

TOPLOTNA ČRPALKA

Hišna tehnika za hiše prihodnosti!

Nekateri se še spominjamo, da je bila peč od nekdaj srce hiše. Vso zimo smo se zbirali ob njej in »prijali« njeno toploto. Danes smo jo preselili v klet, ampak njen osnovni namen je ostal isti: s prijetno temperaturo do večjega ugodja!

PROIZVAJANJE TOPLOTE - gonilo vaše hišne tehnike Harreither vam zagotavlja najčistejše in najbolj gospodarne vire toplote, ki so trenutno na voljo na trgu: toplotne črpalke, kondenzacijske kotle in solarne naprave. Zaradi nenehne skrbi za razvoj toplotnih črpalk imamo sedaj na trgu **Klima Star**. To je edina toplotna črpalka, ki je standardno opremljena z modernim sistemom za krmiljenje naprav v objektih. Njeno delovanje je neslišno, stroški vzdrževanja pa

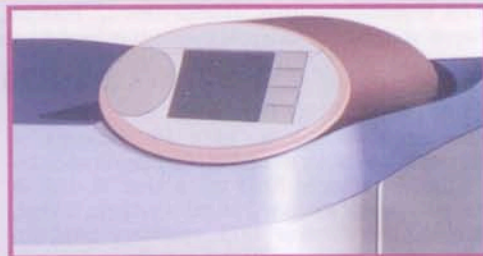
minimalni. Zaradi estetsko oblikovane zunanosti se harmonično vključuje v vsak prostor.

Miran: »Če izberete optimalni in pravilno dimenzionirani vir toplote, vam je omogočena varčna 'domača energetska postaja', ki praviloma ne potrebuje vzdrževanja. Po želji pa lahko z isto postajo v vročih poletnih dneh svoj dom **tudi prijetno ohladite.**«

PRENOVA KOTLOVNICE - PRILOŽNOST ZA VGRADNJO TOPLOTNE ČRPALKE

Miran: »Sanacija ogrevanja je odločitev za nadaljnjih 15 - 30 let. Ob tej odločitvi se morate zavedati, kam kažejo trendi cen naftnih derivatov danes. Če se torej kljub temu vedenju ponovno odločite za olje/plin, potem boste ceno napačne odločitve plačevali še daleč v prihodnosti. **Graditelji novih hiš imajo seveda veliko prednost: ni jim potrebno graditi dimnika, kotlovnice in ostale infrastrukture, ki je povezana z ogrevanjem na olje/plin.**«

Energija sonca se zbira v zemlji, zraku in vodi in toplotni črpalki služi kot poglavitni energetski vir. Tudi do 80 % za ogrevanje potrebne energije pridobi iz okolice, 20 % električne energije pa potrebuje za pogon kompresorja. Zrak je najpogostejše (70 %) uporabljen medij pri toplot-



BROMONT

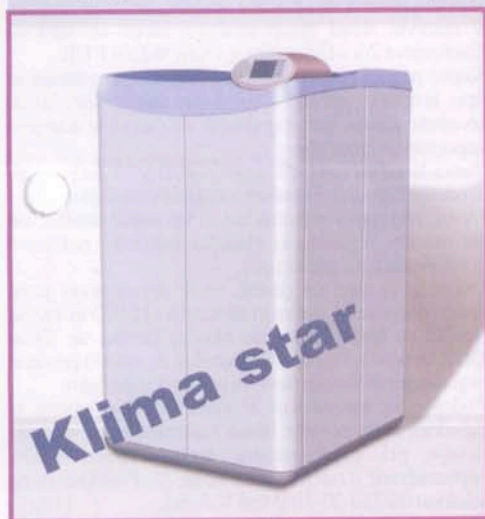
nih črpalkah, saj omogoča postavitev kjerkoli, pa naj je stiska s prostorom še tako velika. Za postavitev niso potrebni večji gradbeni posegi.

Miran: »Ker nam alternativni viri energije v določenem času in določenih pogojih ponujajo več energije kot jo trenutno potrebujemo, jo je smiselno shraniti v zalogovnik in jo kasneje, ob slabših pogojih, izkoristiti. Pri **Harreitherju** so izdelali zalogovnik v različnih velikostih z izredno debelim izolacijskim plaščem. Uporabljamo ga lahko za ogrevanje prostorov, za ogrevanje sanitarne vode in kot zalogovnik za solarno energijo. Torej tri v enem!«

Toplotna črpalka vas neprestano nagraduje za vaš vložek. Kmalu po nakupu toplotne črpalke boste ugotovili, da je le ta kot vino; starejše kot je, več je vredno.

Z vami do udobja
Bromont & Harreither

Učinkovit zalogovnik prihrani energijo in s tem ohranja vašo investicijo rentabilno

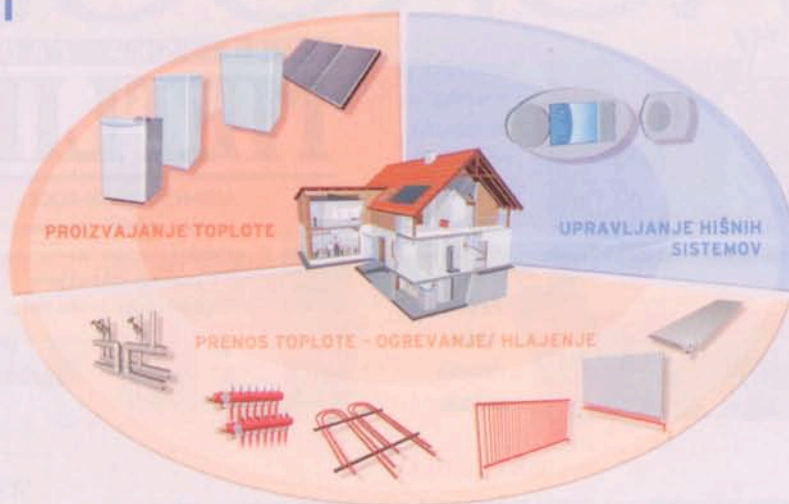


HARREITHER - celostni sistemi

Proizvajanje toplote: najčistejši in najgospodarnejši proizvajalci toplote, ki jih je trenutno mogoče dobiti na trgu (toplotne črpalke, visoko učinkoviti kotli, solarni paneli).

Prenos toplote: prijetna sevalna toplota, ki jo omogoča velikopovršinsko porazdeljevanje toplote talnega in stenskega ogrevanja.

Upravljanje hišnih sistemov: Universum upravlja vse, kar je mogoče regulirati v sodobnih hišah: ogrevanje in hlajenje, prezračevanje, razsvetljavo, namakanje, itd.



Zagotovljeno udobje v vseh letnih časih

Zunaj mraz – znotraj prijetno toplo. Zunaj vroče – znotraj prijetno hladno! Tako preprosta je formula udobja v hiši prihodnosti. Sodobna arhitektura z velikimi stenskimi površinami vedno pogosteje zahteva prijetno hlajenje prostorov v vročih poletnih dneh. Zaradi velikopovršinskega oddajanja temperature je tako ogrevanje kot hlajenje mogoče izvajati na zelo prijeten, mehak način. HARREITHER vam to čudovito udobje nudi že zdaj.

HARREITHER
The brand for healthy heating and cooling

Zastopa in prodaja:
Bromont d.o.o., Sečje Selo 22, 8344 Vinica
T: +386 (0) 7 3646 158
M: +386 (0) 41 703 609
www.bromont.si
bromont@siol.net