

KAN-therm System uued kollektorikapid

Kõrgeim kvaliteet, kaasaegne tootmistehnoloogia, esteetika ja prestiiž, mis ei ole võrreldav ühegi teise seda tüüpi tootega - kõik see iseloomustab meie uusi KAN-therm System kollektorikappe:

- Seinale ja seina sisse paigaldatavaid kappe kesk- (traditsiooniliselt koos radiaatoritega) või pörandakütte kollektorite jaoks
- Lihtne ja kompaktne või laiendatud, koos kõrguse ja sügavuse reguleerimise võimalusega ning samuti kohaga, kuhu saab automaatseid juhtelemente paigalda

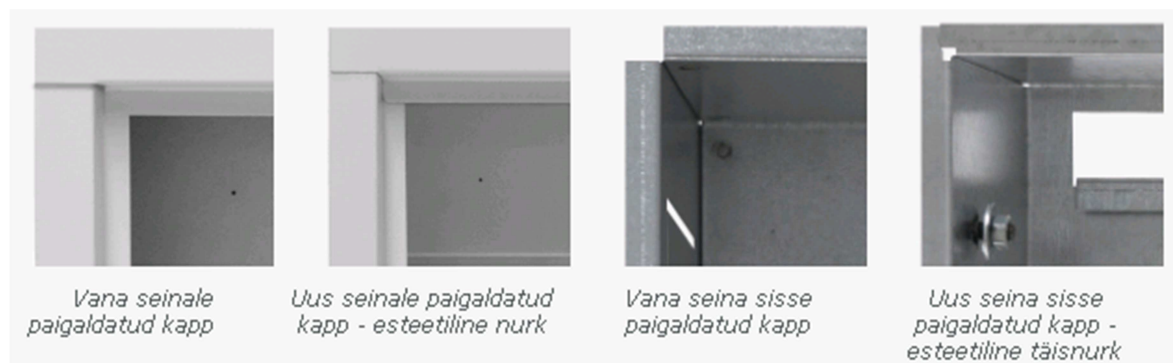
See on lühidalt see, mida KAN-therm System kollektorikapid pakuvad, kujutades endast ühte kõige vajalikumat ja populaarsemat komponenti tarbevee ja küttesüsteemis.

Seda tootegruppi pakuvad, nii suured ja rahvusvaheliselt tuntud, kui ka väikesed ja kohalikud tootjad. Võib tunduda, et kõik seda tüüpi tooted on väga sarnased disainilt, funktsionaalsuselt ja kvaliteedilt - kuid kas see on tegelikult nii? Tuleb välja, et ei ole, mida tõestavad selgelt KAN-therm System kollektorikappide uued mudelid

Uus tootmistehnoloogia ja veel esteetilisem lõpptoode

Tänu uue kollektorikappide tootmise tehnoloogia väljatöötamisele ja rakendamisele on nende välimust, mis on lõppkasutajale väga tähtis, oluliselt muudetud.

Uutes KAN-therm-i seina peale ja seina sisse paigaldatavate kappide mudelites on väli korpus üks kompaktne ja monoliitne konstruktsioon. See tähendab, et lõpptootel pole kapi erinevate komponentide vahel eristatavaid ühenduskohti (keevitusi)



Kinnitusliist kapi tagaküljel, mida kasutatakse kollektori kinnitamiseks, tehakse otse kapi kerest, tehes selleks sobiliku löike ning seejärel seda profileerides



Uus kollektori kinnitusliistu tehnoloogia ja kapi korpuse monoliitne disain suurendavad nii paigalduskappide esikülje ja sisemuse kui ka tagakülje esteetilisust



Kollektorikapi tagakülg (vana versioon - üleval, uus versioon - all)

Selleks, et muuta kollektorite paigaldamine mõlema kapi mudeli (seinale ja seinasse paigaldatava) puhul lihtsamaks, ühtlustati liistu pikkust. Igat ülemist liistu pikendatakse, nii et selle külgserva pikkus kapi küljest on umbes 18 mm seinasse paigaldatavate kappide ja umbes 47 mm seinale paigaldatavate kappide puhul

Kergesti monteeritav ja esteetiline maskeerimiskatte seinale paigaldatavatele kappidele

Maskeerimiskatte on seinale paigaldatavate kappide asendamatu komponent. See võimaldab teil ühendada torusid kappi paigaldatud kollektori külge

Vanade seinale paigaldatavate kappide mudelite puhul oli maskeerimiskatte kapi külge kruvitud.

Uuel disainil on spetsiaalne konks (maskeerimiskatte siseküljel), mis võimaldab seda kenasti kapi kere külge paigaldada

Seeläbi on kõrvaldanud mitte just kõige esteetilisemad maskeerimiskatte kruvikinnitused



Alljärgnevalt näete näidet terviklikust kapist vana ja uue alumise maskeerimiskattega



Ainult meie kappidel kõik värvitud pinnad on kaitstud iseklepuva kaitsekilega

Kõik KAN-therm System seinale ja seinasse paigaldatavate kappide värvitud pinnad kaetakse täiendavalt õhukese kilega. Selline kappide viimistlus kaitseb neid võimalike värvikihi kahjustuste eest või püsiva saastumise eest ehitus- ja paigaldustööde käigus.

Pärast kõikide tööde teostamist tuleks kaitsekile kõikidelt külgedelt eemaldada, tuues esile selle uue, kriimustamata ja puhta pinna.





Kappide elegantne, diskreetne märgistamine lisab teie investeerimisele prestiiži

Kõik KAN-therm System kapid on märgistatud diskreetse lasermärgistamise tehnika abil valmistatud logoga kapi ukse ülemises paremas nurgas.

KAN-therm System garanteerib teile tippkvaliteediga toote, mis on valmistatud kõige kaasaegsemate tootmistehnoloogiate abil. Logo kapi uksele tõmbab meie lõppkasutaja tähelepanu sellele, et ehitamisel olid kasutatud kõrkkvaliteetsed tooted.