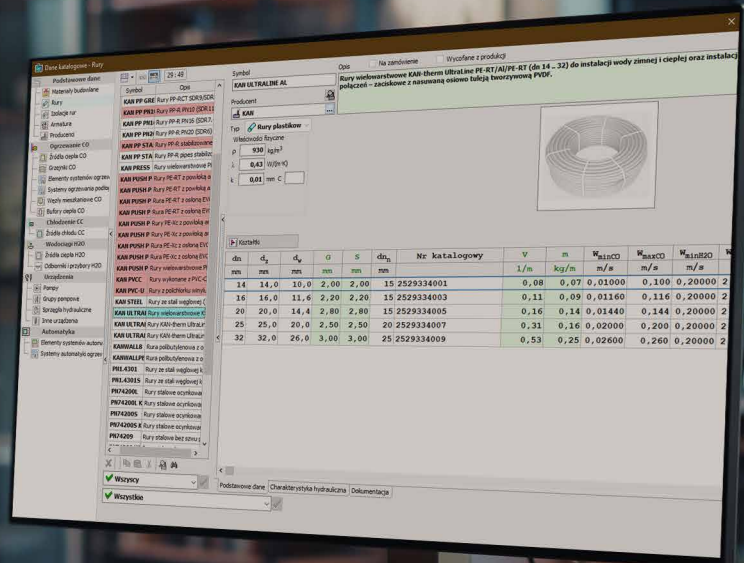




Install your future



Tarkvara KAN SET 7.3

KAN SET on projekteerimist toetav mitmekülgne töövahend. Antud tarkvara ühendab ühte projekti külma- ja sooja tarbevee paigaldiste ning kütte- ja jahutuskontuuride arvutused.

Tarkvara moodulid

Projekteerimiskeskond KAN SET hõlmab järgmisi mooduleid:



Külma ja sooja tarbevee paigaldise ning ringluse moodul.



Kaugküttepaigaldise ja kiirguskütte moodul.



Jahutusveepaigaldise moodul.

UUED FUNKTSIOONID KAN SET 7.3

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

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.



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



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

