

# Uus võimalus küttekulusid kokku hoida

**Olukorras, kus nii elektri- kui ka gaasihinnad jätkuvalt tõusevad, tuleb leida alternatiive, kuidas vähendada igapäevaseid kütte- ja sooja vee kulusid.**

**Ühe võimalusena pakub OÜ Maasoojus Eesti turul uudistootena firma PT-Sanyo AWA ja AWB õhk-vesisoojuspumpasid, mis saavad oma energia välisõhust ja kannavad selle üle hoone kütte- või sooja tarbevee süsteemi.**

Õhk-vesisoojuspumpad sobivad nii uutele ehitistele kui ka renoveeritavatele vanematele majadele. Küttekulude kokkuhoiule lisaks on õhk-vesisoojuspumpade eelis maasoojuspumpade ees ka nende paigaldamismugavus: torustiku jaoks ei ole vaja juba valmis ja kujundatud aeda üles kaevata, seega jäävad ära ka kulutused selle uuesti korrastamiseks. Ei pea arvestama, kas jätkub maad maasoojuspumba maakontuuri tarbeks ja kas saab maakontuuri paigaldada nõutud sügavusele.

Õhk-vesisoojuspumba saab paigutada olemasolevasse katlamajja või selle puudumisel kas või kööki. Valida saab kolme värvitooni vahel. Kogu süsteemi paigaldamine võtab aega umbes ühe tööpäeva.

Ideaalselt saab seda tüüpi soojuspumpa ühildada nii elektri-, õli-, gaasi- kui ka puidukatla või mõne muu küttesüsteemiga. Kõigis soojuspumpades on integreeritud soojaveeboilerid alates 150 liitrist ja maasoojuspumpade kombel ka elektrikassetid, juhuks kui õhuperatuur peaks langema pikemaks ajaks alla -22 °C või kui midagi välisagregaadiga peaks juhtuma.

OÜ Maasoojus pakutavates õhk-vesisoojuspumpades AWA kasutatakse freooni R 410 A, mis on spetsiaalselt paigaldatud meie põhjamaist kliimat arvestades. Samuti kasutatakse spetsiaalset soojusvahetit.



**Õhk-vesisoojuspumba kõrgus 187 cm, laius 60 cm, sügavus 63 cm.**

Investeering õhk-vesisoojuspumpa tasub kindlasti ära, sest hinnad algavad 70 000 kroonist. Kuna iga pump toodetakse vastavalt tellija vajadusele, tuleb arvestada umbes 12nädalase tarneajaga. Seega oleks mõistlik külma talve peale juba praegu mõelda!

