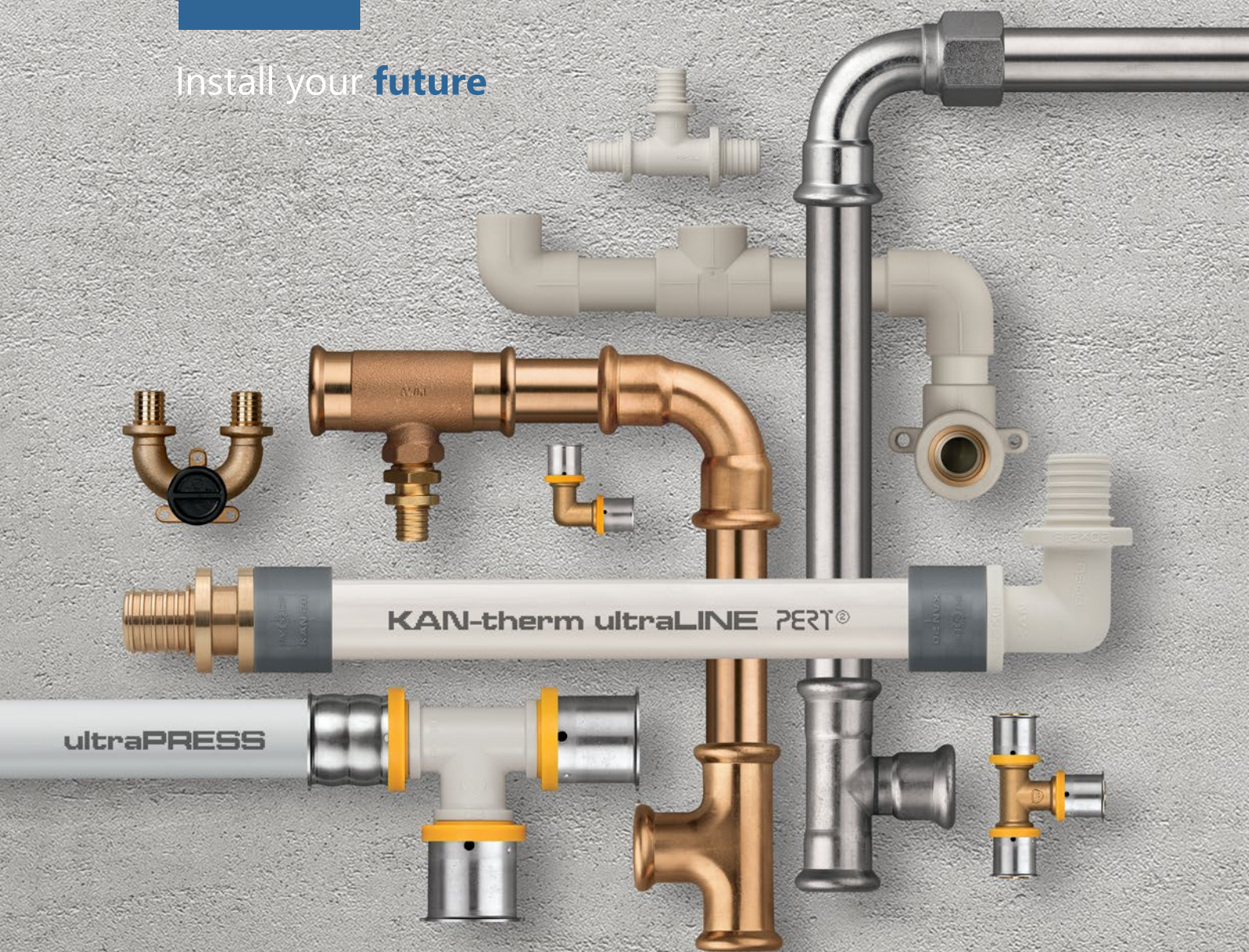




SYSTEM **KAN-therm**

Install your **future**



Večsistemске cevne inštalacije

Podjetje KAN

KAN s sedežem v Białymstoku je mednarodno priznan in izkušen proizvajalec modernih in celovitih inštalacijskih sistemov, poznanih pod blagovno znamko KAN-therm.

Vse od nastanka leta 1990 je KAN svoj položaj gradil na solidnih temeljih: strokovnosti, inovativnosti, kakovosti in razvoju. Danes zaposluje več kot 1100 ljudi in ima mrežo izpostav na Poljskem ter oddelke v Nemčiji, Rusiji, Ukrajini, Belorusiji in na Madžarskem. Izdelke z znamko KAN-therm izvaža v okoli 68 držav, njihova distribucijska mreža obsega Evropo in znaten del Azije, sega pa tudi v Afriko.



> 30

let izkušenj
na trgu
instalacij

68

držav,
v katere
izvažamo

> 1100

zaposlenih
delavcev
na svetu





Celovit inštalacijski sistem, na katerem temeljijo naj sodobnejše, komplementarne rešitve na področju vodovodnih in ogrevalnih cevni inštalacij ter tehnoloških in gasilskih inštalacij.



Install your **future**

BARVA SISTEMA						
IME SISTEMA	ultra LINE	Push	ultra PRESS	PP	Steel	Inox
RAZPON PREMERA [mm]	14-32	12-32	16-63	16-110	12-108	12-168,3
INŠTALACIJE						
PITNA VODA	●	●	●	●		●
OGREVANJA	●	●	●	●	●	●
TEHNOLOŠKO OGREVANJE	○	○	○	○	○	○
VODNE PARE						○
SOLARNI SISTEMI					○	○
SISTEMI ZA HLAJENJE	○	○	○	○	○	●
STISNEN ZRAK	○	○	○	○	○	○
TEHNIČNI PLINI	○	○	○	○	○	○
VNETHLJIV PLIN						
TEHNIČNA OLJA					○	○
INDUSTRIJSKE					○	○
BALNEOLOŠKE				○		○
PROTIPOŽARNI ŠPRINKLER SISTEM						
PROTIPOŽARNIH HIDRANTOV						
TALNEGA OGREVANJA IN HLAJENJA	●	●	●			
STENSKEGA OGREVANJA IN HLAJENJA	●	●	●			
STROPNEGA OGREVANJA IN HLAJENJA	●	●	●			
OGREVANJA IN HLAJENJA ZUNANJIH POVRŠIN	●	●	●			

V nestandardnem primeru preverite pogoje uporabe delov KAN-therm, pri čemer uporabite tehnično-informativno gradivo oz. se posvetujte s tehničnim oddelkom KAN. Prosimo vas, da uporabite obrazec – Vprašanja o možnostih uporabe delov KAN-therm, v katerem nam posredujete osnovne parametre delovanja inštalacije. Na podlagi poslanih podatkov bo tehnični oddelek ocenil primernost danega sistema za konkretno napeljavo. Obrazec najdete na spletni strani. Če želite hitro izpolniti elektronski obrazec, poskenirajte kodo QR.

Copper	Površinsko ogrevanje	Omarice, razdelilniki	Groove	Copper Gas	Sprinkler Steel	Sprinkler Inox
12-108	12-25	–	DN25-DN300	15-54	22-108	22-108
●		●				○
●	●	●				
		○				
●	○	○				
○			○	○	○	○
○				○	○	○
○				●		
○			○			
					●	●
					●	●
	●	●				
	●	●				
	●	●				
	●	●				

● Standardni obseg uporabe
○ Možnosti uporabe – pogoje preverite s tehničnim oddelkom KAN.

SYSTEM KAN-therm

ultraLINE

Ø14-32 mm

INOVATIVEN in hkrati NAJBOLJ UNIVERZALEN sistem na tržišču za notranje ogrevalne sisteme in sisteme sanitarne vode, kot tudi posebnih cevnih inštalacij, kot npr. sistem stisnjenega zraka.

3 Tipi cevi
2 materiali priključkov
1 zgradba tuljav

Edinstvena zgradba in možnost prilagajanja konfiguracije celovite končne rešitve omogoča izjemno udobno sodelovanje z izvajalcem in projektantom napeljav. Prilagodljivost konfiguracije sistema KAN-therm ultraLINE temelji na možnosti uporabe različnih vrst cevi s pomočjo enako oblikovanih fittingov iz medenine ali PPSU ali plastičnih tuljav.

KAN-therm ultraLINE je odlična alternativa za notranje oskrbovanje prostorov, ogrevalne ali hladilne instalacije in toplo vodo za gospodinjstvo v večstanovanjskih stavbah. Razpon razpoložljivih premerov, celo do Ø32 mm omogoča neovirano možnost izvedbe kompletnih sistemov za ogrevanje, hlajenje in sanitarno vodo v enostanovanjskih zgradbah.



01 Prilagodljiv izbor materiala

02 Simetričen natični obroček

03 Optimizirana hidravlika

04 Montaža v razponu do 270°

05 Brez O-obročkov



SYSTEM KAN-therm

Push

Ø 12–32 mm

Sistem KAN-therm Push je sistem, ki je v celoti izdelan iz plastike in namenjen za notranje ogrevalne sisteme in sisteme sanitarne vode, ki je nameščen s pomočjo trdne, varne in hitre tehnike montaže. Le-ta temelji na natikanju obročka iz medenine ali plastike na telo fittinga. KAN-therm Push je celovit inštalacijski sistem, sestavljen iz polietilenskih cevi PE-Xc in PE-RT ter pribora – fittingov iz PPSU ali medenine s premerom od 12 do 32 mm.



Zanesljivost edinstvene rešitve – samotlesnilnemu priključku, brez dodatnih O-obročkov. Fitingi iz medenine CW617N ali umetne mase PPSU se lahko povežejo s homogenimi cevmi PE-RT in PE-X z zunanjo protidifuzijsko pregrado (petplastne cevi).

Sistem KAN-therm Push je namenjen gradnji notranjih vodovodnih sistemov (topla in hladna sanitarna voda) ter ogrevalnih in hladilnih sistemov, zlasti za lokalno oskrbovanje v večstanovanjskih zgradbah in celovite sisteme v enodružinskih hišah.

01

Dve vrsti homogenih cevi

02

Dve vrsti fittingov in nasadnih obročkov

03

Minimalni padci tlaka

04

Pester izbor montažnih pripomočkov

05

Brez O-obročkov



SYSTEM KAN-therm

ultraPRESS

Ø16-63 mm

Sistem KAN-therm ultraPRESS je moderen, celovit inštalacijski sistem, ki ga sestavljajo večplastne polietilenske cevi in pribor (fitingi) iz PSU ali medenine s premerom 16-63 mm.

Vsi fittingi s premerom od 16 do 32 mm se lahko pohvalijo z edinstveno zgradbo »LBP« (Leak Before Press), ki v sebi skriva številne inovativne rešitve, ki poskrbijo za bolj udobno in varno namestitev ter zagotavljajo pravilnost izvedenih priključkov.

Sistem je namenjen za notranje vodovodne napeljave (topla in hladna sanitarna voda), ogrevalne in hladilne sisteme, za toplotne tehnološke in industrijske napeljave (npr. za stisnjen zrak).



- 01** Kazalnik nezatesnjenih priključkov (LBP)
- 02** Univerzalni načini uporabe
- 03** Varna namestitev in uporaba
- 04** Udobna montaža
- 05** Kompatibilnost
- 06** Preprosto prepoznavanje premerov na podlagi barv obročka na fittingu

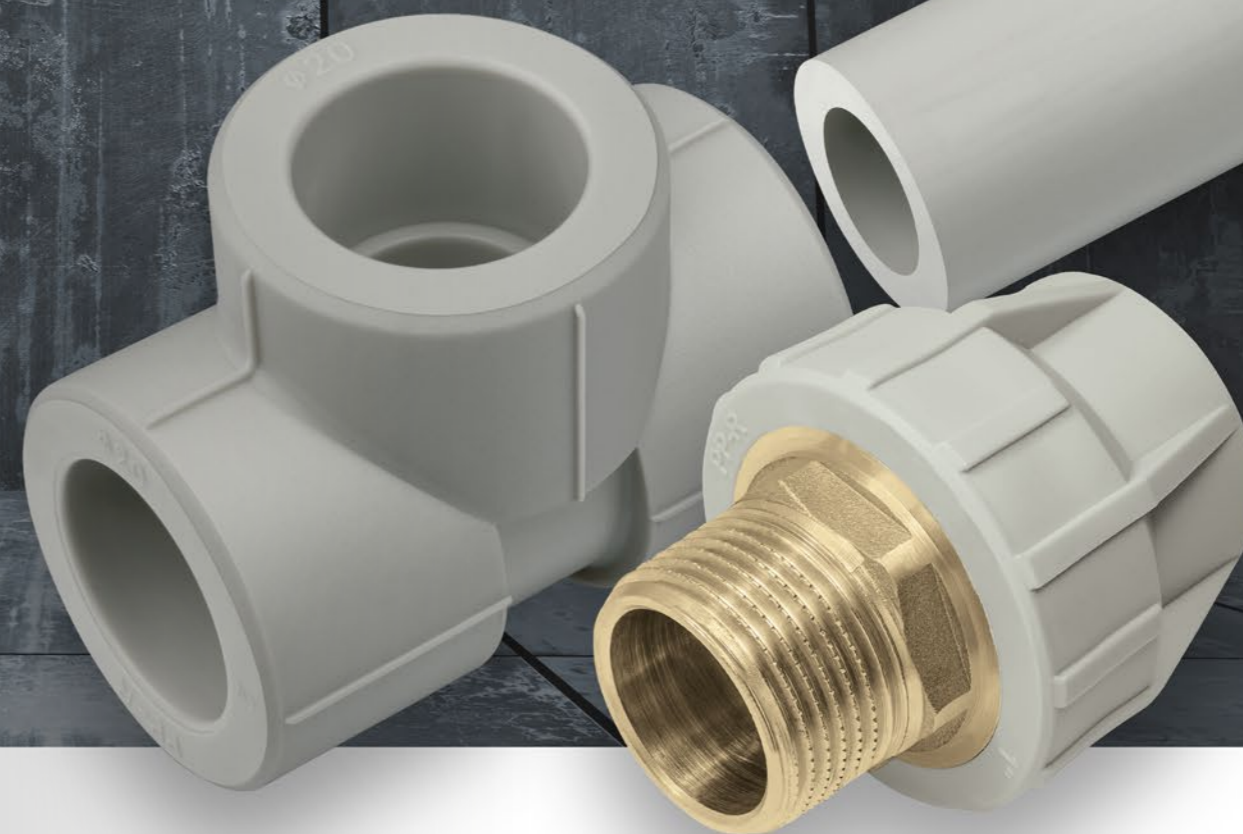


SYSTEM **KAN-therm**

PP

Ø **16–110 mm**

Sistem KAN-therm PP je celovit inštalacijski sistem, ki ga sestavljajo cevi in spojni elementi iz termoplastične umetne snovi – polipropilena PP-R (vrsta 3).



Spajanje elementov sistema temelji na toplotnem spajanju (toplotna polifuzija) z uporabo muf in električnih spajalnih naprav. Tehnika toplotnega spajanja zahvaljujoč enotnemu spoju zagotavlja izjemno tesnost in mehansko odpornost napeljave.

Sistem je popolnoma nevtralen v odnosu do pitne vode, zato se odlično obnese v notranjih vodovodnih sistemih. Sistem KAN-therm PP je zaradi široke palete premerov in uporabljenih materialov, odpornih proti koroziji, primeren tudi za notranje ogrevalne in hladilne napeljave v eno ali večstanovanjskih ter javnih zgradbah.

01

Univerzalna uporaba

02

Širok izbor cevi

03

Vzdržljivi priključki

04

Optimalna hidravlika

05

Garancija najvišje kakovosti



SYSTEM KAN-therm

Steel

Ø12–108 mm

KAN-therm Steel je celovit moderen inštalacijski sistem, sestavljen iz preciznih cevi in spojnih elementov, izdelanih iz visokokakovostnega ogljikovega jekla.



Sistem je namenjen za notranje, tlačno zaprte sisteme centralnega ogrevanja, hladne vode, procesne toplote ter solarne in industrijske napeljave (npr. kurilno olje).

Sistem KAN-therm Steel se uporablja v večstanovanjskih in javnih stavbah, za gradnjo novih, notranjih ogrevalnih naprav. Posebni materiali in široka paleta izdelkov omogočajo izdelavo celovitih, zaprtih tlačnih napeljav (brez dostopa zraka v vodo znotraj napeljave).

Zaradi preprostosti, hitrosti ter varnosti vgradnje, ki je podprta z zanesljivo in preverjeno tehniko montaže »Press« (tehnologija, ki ne zahteva uporabo odprtega ognja), je sistem KAN-therm Steel še posebej priporočljiv za uporabo pri zamenjavi starih, korodiranih jeklenih ogrevalnih napeljav v večstanovanjskih stavbah.

01

Hitra in preprosta montaža

02

Varnost in zanesljivost

03

Estetika in odpornost proti rji

04

Odpornost proti visokemu tlaku in temperaturi

05

Visoka raven mehanske vzdržljivosti



SYSTEM KAN-therm

Inox

Ø12-168,3 mm

Izredno vzdržljiv inštalacijski sistem, ki je sestavljen iz preciznih cevi in spojnih elementov, izdelanih iz visokokakovostnega nerjavnega jekla.



Sistem se uporablja v tipičnih gospodinskih inštalacijah (ogrevanje, sanitarna voda, solarne inštalacije), pa tudi v številnih tehnoloških in industrijskih napeljavah (hladna voda, deionizirana voda, stisnjen zrak, olja, maziva in goriva, kemikalije).

Sistem KAN-therm Inox se zaradi visokokakovostnih gradbenih materialov uspešno uporablja v številnih stanovanjskih in javnih zgradbah ter različnih konstrukcijah tehnoloških sistemih v industriji.

01

Material z dolgo življenjsko dobo

02

Najvišja jakost in estetika

03

Visoka odpornost proti koroziji

04

Vzdržljivost in univerzalnost

05

GIGA hidravlika



SYSTEM KAN-therm

Groove

ØDN25-DN300 mm

Sistem KAN-therm Groove je sistem, sestavljen iz fittingov in objemk, ki se povezujejo s tehniko profiliranja. Na voljo je razpon premerov DN25–DN300 (večje premere lahko zagotovimo po naročilu). Značilnost sistema so zanesljivi priključki ter hitra, preprosta in varna namestitvev.

Z uporabo naj sodobnejših tehnoloških procesov proizvodnje naši proizvodi izpolnjujejo najbolj stroge zahteve, prav tako pa imajo nacionalne in mednarodne certifikate kakovosti.

Zaradi najkakovostnejših materialov, široke izbire premerov in izjemne odpornosti proti tlaku, ki presega 69 barov, se sistem odlično obnese v inštalacijah stisnjenega zraka, prav tako pa se z veseljem uporablja v industrijskih panogah, ladjedelništvu in rudarstvu.



01 Širok izbor premerov

02 Preverjeni materiali

03 Izjemna vzdržljivost

04 Preprosta montaža

05 Popolnoma varno



SYSTEM KAN-therm

Copper

Ø12–108 mm

System KAN-therm Copper je sodoben inštalacijski sistem, sestavljen iz visokokakovostnega okovja iz bakra CU-DHP in bronca 2.109 s premerom 12–108 mm. Uporaba »Press« tehnike povezovanja zagotavlja enostavno namestitvev in nemoteno delovanje naprave.

Sistem KAN-therm Copper je namenjen izvedbi novih, celovitih (napajalne sekcije in vodoravni razdelilni kabli), notranjih sistemov za ogrevanje ter sistemov tople in hladne sanitarne vode v večstanovanjskih zgradbah.

Zaradi visokokakovostnih materialov, ki so bili uporabljeni za proizvodnjo fittingov (medenina), sistem KAN-therm Copper priporočamo zlasti za sisteme v nadstandardnih stavbah ali v primeru investicije, kjer se zahteva višja raven čistosti, kot npr. ogrevalni sistemi in sistemi sanitarne vode v bolnicah, laboratorijih, ambulantah ipd.



01

Varnost

02

Preprostost
in zanesljivost

03

Trdna,
3-točkovna
objemka

04

Varčnost

05

Izjemna estetika
in odpornost
proti rji



SYSTEM KAN-therm

Sprinkler

Ø22–108 mm

Sistem KAN-therm Sprinkler je gasilni sistem, sestavljen iz cevi in priključkov iz pocinkanega ogljikovega jekla (Steel Sprinkler) ali nerjavečega jekla (Inox Sprinkler) s premerom od 22 do 108 mm (DN20 – DN100).

Sistem KAN-therm Sprinkler se uporablja za notranje gasilne brizgalne in hidrantne sisteme. Obe materialni različici sta bili preverjeni in certificirani v skladu s smernicami VdS za uporabo v stacionarnih brizgalnih sistemih za alarmnim ventilom, v prostorih z majhnimi in srednje požarno tveganje (LH, OH1, OH2, OH3 in OH4 v kot so razstavne dvorane, kinematografi, gledališča in koncertne dvorane).

Možnost uporabe sistema KAN-therm Steel in Inox Sprinkler v protipožarnih sistemih dovoljuje Nacionalna tehnična ocena CNBOP. Sistem KAN-therm Steel Sprinkler je namenjen izvedbi notranjih, trajno namakalnih brizgalnih sistemov, pa tudi za izvedbo notranjih, trajno namakalnih, nepretočnih, ločenih hidrantnih sistemov ali hidrantnih sistemov, ki so enostransko povezani s sistemom sanitarne vode. KAN-therm Inox Sprinkler System je zasnovan za notranje inštalacije suhih in mokrihbrizgalnih sistemov, pa tudi za notranje, stalno namakalne brizgalne sisteme.



01

Hitra in varna montaža

02

Estetika instalacije

03

Visoka odpornost proti koroziji

04

Požarna varnost

05

Certificirana kakovost



SYSTEM KAN-therm

Površinsko ogrevanje in hlajenje

Ø 12–25 mm

Sistemi vodnega, nizkotemperaturnega ogrevanja in hlajenja, ki izkoriščajo površino tal ali sten kot vir toplote (ali hladu) v prostorih.

Sistem KAN-therm ponuja številne inštalacijske rešitve, namenjene izvedbi sistemov ploskovnega ogrevanja in/ali hlajenja: cevi, toplotne izolacije, montažne dele, razdelilnike, inštalacijske omarice, sistem samodejnega krmiljenja.

Zaradi optimalne porazdelitve temperature v prostoru, lahko temperaturo zraka znižate, pri čemer se toplota ohrani, posledično pa se zmanjša količina porabljene energije.



01

Estetika in udobje uporabe prostorov

02

Preprosta montaža

03

Visoka kakovost delov

04

Varčevanje s toplotno energijo

05

Dolgotrajno zagotavljanje varnosti

SYSTEM KAN-therm

Sistem samodejnega krmiljenja

KAN-therm SMART & Basic + sta dva neodvisna, popolna krmilna sistema, ki vam omogočata ohranjanje udobne toplote v stavbi pri optimalnim delovanju vira toplote ali hlajenja ter ohranjanje visoke energetske učinkovitosti celotnega ogrevalnega ali hladilnega sistema.

Različne rešitve na področju ogrevalne tehnologije, predvsem pa zelo priljubljena uporaba mešanih ogrevalnih sistemov, na primer talno gretje v kombinaciji s tradicionalnim radiatorskim ogrevanjem, kljub številnim prednostim, brez uporabe ustreznih krmilnih sistemov lahko povzroči ogromno nelagodje. Običajno je nelagodje povezano s pregrevanjem, slabim ogrevanjem ali neenakomerno temperaturo v posameznih prostorih.

Odsotnost optimalno nastavljenega sistema za samodejno krmiljenje, ki upravlja posamezne ogrevalne sisteme, lahko povzročita izgube energije (pregrevanje prostorov) in s tem povečanje obratovalnih stroškov ogrevalne inštalacije. Zaradi optimalne porazdelitve temperature v prostoru, lahko temperaturo znižate, pri čemer se topel zrak ohrani, posledično pa se zmanjša količina porabljene energije.



- 01** Kabelsko in brezžično krmiljenje
- 02** Za ogrevanje in hlajenje
- 03** Moderni dizajn
- 04** Krmiljenje z aplikacijo
- 05** Energetsko učinkovito



SYSTEM **KAN-therm**

Slim & Slim+

Značilnost podometnih inštalacijskih omaric Slim in Slim+ je zgradba brez okvirja, ki so jo zasnovali projektanti KAN.



Ime so omarice dobile po svoji tanki (vitki) zasnovi sprednje strani, ki je popolnoma poravnana s površino stene. Investitorji bodo zagotovo navdušeni nad njihovim modernim dizajnom, visoko stopnjo čistosti in estetike. Po drugi strani pa bodo monterji zadovoljni s preprosto in hitro namestitvijo, brez potrebe po dodatnem orodju, ter njihovo enostavno zasnovo.

Omarice se ponašajo z modernim dizajnom in številnimi novimi rešitvami, ki izvajalcem olajšajo njihovo namestitev. Pri razvoju tako inovativne rešitve se je podjetje KAN osredotočilo na še večjo estetiko ter izboljšalo funkcionalnost in estetiko.



01

Zaščita površine

02

Preprosta montaža

03

Prilagajanje globine

04

Funkcija Move & Lock

05

Čiste, estetske površine

06

Informacije o višini tal

SYSTEM KAN-therm

InoxFlow

Nova linija razdelilnikov KAN-therm temelji na drogovih iz nerjavečega jekla 1.4301.



Inovativna tehnologija proizvodnje in uporaba profila iz nerjavečega jekla z večjim notranjim premerom in manjšo debelino stene kot v primeru profila iz medenine je omogočila, da je hidravlična zmogljivost razdelilnikov KAN-therm InoxFlow skoraj dvakrat boljša kot pri različici iz medenine, brez izgube mehanske trdnosti.

Vsi razdelilniki KAN-therm InoxFlow imajo 10-letno garancijo na profile drogov in 2-letno garancijo na krmilne elemente, elemente avtomatike in obtočno črpalko.

Pester izbor različic novih razdelilnikov KAN-therm InoxFlow vključuje 100 % trenutnih modelov iz medenine, ki jih bo v prihodnosti nadomestil v ponudbi KAN-therm.



01

Plemenit material

02

Preprosto prepoznavanje pretoka

03

Možnost obračanja droga

04

Boljša učinkovitost

05

Preprosto prepoznavanje tokokrogov

06

Združljivost z drugimi rešitvami KAN-therm

SYSTEM **KAN-therm**

Komplet stanovanjskih razdelilnikov

Komplet stanovanjskih razdelilnikov predstavlja končne, sestavljene skupine razdelilnikov, ki so namenjeni za ogrevanje in oskrbovanje stanovanj v večstanovanjskem objektu s hladno in toplo sanitarno vodo.

Razdelilniki, združeni v enem kompaktnem setu, omogočajo pripravo merilnih točk za ogrevalni sistem, kot tudi za sistem sanitarne vode. Komplet stanovanjskih razdelilnikov je inovativen, kompakten in ponuja izredno udobno tehnično rešitev, ki ga do zdaj trg še ni poznal. Zgradba je pravno zaščitena in patentirana.

Kot investitor boste s kompletom stanovanjskih razdelilnikov pridobili dragocen čas, ki bi ga porabili za montažo, s čimer boste bistveno znižali stroške in hitreje zaključili dela v zgradbi, posledično pa boste le-to tudi hitreje dali v uporabo. Inovativni proizvod je pripravljen za priklop na navpične ogrevalne in vodovodne sisteme, kar omogoča takojšen preizkus tesnilnosti. Kompaktna zgradba, ki temelji na okviru z razdelilniki, je tako estetska kot funkcionalna rešitev, saj omogoča prihraniti uporabno površino.



PATENT
PROTECTION



01

Kompaktna zgradba

02

Univerzalna konfiguracija

03

Hitra montaža

04

Pridobitev bivalne površine

05

Takojšnje preverjanje tesnjenja



Orodja ultraLINE

Vsi deli sistema KAN-therm ultraLINE se morajo priključiti ob uporabi posebnega orodja. To orodje je del ponudbe sistema.

Lahka in kompaktna zgradba in vgrajena lučka bistveno dvigneta udobje in varnost opravljanja dela na gradbišču. Kazalnik stanja napoljenosti baterije omogoča stalen nadzor in prehodno pripravo orodja, zaradi česa se lahko uporabniki ustrezno organizirajo in prihranijo svoj čas.



Orodja PP

Poleg cevi in fittingov je sistem KAN-therm PP tudi pester nabor modernega varilnega orodja.

Kompleti orodja z varilnimi napravami z močjo 800W in 1600W so opremljeni z varilnimi nastavki za vse premere.



Orodja Radialno pritiskanje

Široko paleto radialnih pritisknih pogonov so pripravili znani in ugledni proizvajalci orodij.

Od majhnih, lahkih in kompaktnih do močnih in vzdržljivih z do 100 ton pritiska!

SYSTEM KAN-therm
ultraPRESS



SYSTEM KAN-therm
Steel, Inox



SYSTEM KAN-therm
Sprinkler



SYSTEM KAN-therm
Copper



SYSTEM **KAN-therm**

Football

Sistem KAN-therm Football je zbirka posebno zasnovanih, izbranih in vzajemno povezanih proizvodov, ki predstavljajo celovit sistem ogrevanja zunanjih površin.

Deli sistema KAN-therm Football so pripravljene za konkretno investicijo. Na podlagi zbranih informacij in zahtev investitorja se pripravi tehnična dokumentacija, v kateri je naveden postopek izbire in priprave posameznih proizvodov. Sistem KAN-therm Football je primeren za investicijo velikih površin.

Zaradi uporabe sistema KAN-therm za gradnjo inštalacije za ogrevanje travnatega igrišča so ledene, zasnežene ali blatne površine preteklost. Ogrevanje trate, izvedeno v sistemu KAN-therm omogoča uporabo igrišča vse leto, hkrati pa zmanjšuje tveganje za poškodbe igralcev.



01

Celovita podpora pri investiciji

02

Najvišja kakovost materialov

03

Izkušnje

04

Podpora pri izvedbi investicije

05

Varna uporaba





V številnih visokih zgradbah v Evropi so uporabljene rešitve sistema **KAN-therm Multisystem**

Prisotne so v tisočeri javnih zgradbah, zasebnih hišah, pa v industrijskih obratih in športnih dvorinah v državah celega sveta. Že več kot 30 let so 1. izbira pri investicijah prestižnih stavb.





Najboljše dokazilo najvišje kakovosti so številne izvedbe v različnih gradbenih sektorjih.

Sistem KAN-therm je odlična rešitev za nove naložbe in obnovljene stavbe. To dokazujejo dolgoletne izkušnje in strast projektantov podjetja KAN, strog nadzor kakovosti surovin in končnih proizvodov ter učinkovito prepoznavanje potreb na trgu, skladno z zahtevami trajnostne gradnje.



Install your **future**



IZDELKE Z ZNAKOM KAN-therm IZVAŽAMO V 68 DRŽAV SVETA.

KAN therm ima mrežo oddelkov na Poljskem ter podružnice v Nemčiji, Rusiji, Ukrajini, Belorusiji in na Madžarskem. Distribucijska mreža pokriva Evropo, velik del Azije, sega pa tudi v Afriko in Ameriko.



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



KAN-therm HUNGARY Kft.

Mészárosok útja 4.

2051 Biatorbágy

tel. +385 994 465 440

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

www.kan-therm.com

© Vemaps.com

Multisystem **KAN-therm**

Celovit inštalacijski sistem, iz katere so sestavljene najsodobnejše, komplementarne rešitve na področju vodovodnih in ogrevalnih cevni inštalacij ter tehnoloških in gasilskih inštalacij.

	ultraLINE				
	Push				
	ultraPRESS				
	PP				
	Steel				
	Inox				
	Groove				
	Copper, Copper Gas				
	Sprinkler				
	Površinsko ogrevanje in hlajenje Avtomatizacija krmiljenja				
	Football Instalacije za stadione				
	Omarice in razdelilniki				