



Install your **future**

**Tarkvara**

# KAN SET 7.2

KAN SET on projekteerimist toetav mitmekülgne töövahend. See tarkvara ühendab ühte projekti külma ja sooja tarbevee paigaldiste ning küttejahutuskontuuride arvutused.

## Software modules

Projekteerimiskeskond KAN SET hõlmab järgmisi mooduleid:



Külma ja sooja tarbevee paigaldise ning ringluse moodul.



Kaugküttepaigaldise ja kiirguskütte moodul.



Jahutusveepaigaldise moodul.

## UUED FUNKTSIOONID KAN SET 7.2

1. Põrandakontuuride efektiivküttepinna määramine.
2. Kütisväljade kuju täiustatud muutmine (lõikamine, kleepimine, lisamine või eemaldamine kursori asukohas).
3. Võimalus valida küttekontuuri joonistamise suunda ja torude paigutamise viisi sisenurkades.
4. Spiraalide käsitsi joonistamisel abijoonete näitamise funktsioon.
5. Kütisväljade mugav sisestamine kursori asukoha ümber.
6. Segamisrühmade skeemide ulatuse laiendamine.
7. Ühendamata kütisväljadest teatamine.



Install your **future**

# KAN-i TARKVARA projekteerimiseks ja arvutamiseks

KAN-i tarkvarapakett on välja töötatud süsteemi KAN-therm paigalduslahenduste koostamiseks. Pakume järgmisi lahendusi:



Tarkvara toetab hoonete soojuskadude ja hooajalise soojusnõudluse arvutamist.



Tarkvara on ette nähtud uute kaugkütte- ja jahutusveesüsteemide projekteerimise ja olemasolevate reguleerimise graafiliseks toetamiseks.



Tarkvara abil saab graafilise sisestusrežiimi abil teha külma ja sooja tarbevee süsteemide (sealhulgas ringluse) arvutusi.



Tarkvara toetab soojusvõimsuse vajaduse arvutamist, sealhulgas kiirguskütte ja traditsiooniliste radiaatorite valikut.