

	Clienți casnici	Clienți business	Servicii și ajutor		
	Energie	Energie	Oferte preț energie	Vezi ofertele la energie	
electrică	Vezi ofertele la gaze naturale		Despre factura de consum		Cum plătești
factura	Despre plafonarea prețurilor		Înceie un nou contract de furnizare		
Începe aici	Soluții pentru acasă		Soluții pentru acasă		Încălzire &
răcire	Schimbă centrala termică	Montează un aer condiționat	Servicii tehnice pentru		
acasă	Recomandă-ne unui prieten		Soluții verzi	Instalează un sistem fotovoltaic	
	Vezi oferta cu pompe de căldură		Cumpără o stație de încărcare		Fă pasul către
eficiență energetică	Vezi cum		Info utile	Contact	Programare
online	Despre contul E.ON Myline		Ghid prosumatori casnici		Întrebări
frecvente	Vezi harta stațiilor electrice		Cine suntem	Cum dăruim comunității	
	Unde ne întâlnim	Stație de energie	Stația de energie		Podcastul
E.ON Talks	Vizionează episoadele		Energia pe înțelesul tuturor		Vizitează Stația de
energie	Citește articole din Ghidul de consum		Citește articole din Ghidul de		
prețuri	Citește articole din Ghidul de energie		Casa Verde 2024		
Sisteme fotovoltaice de 6.5kW la 3.000 lei Vezi ofertele și alege E.ON					

Stoc limitat 1 decembrie 2024 - 28 februarie 2025

Prinde

oferta specială de iarnă la pompele de căldură până la 9.000 lei reducere NIBE până la 3.300 lei reducere Vaillant Cere o ofertă Ce sunt pompele de căldură?

Pompele de căldură sunt soluții sustenabile și eficiente care îți încălzesc și răcesc casa în funcție de nevoi și îți produc apă caldă menajeră, reducând costurile cu căldura, dar și amprenta de dioxid de carbon. Cu o tehnologie sustenabilă, ele extrag iarna energie termică din sol, apă sau aer și, cu ajutorul unui compresor, transferă căldură către instalația interioară: radiatoare, pardoseală etc. În România, datorită costurilor mai reduse, peste 80% din pompele de căldură folosesc tehnologia aer-apă, fiind eficiente la temperaturi de până la -20°C. Solicită o ofertă pentru pompă de căldură aici Te sunăm în cel mai

scurt timp pentru a găsi împreună soluția potrivită pentru casa ta. Care

sunt avantajele unei pompe de căldură? Economii și costuri reduse Pompele de

căldură au costuri reduse de funcționare și sunt mai eficiente energetic decât sistemele pe combustie. Astfel, economiile de energie pe termen lung sunt mai mari. Sustenabilitate

și eficiență Sistemul de pompare a căldurii reduce emisiile de CO₂, fiind o sursă de încălzire prietenoasă cu mediul. Cu un coeficient de performanță maxim (COP peste 5), au o conversie eficientă a energiei în comparație cu centralele electrice clasice. Durată lungă de viață

Pompele de căldură sunt mai fiabile și mai sigure decât orice sistem de încălzire bazat pe combustie. Durata de viață a pompelor de căldură este relativ lungă, de peste 25 de ani.

Funcționalitate și în sezonul cald În timpul perioadelor calde, pompele de căldură pot inversa procesul și pot răci locuința prin instalarea de ventiloconvectoare sau răcire pasivă prin pardoseală.

Produse din oferta E.ON Green Life

La E.ON, găsești o

gamă variată de pompe de căldură aer-apă. Oferta noastră include modele și configurații personalizate de la producătorii de renume Vaillant și NIBE, monobloc sau split, în funcție de locuința și nevoile tale. Solicită o ofertă și află mai multe. până la

9.000 lei reducere*

NIBE cu modul interior

De la 1.292 lei/lună

Modele Nibe

F2120/S2125/F2040 (monobloc) și AMS10/AMS20 (split) Gama de putere: 6 kW, 8kW, 10 kW, 12kW, 16kW, 20kW Cu agent termic între unitatea exterioară și cea interioară Compresor

scroll controlat cu Inverter și tehnologie EVI Funcționare pe bransament monofazat sau

trifazat COP foarte ridicat, chiar și la temperaturi exterioare coborâte (-25°C) Ventilator

silențios, nivel minim de zgomot Echipamente incluse: Pompă de căldură Nibe fabricată în

Suedia Modul interior compact NIBE VVM/BA-SVM (include boiler de capacitate mare din inox,

buffer agent termic, pompă de circulație, adițional electric inteligent cu funcționare în trepte,

controler cu display touch multicolor, pregătit pentru control vocal cu boxe inteligente,

reglementare în funcție de prognoza meteo) Conductă scurgere condens cu fir electric

încălzitor NIBE KVR Acces gratuit la NIBE myUplink pentru vizualizare din internet (wi-fi/cablu)

Cere ofertă de preț

până la 3.300 lei reducere*

Vaillant cu uniTower De la 1.180 lei/lună Modele Vaillant aroTHERM (split) și aroTHERM Plus (monobloc) Gama de putere: 5 kW, 7kW, 10kW, 12kW Cu agent frigorific între unitatea exterioară și interioară Compresor echipat cu Inverter Funcționare pe brânșament monofazat sau trifazat Funcționare silențioasă Eficiență ridicată și costuri de operare reduse, COP peste 5

Echipamente incluse: Pompă de căldură cu unitate exterioară aroTHERM/aroTHERM Plus Unitower VWL Automatizare cu funcție termostat, bilanț energetic și senzor exterior Buffer indirect tip VPS R100/1 M (încălzire și răcire) Modul de extensie VR 70 pentru 2 circuite de încălzire AparatuI de comandă la distanță VR 91

Cere ofertă de preț

GREE Versati De la 935 lei/lună Modele Versati III Split și Versati IV Monobloc Gama de putere: 6, 8, 10 , 12, 14 si 16 kW Cu agent termic R32 Compresor patentat in doua trepte care permite incalzirea apei la 60°C fara suport electric, chiar si atunci cand temperatura exterioara este negativa. COP foarte ridicat, chiar și la temperaturi exterioare coborâte (-25°C) Ventilator silențios, nivel minim de zgomot

Echipamente incluse: Pompă de căldură GREE Versati III sau GREE Versati IV Boiler Tesy 200L Vas acumulare Elbi ACF 50 Pompă circulație NMT PLUS 32/80-180 Control de la distanță, prin WiFi, cu ajutorul aplicației și a dispozitivului mobil inteligent.

Cere ofertă de preț

Rata include tva și este

calculată pentru o perioadă contractuală de 5 ani. Prețul final se stabilește după vizita de evaluare și întocmirea devizului tehnic. *Campanie în limita stocului, disponibilă în perioada 1 decembrie 2024 - 28 februarie 2025, supusă unor termeni și condiții descriși aici . Valoarea reducerii variază în funcție de modelul achiziționat și include TVA.

De

ce să alegi soluția E.ON Green Life? Soluție "la cheie" De la consiliere, livrarea echipamentelor, până la instalarea sistemului, punere în funcțiune și mentenanță, ne ocupăm noi de tot. Soluția include atât echipamentele principale, cât și echipamentele conexe: buffer, boiler, senzor, controler, acces în aplicație.

Plată avantajoasă, în rate Te bucuri de

plată flexibilă. Poți achita integral sau în rate lunare direct pe factura de energie, cu contract pe 1, 3 sau 5 ani.

Proiectare personalizată Tehnicienii noștri configurează soluția de încălzire în funcție de specificul locuinței tale, amplasarea geografică, modul în care dorești

să încălzești imobilul: prin pardoseală, radiatoare, ventiloconvectoare.

În plus,

ai Garanție extinsă
echipamente, pe toată perioada contractuală.

Te bucuri de garanție extinsă pentru
Mentenanță inclusă

Asigurăm mentenanța pompei de caldură , vizitele anuale pentru verificarea instalației,
service și înlocuirea echipamentelor defecte.

Prinde oferta

Podcastul E.ON Talks

Află totul despre pompele de căldură

Ce sunt pompele de căldură și cum funcționează? Cum alegem pompa de căldură potrivită
pentru locuința noastră și ce aspecte trebuie să avem în vedere? Care sunt avantajele și
dezavantajele lor? Ce înseamnă COP și SCOP? Care este costul unei soluții cu pompă de
căldură? Vezi pe YouTube Află mai multe despre portofoliul nostru

Tehnologie suedeză

NIBE Vezi detalii

NIBE Vezi detalii

Tehnologie germană

Vaillant Vezi detalii

Vaillant Vezi detalii

Lider în piața AC

GREE Vezi detalii

GREE Vezi detalii

Cum funcționează pompele de căldură?

Tehnologia utilizată de

pompele de caldura aer-apă funcționează pe același principiu ca și frigiderul, prin tehnologia
de comprimare a vaporilor, dar invers. Cu ajutorul unui ventilator, aerul din exterior ajunge
în interiorul pompei de caldura și, de aici, într-un vaporizator. Acesta este conectat la un
sistem închis ce conține un agent de răcire care se transformă în stare gazoasă chiar și la cele
mai scăzute temperaturi. Vaporii agentului frigorific intră în compresor unde ajung la
temperatura necesară pentru a putea fi distribuit în instalația de încălzire a casei. La ieșirea
din condensator, agentul frigorific se transformă din nou în stare lichidă și ciclul se repetă.
Pentru climatizarea clădirii pe timpul verii, întreg procesul se poate inversa.

Cere o ofertă personalizată

Te-ar putea

interesa și

Soluția cu panouri fotovoltaice

Devii prosumator și acoperi până la 70% din consumul casei de energie electrică. Cu E.ON
Solar Home ai o soluție la cheie, cu plata în rate după instalare.

Vezi mai mult

Stații de încărcare electrice

Cu soluția

E.ON Drive ai la dispoziție o gamă variată de stații de încărcare pentru orice model de autovehicul electric, chiar la tine pentru acasă.

[Vezi oferta](#)

[Termeni și condiții](#) [Cookies](#) [Protecția datelor](#) [Cariere](#)

[Legislație](#) [ANPC](#) [ANRE](#)

© E.ON RO 2025

[Ai nevoie de](#)

[ajutor?](#)