Pompe de caldura NIBE | E.ON

Clienți casnici Clienți business Servicii și ajutor

Energie Energie Oferte pret energie Vezi ofertele la Vezi ofertele la gaze naturale Despre factura de consum energie electrică Cum plătești factura Despre plafonarea preţurilor 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 Solutii verzi Instalează un sistem fotovoltaic Cumpără o statie de încărcare Vezi oferta cu pompe de căldură 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 Unde ne întâlnim Stație de energie comunității Stația de energie Podcastul E.ON Talks Vizionează episoadele Energia pe întelesul tuturor Vizitează Statia de energie Citeste articole din Ghidul de consum Citeste articole din Ghidul de preţuri 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

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.

Pompă de căldură aer-apă Destinat pentru încălzire, răcire și Caracteristici generale 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 silentios, cu reglaj automat al turatiei Functie 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 încalzire multiple Funcții Automatizare inteligentă NIBE SMO40 Acces gratuit la Dimensiuni unitate externă NIBE AMS Split* Înăltime: 75 -130 aplicatia NIBE UPLINK cm Lăţime: 78 - 97 cm Adâncime: 34 - 37 cm (+ 8 - 11 cm înăltimea picioarelor) Greutate: 60 - 105kg, în functie de model Conform specificațiilor producătorului. *înăltime în Alte modele NIBE din oferta noastră funcție de puterea pompei

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 Cariere Legislație ANPC ANRE ©

E.ON RO 2025 Ai nevoie de ajutor?