

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		Încheie 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

Până la 9.000 lei reducere la pompele de căldură NIBE Tehnologie suedeză cu accent pe calitate și dezvoltare, pentru mai mult confort și eficiență energetică acasă. Cere o ofertă

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. Pompe de căldură de peste 40 de ani Cu un puternic accent pus de dezvoltare și calitate, NIBE propune o gamă variată de pompe de căldură, eficiente energetic, cu tehnologii inteligente și sustenabile, ce asigură randament și eficiență chiar și la temperaturi exterioare de -25°C. În gama NIBE vei găsi pompe de căldură compacte, monobloc sau split, care asigură necesarul de încălzire, răcire și apă caldă pentru

casa ta, indiferent de tipul locuinței și de necesarul energetic.

Solicită o

ofertă aici Te sunăm în cel mai scurt timp pentru a găsi împreună soluția potrivită pentru casa ta.

Preț promoțional

Pompele NIBE

se remarcă prin: Tehnologie nouă și inteligentă Eficiență sezonieră ridicată Conectivitate

wireless Răcire inclusă

Cere o ofertă

Cel mai popular model, NIBE AMS-10

Pompele de căldură aer-apă, NIBE AMS-10 sunt o alegere excelentă pentru casa ta. Împreună cu SPLIT caseta HBS 05 și modulul interior (VVM) sau modulul de comandă (SMO) este o pompă de căldură aer-apă cu control inteligent și asigură confort optim, atât vara cât și iarna.

Caracteristici generale

Pompă de căldură aer-apă

Destinat pentru încălzire, răcire și

prepararea apei calde menajere Tip alimentare: electricitate Tip montare: podea Gamă de

puteri: 6, 8, 12 și 16 kW

Eficiență și siguranță

Eficiență energetică încălzire: A+++

Operează la temperaturi exterioare de până la -20 °C

Unitate externă

Alimentare

electrică monofazată 230V Compresor rotativ dublu eficient, controlat prin inverter

Ventilator silențios, cu reglaj automat al turației Funcție de răcire inclusă

Unitate internă

NIBE HBS 05 Temperatură apă pe tur de până la 58 °C Boiler de 270 litri pentru apa caldă

Modul de automatizare Conectare inclusă pentru panouri solare , cazan adițional, zone de încălzire multiple

Funcții

Automatizare inteligentă NIBE SMO40

Acces gratuit la

aplicația NIBE UPLINK

Dimensiuni unitate externă NIBE AMS Split\*

Înălțime: 75 -130

cm Lățime: 78 - 97 cm Adâncime: 34 - 37 cm (+ 8 - 11 cm înălțimea picioarelor) Greutate: 60

- 105kg, în funcție de model

Conform specificațiilor producătorului. \*Înălțime în

funcție de puterea pompei

Alte modele NIBE din oferta noastră

NIBE F2040

6kW, 12kW, 16kW Pompă de căldură

aer/apă, model compact, modern, construită pentru a rezista la condiții dure de iarnă Datorită compresorului Twin Rotary controlat cu inverter, pompa de căldură are un consum de current electric extrem de redus Include funcția de răcire active Ventilatorul cu turație variabilă oferă o performanță ridicată și un nivel de zgomot foarte redus F2040 poate fi conectată la unul din

modulele de interior VVM 310, VVM S320 sau VVM 500

NIBE F2120

16kW, 20 kW Compresor scroll controlat cu inverter și tehnologie EVI ce permite atingerea unui SCOP\* de peste 5,0 Temperatură pe tur extrem de ridicată, de până la 65 grade Celsius Funcționare la temperatură exterioară de -25 grade Celsius, cu o temperatură pe tur de 63 grade Celsius Include funcția de răcire active (+7) F2120 poate fi conectată la unul din modulele de interior VVM 310, VVM 320 sau VVM 500 NIBE F2050

6kW, 10 kW Pompă de căldură aer/apă, model compact, design modern, pregătită pentru a funcționa în condițiile dure de iarnă Datorită compresorului Twin Rotary controlat cu inverter, pompa de căldură are un consum electric extrem de redus, permite funcționarea până la o temperatură exterioară de -20 grade Celsius Include funcția de răcire activă (+7/12 C) Ventilatorul cu turație variabilă oferă o performanță ridicată și un nivel de zgomot foarte redus Accesorii incluse standard: racorduri flexible, robiner cu filtru NIBE S2125

8kW, 12 kW Compresor Rotary controlat prin inverter, ce permite atingerea unui grad de eficiență foarte ridicat, SCOP\* 5.0 pentru 35 C – climat European mediu Poate obține o temperatură pe tur foarte ridicată, până la 75 grade Celsius Funcționează la temperatură exterioară de -25 grade Celsius cu o temperatură maximă pe tur de 65 grade Celsius Disponibilitate pentru racord monofazat sau trifazat pentru toate modelele Compatibilă cu toate automatizările SMO și modulele interioare tip VVM

\*Coeficientul de Performanță Sezonier, în conformitate cu standardul EN 14825.

[Cere o ofertă](#)

[Vezi și](#)

[Descoperă pompele de căldură Vaillant](#)

[Află](#)

[mai mult](#)

[Descoperă pompele de căldură Gree](#)

[Află mai mult](#)

[Termeni și condiții](#) [Cookies](#) [Protecția datelor](#) [Carriere](#) [Legislație](#) [ANPC](#) [ANRE](#)

©

E.ON RO 2025

[Ai nevoie de ajutor?](#)