



Logatherm WPS

Pompe
de căldură
Până la 14 000 RON
Beneficiu client

Utilizarea eficientă a energiei din natură este susținută de Stat

O soluție modernă de încălzire o reprezintă utilizarea unei pompe de căldură. Un sistem de încălzire alcătuit din pompă de căldură Buderus sole/apă sau apă/apă este finanțat de Stat cu 8000 RON. La această subvenție se adaugă oferta specială* Buderus de până la 6000 RON! Este un lucru normal, dat fiind că tipul de energie folosit este atât ecologic, cât și deosebit de avantajos.

Partener autorizat Buderus:

Robert Bosch SRL
Departament Termotehnică
Str. Horia Măcelariu 30-34, sector 1, 013937 București
Tel: 021 405 75 00
Fax: 021 233 13 13

office@ro.buderus.com
www.buderus.ro



07.2010
Informațiile prezentate în acest material sunt sub rezerva greșelilor de tipar.

[Aer]

[Apă]

[Pământ]

[Buderus]

Casa Verde
pentru persoane fizice,
începând cu 1 iulie 2010

De acum îți permiți un Buderus!



Panouri solare
și pompe de căldură
Până la 14 000 RON
Beneficiu client

Panouri solare și pompe de căldură de marcă, prin programul Casa Verde

Căldura este elementul nostru

Buderus

Energia regenerabilă: soluție de încălzire finanțată de stat



Logasol SKN 3.0 / Logasol SKS 4.0 / Vaciosol CPC 6/12

Panouri solare
Până la 10 000 RON
Beneficiu client

Șansa unui preț subvenționat pentru o încălzire eficientă

Se anunță vremuri însorite pentru costurile legate de încălzirea locuinței: prin completarea sistemului de încălzire cu panouri solare Buderus, faci economii atât la achiziția unui sistem de panouri solare, cât și la costurile de încălzire. Prin programul Casa Verde beneficiezi de 6000 RON finanțare de la Stat, precum și de până la 4000 RON ofertă specială*, la achiziția unui sistem cu panouri solare Buderus.

Panouri solare – atrage în casă energia soarelui!



Logasol SKS 4.0

Eficiență energetică și ecologie

Razele soarelui au o contribuție imensă la încălzirea locuinței. La rândul său, Statul contribuie și el la încălzirea locuinței, încurajând tehnica solară inovativă, printr-o finanțare atractivă de până la 6000 RON. În plus, Buderus acordă un bonus suplimentar* de până la 4000 RON. Beneficiază de această ofertă irezistibilă, indiferent dacă optezi pentru panouri solare plane model Logasol SKS 4.0 ori Logasol SKN 3.0 sau panouri cu tuburi vidate Vaciosol CPC 6 ori Vaciosol CPC 12. Toate panourile solare Buderus pot fi finanțate în cadrul acestui program. În plus, vei investi în calitate germană recunoscută și eficiență energetică.

Utilizând energia soarelui se economisesc în medie, într-un an, până la 70% din costurile pentru prepararea apei calde menajere și până la 30% din costurile pentru încălzirea locuinței.

*Reducerea se aplică la prețurile de listă ale pachetelor Buderus – panouri solare și pompe de căldură. Oferta este valabilă până în data de 15.10.2010, în limita stocului disponibil.

Avantajele panourilor solare Buderus, dintr-o privire:

- Cresc valoarea unei locuințe
- Reduc dependența față de creșterea continuă a prețurilor la combustibilul convențional
- Oferă o funcționare economică, ecologică și de lungă durată
- Presupun costuri minime de întreținere
- Au o durată lungă de viață – peste 20-25 de ani
- Eficiență energetică ridicată
- Calitate germană recunoscută
- Încălzire ecologică folosind energia soarelui
- Economii semnificative la cheltuielile legate de încălzire
- Perfect compatibile cu centralele în condensare Buderus, pentru o eficiență sporită

Programul Casa Verde pentru persoane fizice

De la 1 iulie 2010, Ministerul Mediului și Pădurilor a lansat programul Casa Verde de subvenționare a echipamentelor care folosesc energii regenerabile, nepoluante, intitulat „**Programul privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire**”.

Care sunt pașii pentru înscrierea în program?

1. Se alege un partener pentru realizarea ofertei pentru care se va solicita finanțarea
2. Împreună cu partenerul se completează cererea de finanțare nerambursabilă
3. Se pregătește dosarul de finanțare
4. Dosarul de finanțare se depune personal la sediul Agenției județene pentru Protecția Mediului pe raza căruia domiciliază solicitantul

Ce trebuie să conțină dosarul de finanțare?

- Cererea de finanțare nerambursabilă, în original
- Declarație pe propria răspundere a solicitantului, în original
- Copie după actul de identitate
- Extras de carte funciară, în original, sau autorizație de construire emisă solicitantului, în copie legalizată
- Certificat de atestare fiscală, în original
- Adeverință privind existența contului bancar, în original
- Plic cu numele și adresa solicitantului și titlul programului „Programul privind instalarea sistemelor de încălzire care utilizează energie regenerabilă, inclusiv înlocuirea sau completarea sistemelor clasice de încălzire”

Ce cheltuieli pot fi finanțate în cadrul programului?

- Instalațiile de producere a energiei termice (panouri solare, pompe de căldură)
- Montajul și punerea în funcțiune a acestora
- TVA

Pentru mai multe detalii despre produsele Buderus și despre programul Casa Verde poți afla de la partenerii recomandați Buderus sau de pe site-ul www.buderus.ro. Totodată, partenerii Buderus te pot consilia în alegerea celui mai potrivit sistem de încălzire, precum și în pregătirea dosarului de finanțare.



Pompe de căldură – atrage în casă căldura pământului!

Independență, economie și protejarea mediului

Pompele de căldură Logatherm WPS de la Buderus reprezintă soluția ideală pentru a nu fi afectat de creșterea prețurilor la combustibilul tradițional. Pentru că până la 80% din energia necesară este gratuită, din natură. Pompele de căldură sole/apă utilizează căldura pământului, iar cele apă/apă folosesc căldura pânzei freactice.

De acum te poți bucura de energia gratuită, cu ajutorul finanțării de până la 8000 RON oferită de Stat la achiziția unui sistem de încălzire utilizând pompa de căldură. Suplimentar, Buderus acordă un bonus* de până la 6000 RON!



Logatherm WPS

Avantajele pompelor de căldură Buderus, dintr-o privire:

- Costuri de întreținere reduse
- Eficiență ridicată, datorită tehnologiei moderne a compresorului
- Până la 80% din energia termică este obținută gratuit, din natură
- Funcționare silențioasă, datorită izolației fonice eficiente
- Funcționarea nu generează niciun fel de emisii poluante
- Tehnologie avantajoasă, curată și sigură, întrucât folosesc ca sursă de energie căldura pământului sau a apei freactice (surse de energie: sondele de adâncime, colectori de suprafață sau pânza freatică)
- Perfecte pentru locuințe de până la 340 mp