



# Alternatiivenergia komplekslahendus säastab kordades kütteks minevat raha

Äbimöeldud alternatiivenergia kompleksi lahendused aitavad end kindlustada pidevalt ja kiirelt kerkivate elektri- ja küttehindade vastu. Saksa inseneride poolt väljatöötatud ArcticCat kombisüsteem hoiab teie senisest küttessüsteemist kokku hulga rohkem raha.

"Küttessüsteemi valimisel on oluline arvestada mitmete asjaoludega, näiteks seadmete enda ja nende paigalduse maksumus, müratase, hooldusvajadus, seadmete püsikulu ehk kütteaine maksumus, nende seadmete tootlus ehk COP, eluiga ja püsikulud," loetleb juhtiva soojuspumpade tootja ALTO esindaja SWS Group OÜ tegevjuht Vahur Essenson.

SWS Group pakub Alto ArcticCat monoplokk soojuspumba süsteemide lahendusi, mille eelisteks on soodne soetushind, kõrge tootlikkus (COP on keskmiselt 4,52), Põhjamaale sobiv töötemperatuur vahemikus  $-25^{\circ}$  kuni  $+43^{\circ}\text{C}$ , vaikne, lihtne ja odav paigaldus ning intelligentne juhtimine. Oluliseks eeliseks teiste lahenduste ees on ArcticCat'i kolm-ühes-funksioon, mis ühendab kütte, tarbevee ja

jahutuse, kasutades seina või põranda jahutit (Fan coil).

"Kui rääkida hindadest, siis on Alto ArcticCat soojuspumbad teiste küttessüsteemidega võrreldes hool dusvabad ja kõige madalama toodetud soojusenergia hinnaga, olles pelletiküttest 1,63 korda, gaasiküttest 1,58 korda, kaugküttest 2,2 korda ning õli- ja elektri- küttest 4,5 korda odavam. Lisaks vajab näiteks pelletikütte veel pidevat hoolust inimese poolt," võrdleb Essenson.

Ta toob näiteks komplekslahendusega  $350\text{ m}^2$  suuruse eramu Maardus, mille omanik hakkas pärast ArcticCat komplekslahenduse paigadamist igakuiste  $350\text{--}400$  euroste kuluarvete asemel saama riigilt "Roheline energia toetust," keskmiselt 40–80 eurot kuus. Seega elab maja kuludeta, teenides aastaajast sõltuvalt lisagi. Kliendile paigaldati ArcticCat õhk-vesi soojuspump, SWS Panda päikeseelektri tootmise paneelid ning SWS/ SR päikese plaatkollektorid.

Soojuspumba maksumus on võrreldes teiste pakutavate küttessüsteemidega soodsaim: keskmise eramu

ArcticCat monoplokk soojuspumba komplekti hind koos standardpaigaldusega on umbes 1,4 korda sood sam sama võimsast pelletikütte lahendusest.

Alto ArcticCat monoplokk soojuspumpadel on väga töökindla ja pikaealise väntvölli eelsoojendusega EVI-Scroll kompressorid, mis kestavad keskmiselt 15 aastat ka Põhjamaade tingimustes. Süsteemi müratase on madal, jäädes  $46\text{dB}$  juurde. Soojuspumpadel on suur kütte- ja jahutusvõimsuste vahemik –  $6\text{kW}$  kuni  $330\text{kW}$ , mis võimaldab neid kasutada väga paljude hoonete küttessüsteemides. Küttevee temperatuur on kõrge, kuni  $70^{\circ}\text{C}$ , mis võimaldab soojuspumpaid väga edukalt kasutada ka radiaatorküttedes.

ArcticCat monoplokk soojuspumbad sobivad kõikjale: väikemajadele, kortermajadele, toomishoonetele, hotellidele, kontoritele, koolidele, haiglatele, suvilatele, kaubanduskeskustele, öue- ja sisebasseinide kütmiseks, põllumajandushoonetele jne. SWS Group OÜ-i kui tootja eksklusiivesindajal on õigus tellida soojuspumba süsteemid spetsiaalselt igale objektile kooskõlas

erinöödmistega ja tehnilise omapäraga.

SWS Grupp pakutavate Alto ArcticCat soojuspumpade nomenklatuuri kuuluvad veel maaküttepumbad, basseini pumbad ja niinimetatud vesi-vesi soojuspumbad. Alto soojuspumba süsteemid on laialt levinud erinevates maailma piirkondades alates Prantsusmaast, Saksa maast, Itaaliast, Ingismaast, Belglast ja Hispaaniast kuni Roots'i, Taani, Norra ja Ukrainani.

SWS Group OÜ on maailma juhtiva soojuspumpade tootja ALTO eksklusiivesindaja Eestis, Lätis, Soomes ja Venemaal. ALTO on monoplokk soojuspumpad Saksa inseneride juhendamisel tootnud üle 12 aasta ning enim on neid müüdud Norrasse, Roots'i, Põhja-Soome, Saksamaale ja Prantsusmaale. ArcticCat soojuspumbad moodustavad koos tarbe- ve-, kütte- ja jahutusfunktsiooniga mugava ja säästliku kolm-ühes-süsteemi.

