



## Ištraukiamo oro šilumos siurblys **NIBE S735**



NIBE S735 – tai išmanus, inverteriu valdomas ištraukiamo oro šilumos siurblys su integruotu karšto vandens šildytuvu, užtikrinantis efektyvų ir ekonomišką šildymą, karšto vandens ruošimą ir vėdinimą. Naudojant šį šilumos siurblį galima daug sutaupyti, nes jis automatiškai prisitaiko prie Jūsų namų šildymo poreikių.

NIBE S735 turi aukštą sezoninio naudingumo koeficientą, kuris lemia mažas eksploatacines sąnaudas. Dėl tylaus, stilingo ir kompaktiško dizaino šį įrenginį galima lengvai patalpinti ir įrengti. Jį galima naudoti kaip naują arba pakaitinį įrenginį. NIBE S735 galima prijungti prie kitų šilumos šaltinių. Be to, kartu naudojant NIBE tiekiamo oro modulį, šis šilumos siurblys taip pat tinka pastatams su ištraukiamo ir tiekiamo oro sistemomis.

Integruotu „Wi-Fi“ ir galimybe prisijungti prie belaidžių priedų išsiskirianti S serija taps neatsiejama Jūsų namų dalimi. Išmanioji technologija automatiškai reguliuoja patalpų klimatą ir suteikia galimybę visiškai valdyti sistemą išmaniuoju telefonu ar planšetiniu kompiuteriu. Didelis komfortas ir mažos energijos sąnaudos tuo pačiu metu tausojant gamtą.



- **Aukštas sezoninio naudingumo koeficientas ir mažos sąnaudos įrengiant naujas sistemas ar pakeičiant senas.**
- **Dėl tylaus, stilingo ir kompaktiško dizaino šį įrenginį galima lengvai visur patalpinti ir įrengti.**
- **Patogus naudotojui jutiklinis ekranas ir integruotas belaidis ryšys su energiją taupančia išmaniaja technologija dideliame patogumui užtikrinti.**

# NIBE S735 specifikacijos

NIBE S735		
Sistemos efektyvumo klasė, patalpų šildymas 35 / 55°C <sup>1)</sup>		A+++ / A++
Gaminio efektyvumo klasė, patalpų šildymas 35 / 55°C <sup>2)</sup>		A+++ / A++
Deklaruotas karšto vandens čiaupo profilis / efektyvumo klasė <sup>3)</sup>		A / XL
SCOP <sub>EN14825</sub> vidutinis klimatas, 35°C / 55°C		4,50 / 3,67
SCOP <sub>EN14825</sub> šaltas klimatas, 35 / 55 °C		4,75 / 3,81
Vardinė šildymo galia (P <sub>projektas</sub> )	kW	6
Galios duomenys pagal EN 14511 nurodytą šildymo galią P <sub>H</sub> <sup>4)</sup>	kW	1,16
Galios duomenys pagal EN 14511 NK <sup>4)</sup>		3,90
Galios duomenys pagal EN 14511 nurodytą šildymo galią P <sub>H</sub> <sup>5)</sup>	kW	1,57
Galios duomenys pagal EN 14511 NK <sup>5)</sup>		5,19
Galios duomenys pagal EN 14511 nurodytą šildymo galią P <sub>H</sub> <sup>6)</sup>	kW	5,37
Galios duomenys pagal EN 14511 NK <sup>6)</sup>		2,55
Garso išvesties galios lygis pagal EN 12102 (L <sub>w(A)</sub> ) <sup>7)</sup>	dB(A)	40–53
Projektinė įtampa	V	400 V 3 N – 50 Hz
Karšto vandens talpa 40 °C EN16147 <sup>8)</sup>	litrai	223–264
Aukštis (be inverterio dėžutės, su pagrindu) / plotis / gylis	mm	2025 / 600 / 620
Svoris, visas šilumos siurblys	kg	213

<sup>1)</sup>Sistemos efektyvumo klasių skalė, patalpų šildymas: A+++ – G. Nurodytas sistemos efektyvumas įvertintas atsižvelgus į gaminio temperatūros reguliatorių. <sup>2)</sup>Gaminio efektyvumo klasių skalė, patalpų šildymas: A+++ – D. <sup>3)</sup>Efektyvumo klasių skalė, karštas vanduo: A+ – F. <sup>4)</sup>A20 (12) W35, ištraukiamo oro srautas 25 l/s (90 m³/h), min. kompresoriaus dažnis. <sup>5)</sup>A20 (12) W35, ištraukiamo oro srautas 70 l/s (252 m³/h), maks. kompresoriaus dažnis. <sup>6)</sup>A20 (12) W45, ištraukiamo oro srautas 70 l/s (252 m³/h), maks. kompresoriaus dažnis. <sup>7)</sup>Vertė skiriasi atsižvelgiant į pasirinktą ventilatoriaus greitį. Išsamnesni duomenys apie garšą, įskaitant garso kanalus, pateikiami nibe.se <sup>8)</sup> Vertė skiriasi atsižvelgiant į pasirinktą patogumo režimą (ekonomiškas, įprastas arba prabangus).

M13201CIL.LT.NIBE.S735.2316-1XC  
Gali būti spausdinimo klaidų ir pakėlimų. © NIBE, 2023 m.

## Tvarios energijos sprendimai

Nuo 1952 m. NIBE teikia energiją taupančius ir tvarius klimato sprendimus Jūsų namams. Viskas prasidėjo Markaryde Švedijoje. Vertiname šiaurietiškąjį paveldą ir gebėjimą panaudoti gamtos jėgas. Atsinaujinančius energijos šaltinius deriname su išmaniosiomis technologijomis, siekdami pasiūlyti efektyvius sprendimus ir kartu kurti tvaresnę ateitį.

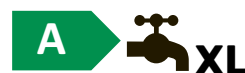
Tiek šaltą žiemos dieną, tiek šiltą vasaros popietę patogiam kasdieniam gyvenimui reikalingas subalansuotas patalpų klimatas bet koku oru. Mūsų platus gaminių asortimentas vėsina, šildo, vėdina ir aprūpina namus karštu vandeniu. Taip užtikriname malonų klimatą patalpose ir darome mažiausią poveikį aplinkai.



NIBE Energy Systems atstovas Lietuvoje  
UAB „Ekoklima“, Zarasų g. 5, 01205 Vilnius  
Telefonai  
Vilniuje: +370 698 10817  
Kaune: +370 615 46248  
Klapėdoje: +370 675 96111  
El. paštas: nibe@ekoklima.lt,  
www.ekoklima.lt



Gaminio efektyvumo klasė, Gaminio efektyvumo klasė,  
patalpų šildymas, 35 °C patalpų šildymas, 55 °C.



Gaminio efektyvumo klasė  
ir karšto vandens čiaupo  
profilis.



NIBE Energy Systems  
Box 14  
285 21 Markaryd  
nibe.eu