

# Soojuspump muutub



## 30-50%

võib soojuspumpade energiatarve olla väiksem võrreldes tavalise elektrikatla või radiaatoriga.

**KVALITEETNE** soojuspump puhub sooja alla ja külma üles, vältides ebameeldivat pealepühumist.

FOTOD:  
CITY KLIMA



**Õhk-õhksoojuspumbad pakuvad külmal ajal võimalust kütta oma elamist säästlikult ning samas efektiivselt.**

KETLIN PRIILINN  
ARIPAEV@ARIPAEV.EE

**Üheks populaarseimaks lisakütteallikaks on kujunenud soojuspumbad, mis iga päevaga leiavad üha enam kasutust.**

“Soojuspump kasutab soojust tootmiseks ümbritsevasse keskkonda salvestunud soojusenergiat,” selgitas Bestair OÜ juhatuse liige Ivo Köpper. “Maasoojuspumbad võtavad soojust maapinnast, õhksoojuspumbad aga kasutavad ära õhus sisalduva energia.”

Säästlikuks kütmiseks soovitas Köpper kasutada inverteriga õhk-õhksoojuspumpa. “Näi-

## AY-ZP40KR – TÖÖKINDLUSE ETALON



**SHARP**



**1 425 €**

sisaldab standardpaigaldust

**COP 5,1**

Küttevõimsus 0,9–6,0 kW;  
+10 °C temperatuuri hoidmise funktsioon

**SPOT AIR**

võimalik valida kuue tsooni vahel, kuhu õhujuga täpselt suunata; isepuhastussüsteem koos Plasmaclusteri ionisaatoriga; antibakteriaalne õhupuhastusfilter

**NORDIC**

– Jaapanis toodetud põhjasoojenduskaabel, mis on isoleeritud nii, et eraldatavat soojust kasutatakse ainult soojusvaheti sulatamiseks

**Baltimaade suurim  
kliimaseadmete salong**

  
**CityKliima**

**CITY KLIMA OÜ**

Ülemiste City,  
Lõõtsa 2b, 11415 Tallinn  
tel 680 0160, faks 680 0161  
info@citykliima.ee