incendiilor format din țevi și fittinguri realizate din oțel carbon zincat (Steel Sprinkler) sau din oțel inoxidabil (Inox Sprinkler) în gama de diametre 22-108 mm (DN20 – DN100).

Sistemul de aspersoare KAN-therm Sprinkler este proiectat pentru instalății de stingere a incendiilor cu sprinklere și hidranți pentru utilizare în interior. Ambele versiuni de material sunt verificate și certificate în conformitate cu liniile directoare VdS pentru aplicarea în sistemele staționare de sprinklere în spatele supapei de urgență, în încăperi caracterizate de un risc de incendiu scăzut sau mediu (LH, OH1, OH2, OH3 și OH4 în ceea ce privește sălile de expoziție, cinematografele, teatrele și sălile de concerte).

Posibilitatea de utilizare a sistemului KAN-therm Steel și Inox Sprinkler în instalățiile de protecție împotriva incendiilor este permisă de către Evaluarea Tehnică Națională emisă de CNBOP. Sistemul de aspersoare din oțel KAN-therm este destinat pentru instalății interne de sprinklere precum și pentru instalății interne de hidranți cu buclă închisă, fără debit, separate sau conectate la sistemele de apă de utilitate publică pe o parte. Sistemul de sprinklere KAN-therm Inox este destinat instalățiilor de sprinklere interne, atât uscate, cât și umede, precum și instalățiilor interne de hidranți cu hidratare permanentă.



* Valabil numai pentru aspersorul KAN-therm Inox Sprinkler.



SYSTEM **KAN-therm**



01

Asamblare
rapidă
și sigură

02

Instalare
estetică

03

Rezistență
ridicată
la coroziune

04

Siguranță
împotriva
incendiilor

05

Calitate
certificată



SYSTEM KAN-therm

Încălzire și răcire de suprafață

Ø8-25 mm

Sistemul de încălzire și răcire de suprafață (pardoseală, perete, tavan) cu temperatură scăzută utilizează suprafetele partițiilor constructive ale clădirii ca sursă de căldură și răcire în încăperi.

Sistemele KAN-therm oferă o gamă completă de produse și dispozitive utilizate pentru construcția de instalații de încălzire și răcire de suprafață (prin pardoseală, perete sau tavan) la temperaturi scăzute: țevi, izolație termică, distribuitoare-colectoare, dulapuri de instalare și sisteme de control automat.

Distribuția optimă a temperaturii într-o încăpere permite o scădere a temperaturii aerului, menținând confortul termic, ceea ce duce la o scădere a energiei termice furnizate.



SYSTEM KAN-therm



01

estetică și confort
de utilizare
a încăperii

02

Asamblare
ușoară

03

Elemente
de înaltă
calitate

04

Economisire
de energie
termică

05

Siguranță
pentru mulți ani



SYSTEM **KAN-therm**

Control automatizat

KAN-therm SMART și Basic+ sunt două sisteme de control independente și complete, care fac posibilă menținerea confortului termic într-o clădire prin funcționarea optimă a sursei de încălzire sau de răcire și o eficiență ridicată a întregului sistem de încălzire sau de răcire.

Diversitatea soluțiilor pentru tehnologia de încălzire și în soluții de primă linie a sistemelor de încălzire mixte foarte frecvent utilizate, de exemplu, încălzirea prin pardoseală combinată cu încălzirea convențională cu radiatoare, în ciuda numeroaselor avantaje, fără elemente de control adecvate, poate duce la un disconfort substanțial. De obicei, este legată de supraîncălzire, subîncălzire sau temperatură neuniformă în spații individuale.

Lipsa unei automatizări configurate în mod optim, care să controleze sistemele individuale de încălzire, poate cauza pierderi semnificative de căldură (încăperi supraîncălzite) și, prin urmare, poate duce la creșterea costurilor de exploatare a unui sistem de încălzire. Distribuția optimă a temperaturii într-o încăpere face posibilă scăderea temperaturii, menținând confortul termic al aerului, ceea ce duce la reducerea puterii termice furnizate.



SYSTEM **KAN-therm**



01

Control prin
cablu și fără fir

02

Pentru
încălzire
și răcire

03

Design
modern

04

Control
cu o aplicație

05

Eficiență
energetică



Dulapuri

Slim & Slim+

Caracteristica specială a cutiilor de montaj încastrat Slim și Slim+ este designul lor fără ramă, dezvoltat de designerii KAN.



Ele își datorează numele construcției subțiri (slim) a părții frontale, care este perfect compatibilă cu suprafața peretelui. Investitorii vor aprecia cu siguranță designul lor modern și gradul ridicat de igienă și estetică. Instalaților, pe de altă parte, le va plăcea asamblarea ușoară și rapidă , fără a fi nevoie de unelte suplimentare, precum și designul simplu.

Dulapurile sunt caracterizate de un design modern și de o serie de soluții noi care facilitează asamblarea pentru instalator. Atunci când a dezvoltat o astfel de soluție inovatoare, KAN s-a concentrat pe o estetică și mai mare, precum și pe o funcționalitate sporită și soluții care să mențină estetica la cel mai înalt nivel.



SYSTEM KAN-therm



01

Protecția suprafetei

02

Asamblare simplă

03

Ajustarea adâncimii

04

Funcție Move & Lock

05

Suprafețe curate și estetice

06

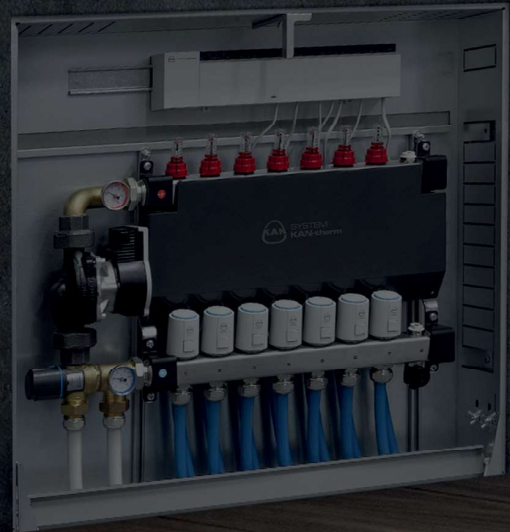
Informații despre înălțimea etajului



Distribuitoare-colectoare

InoxFlow

Noua gamă de distribuitoare-colectoare KAN-therm pe bază de bare de oțel inoxidabil 1.4301.

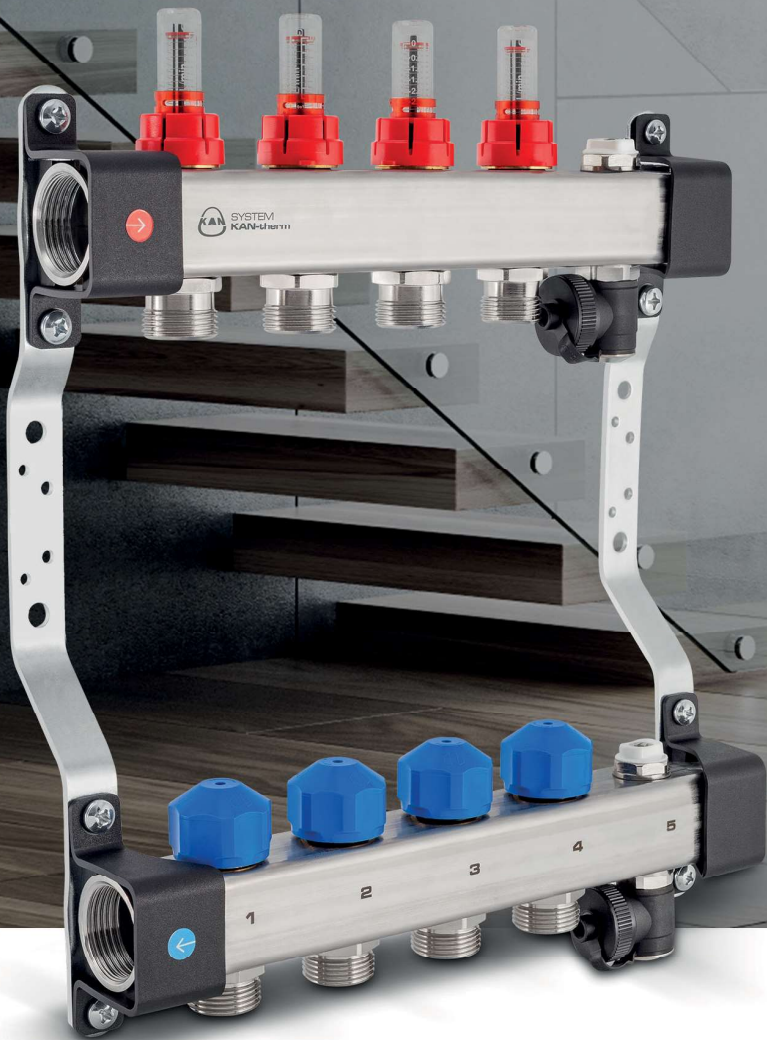


Tehnologia inovatoare de producție și utilizarea profilului din oțel inoxidabil cu un diametru interior mai mare și o grosime a peretelui mai mică decât în cazul construcției din alamă fac ca capacitatea hidraulică a colectoarelor KAN-therm InoxFlow să fie de aproape două ori mai mare decât în cazul versiunii din alamă, fără nicio pierdere de rezistență mecanică.

Toate colectoarele KAN-therm InoxFlow au o garanție de 10 ani pentru profilul și o garanție de 2 ani pentru elementele de control, elementele de automatizare și pompa de circulație. Gama largă de variante ale noilor colectoare KAN-therm InoxFlow acoperă 100% din modelele actuale de colectoare din alamă și le va înlocui în cele din urmă în oferta KAN-therm.



SYSTEM KAN-therm



01 Material nobil

02 Identificare ușoară a fluxului

03 Opțiunea de rotire a barei

04 Capacitate crescută

05 Identificare ușoară a circuitelor

06 Compatibilitate cu alte soluții KAN-therm



SYSTEM **KAN-therm**

Set colectoare rezidențiale (Residential Manifold Set)

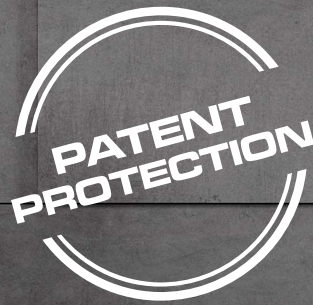
RMS sunt seturi prefabricate de colectoare concepute pentru alimentarea locuințelor multifamiliale cu apă rece și caldă, precum și cu agent termic.

Face posibilă asigurarea atât a punctelor de contorizare a unei instalații de încălzire, cât și a apei potabile într-o singură construcție compactă. RMS este inovator, compact și oferă o soluție tehnică foarte convenabilă, care nu a fost încă disponibilă pe piața instalațiilor. Designul este protejat din punct de vedere juridic și brevetat.

Utilizarea RMS face posibilă economisirea timpului de instalare, ceea ce se traduce printr-o reducere a costurilor și o finalizare mai rapidă a clădirii și apoi în punerea în funcțiune mai rapidă a acesteia. Produsul inovator este gata să fie conectat la instalațiile de încălzire și de alimentare cu apă, ceea ce înseamnă că testul de etanșeitate poate fi efectuat imediat. Construcția compactă, bazată pe un cadru cu colectoare este o soluție atât estetică, cât și funcțională, deoarece economisește spațiu util.



SYSTEM **KAN-therm**



01

Design compact

02

Versatilitatea configurației

03

Timp scurt de asamblare

04

Economisire de spațiu rezidențial

05

Controlul imediat al etanșeității





SYSTEM **KAN-therm**

Football

Sistemul KAN-therm Football este un set de produse special concepute, selectate și interconectate, care formează o instalație completă pentru încălzirea unei zone exterioare.

Elementele sistemului KAN-therm Football sunt pregătite pentru investiții specifice. Documentația tehnică este elaborată pe baza informațiilor colectate despre investiție și a cerințelor investitorilor. Acesta inițiază procesul de selectare și pregătire a produselor individuale. Sistemul KAN-therm Football este dedicat investițiilor pe suprafețe mari.

Cu sistemul KAN-therm pentru încălzirea terenurilor de sport, suprafețele înghețate, înzăpezite sau noroioase sunt acum de domeniul trecutului. Încălzirea cu sistemul KAN-therm face posibilă utilizarea terenului de sport pe tot parcursul anului, minimizând riscul de accidentare a jucătorilor.



SYSTEM **KAN-therm**



01

Servicii complete pentru investiții

02

Material de calitate superioară

03

Experiență

04

Sprrijin cu investiția

05

Utilizare sigură



Instrumente

ultraLINE

Toate elementele sistemului KAN-therm ultraLINE trebuie să fie asamblate cu ajutorul unor instrumente speciale. Aceste instrumente sunt incluse în oferta de sistem.

Designul ușor și compact, precum și lanterna integrată, îmbunătățesc semnificativ confortul și siguranța muncii pe șantier. Indicatorul de încărcare a bateriei face posibilă monitorizarea constantă și pregătirea în avans a uneltelelor, astfel încât utilizatorii își pot organiza și economisi timpul de lucru în mod corespunzător.



SYSTEM KAN-therm

Instrumente PP Green

Pe lângă țevi și fittinguri, sistemul KAN-therm PP Green oferă și o gamă completă de instrumente moderne de sudură pentru realizarea raccordurilor.

Procesul corect de conectare contribuie în mod semnificativ la funcționarea fără defecțiuni și de lungă durată a instalației. De aceea, toate uneltele de montaj ale sistemului KAN-therm PP Green sunt controlate minuțios și supuse unor teste stricte în laboratorul KAN.



Instrumente

Presare radială

Gamă largă de unități de presare radială, preparate de producători de unelte cunoscuți și renumiți.

De la mic, ușor și compact la puternic și durabil,
cu o presiune de până la 100 de tone!



SYSTEM KAN-therm

Steel, Inox

SYSTEM KAN-therm

Sprinkler

SYSTEM KAN-therm

Copper



SYSTEM KAN-therm

Instrumente

ultraPRESS

Noi unelte KAN-therm personalizate pentru diametre de \varnothing 16-40 mm

- 2 seturi de unelte profesionale cu fălcii U și TH
- Toate cu retragere automată a fălcilor!
- Cutii de unelte noi, robuste, care pot fi asamblate și transportate pe un cărucior special



Noua trusă de unelte KAN-therm **MINI** pentru construcția de case familiale \varnothing 16-32 mm

- Mic, ușor, cu încărcare rapidă practică - 2 baterii incluse
- Baterii compatibile cu uneltele ultraLINE!
- Riglă practică pe suprafața valizei
- Confort garantat de capul rotativ de 360° abordare bazată pe unelte pentru montare





**O mulțime de clădiri
folosește soluții
KAN-therm Multisystem**

Sunt prezenți în mii de case rezidențiale, unifamiliale, industriale și sportive și în multe țări din întreaga lume. Au fost de peste 30 de ani selecția nr. 1 în cele mai prestigioase clădiri.



SYSTEM KAN-therm





Cea mai bună dovadă a calității superioare este reprezentată de numeroasele proiecte în diverse sectoare ale industriei construcțiilor

Sistemul KAN-therm este o soluție excelentă atât pentru investiții noi, cât și pentru clădiri renovate. Este susținută de mulți ani de experiență și de pasiunea inginerilor KAN, de un control riguros al calității materiilor prime și a produselor finite, precum și de o recunoaștere eficientă a nevoilor pieței de instalații, în conformitate cu cerințele construcțiilor durabile.



Programe KAN pentru proiectare și calcul

KAN nu vă oferă doar sisteme și produse, ci și cele mai moderne și complete instrumente de proiectare și de calcul analitic.

Beneficiați de cea mai modernă abordare de proiectare – proiectați în sistemul BIM cu ajutorul KAN SET în versiunea PRO.



KAN SET 7.3

Această platformă de proiectare cuprinzătoare combină într-un singur pachet instrumentele de calcul pentru instalațiile de apă rece și caldă, inclusiv circulația apei, precum și pentru instalațiile de încălzire și răcire centrală. KAN SET este un instrument excepțional pentru proiectanți, facilitând și accelerând semnificativ munca acestora.



Modul instalații cu apă rece și caldă cu circulație.



Modul de instalăție de încălzire centrală cu încălzire prin pardoseală.



Modul de instalăție pentru apă răcită.



SYSTEM KAN-therm



Scanați codul QR
pentru a descărca
aplicațiile



Aplicații mobile

Aplicațiile KAN reprezintă oferă cele mai bune posibilități de utilizare și garanția de a avea la îndemână materiale și instrumente actualizate. Noile aplicații mobile KAN sunt deja disponibile pentru a fi descărcate gratuit pe smartphone sau tabletă.



KAN
Multi App



KAN Smart
Control



KAN Quick
Surface

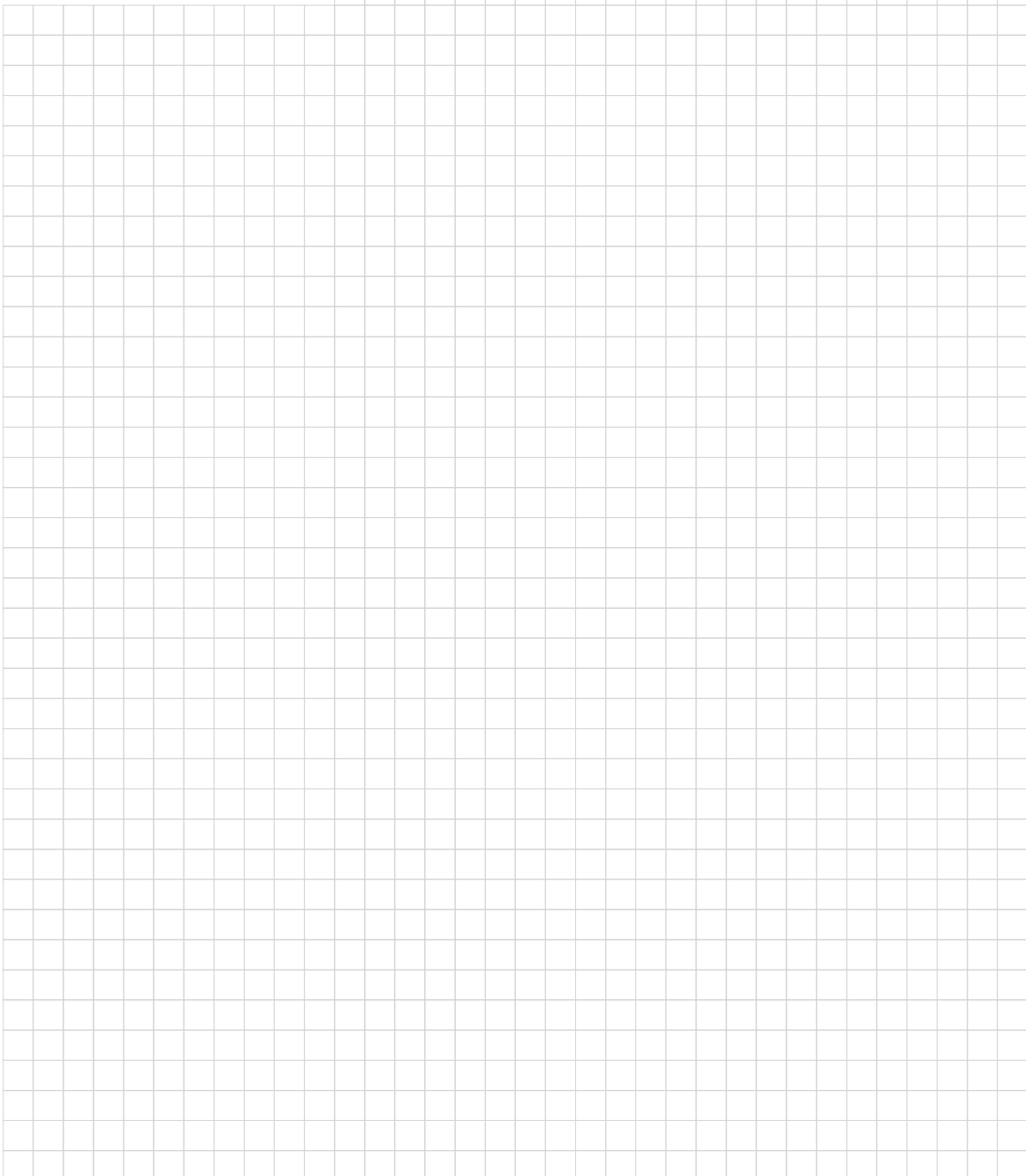
KAN Multi App este o aplicație de ultimă generație, care va deveni asistentul dumneavoastră personal în timpul lucrărilor de instalare.

Un instrument inteligent de gestionare a sistemului KAN-therm Smart, care ajută la monitorizarea și reglarea temperaturii în întreaga casă, oriunde v-ați afla.

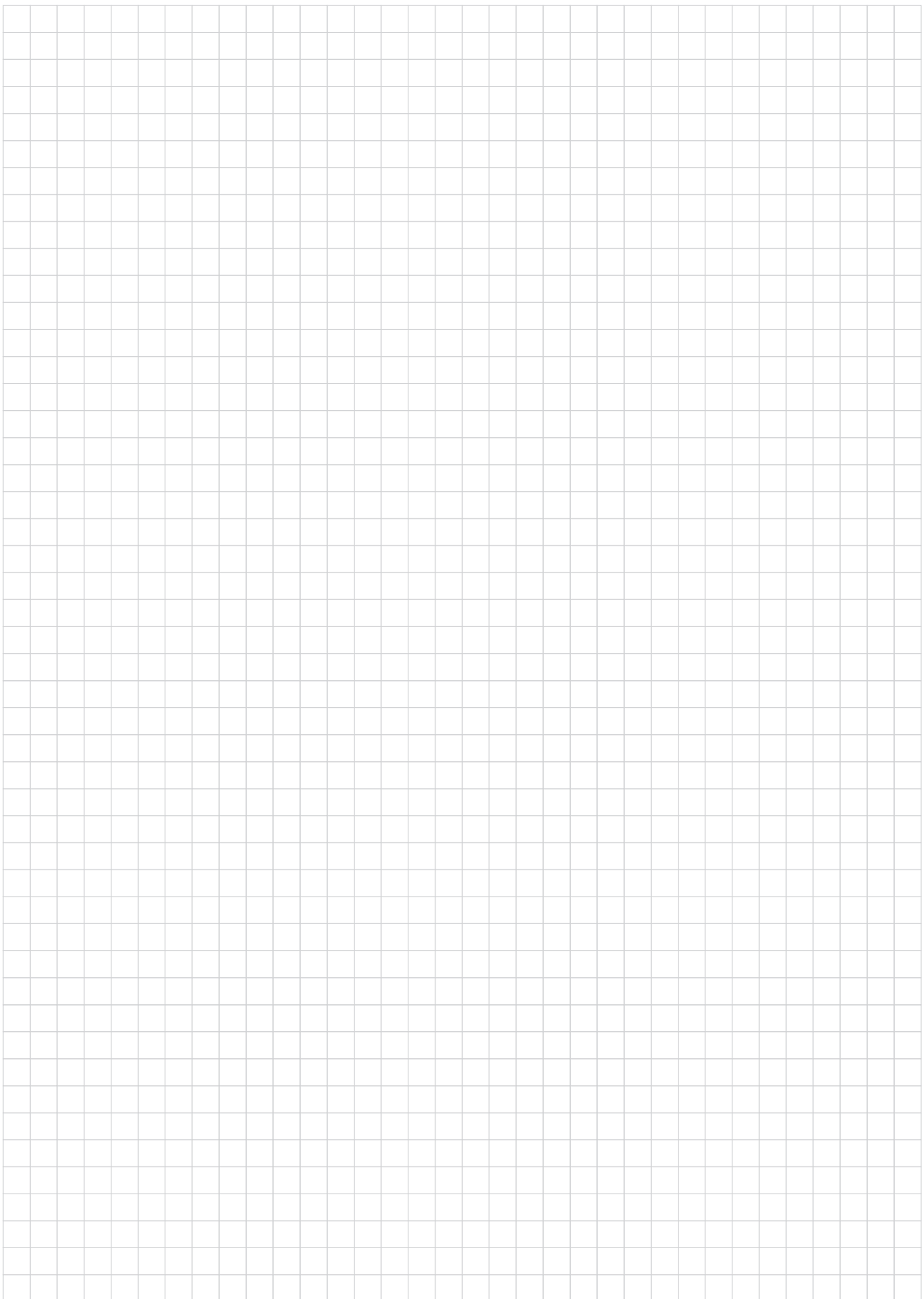
Vă ajută în munca de zi cu zi, accelerând procesul de configurare a instalațiilor de suprafață.



Install your **future**

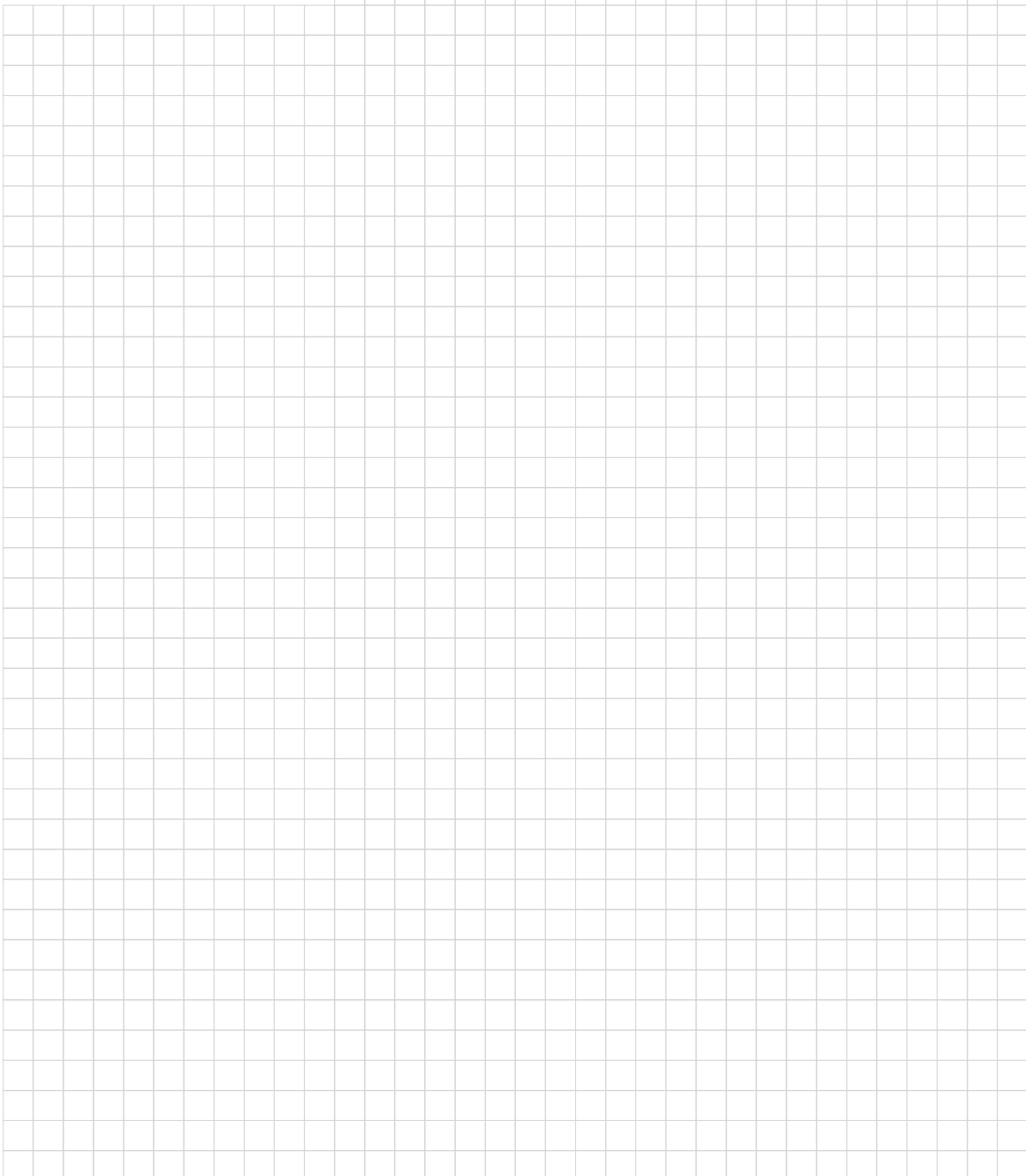


SYSTEM **KAN-therm**





Install your **future**



SYSTEM **KAN-therm**



KAN-therm HUNGARY Kft.

Mészárosok útja 4.

2051 Biatorbágy

tel. +40 799 859 239

e-mail: info.romania@kan-therm.com

www.kan-therm.com

Multisystem KAN-therm

Sistem 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.

