



**NIBE**

FRÅNLUFTSVÄRMEPUMP

## NIBE S735

**Smart, kompakt och energieffektiv som standard.**

NIBE S735 är en intelligent, inverterstyrd frånlufts-  
värmepump med integrerad varmvattenberedare som  
ger värme, varmvatten och ventilation i ett och samma  
system. **NIBE Sense** gör att den automatiskt anpassar  
sig efter hemmets behov och hjälper dig att få hög kom-  
fort och god ekonomi, året runt. Med ett naturligt köld-  
medium är den dessutom framtagen för ett mer hållbart  
avtryck på klimat och natur.

Den höga årsvärmefaktorn bidrar till låg driftskostnad,  
samtidigt som en låg ljudnivå, stilren design och ett kom-  
pakt format gör den enkel att placera och installera. NIBE  
S735 är utvecklad för nybyggnation, men passar lika bra  
vid utbyte. Med NIBE tilluftsmodul kan den även använ-  
das i hem med från- och tilluftsventilation.



### Allt-i-ett för nybyggnation och utbyte

Värme, varmvatten och ventilation i  
samma system, med hög årsvärme-  
faktor och naturligt köldmedium för  
ett mer hållbart avtryck.

### Tyst, kompakt och lätt att installera

Låg ljudnivå, stilren design och  
format som gör placering och  
installation enkel.

### Smart styrning och upp- koppling som sparar energi

Användarvänlig touchscreen,  
inbyggd wifi och smart teknik  
som optimerar komforten och ger  
kontroll via mobil eller surfplatta.

## Specifikationer NIBE S735

NIBE S735		4	7
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning 35/55 °C <sup>1)</sup>		A+++ / A++	
Produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning 35/55 °C <sup>2)</sup>		A+++ / A++	
Effektivitetsklass varmvatten/laddningsprofil <sup>3)</sup>		A / XL	
Årsvärmefaktor <sub>EN14825</sub> medelklimat, 35/55 °C		4,75/3,57	4,50 / 3,67
Årsvärmefaktor <sub>EN14825</sub> kallt klimat, 35/55 °C		5,02/3,69	4,75 / 3,81
Nominell värmeeffekt (P <sub>design</sub> )	kW	4	6
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad värmeeffekt (P <sub>H</sub> ) <sup>4)</sup>	kW	1,01	1,16
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP <sup>4)</sup>		3,41	3,90
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad värmeeffekt (P <sub>H</sub> ) <sup>5)</sup>	kW	1,38	1,57
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP <sup>5)</sup>		4,54	5,19
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad värmeeffekt (P <sub>H</sub> ) <sup>6)</sup>	kW	4,22	5,37
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP <sup>6)</sup>		3,18	2,55
Ljudeffektnivå i enlighet med EN 12102 (L <sub>W(A)</sub> ) <sup>7)</sup>	dB(A)	39–47	40–53
Märkspänning	V	400 V 3N – 50Hz	
Varmvattenkapacitet 40 °C EN16147 <sup>8)</sup>	liter	223-264	
Höjd (exklusive inverterbox inklusive fot)/bredd/djup	mm	2025/600/620	
Vikt, komplett värmepump	kg	216	229

<sup>1)</sup> Skala för systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning: A+++ – G. Redovisad effektivitet för systemet tar hänsyn till produktens temperaturregulator. <sup>2)</sup> Skala för produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning A+++ – D. <sup>3)</sup> Skala för effektivitetsklass varmvatten: A+ – F. <sup>4)</sup> A20 (12) W35, frånluftsflöde 25 l/s (90 m<sup>3</sup>/h) min. kompressorfrekvens. <sup>5)</sup> A20 (12) W45, frånluftsflöde 70 l/s (252 m<sup>3</sup>/h), max. kompressorfrekvens. <sup>6)</sup> A20 (12) W45, frånluftsflöde 70 l/s (252 m<sup>3</sup>/h), max. kompressorfrekvens. <sup>7)</sup> Värdet varierar med vald fläkthastighet. För mer omfattande ljuddata, inklusive ljud till kanaler, besök nibe.se. <sup>8)</sup> Värdet varierar beroende på val av komfortläge (ekonomi, normal och lyx).

### Komfort att lita på, med naturen i fokus.

Sedan 1952 har NIBE utvecklat hållbara och energieffektiva klimatlösningar som hämtar sin kraft från naturen. Allt började i småländska Markaryd, och vårt nordiska arv präglar fortfarande vårt sätt att tänka. Genom att ta tillvara på naturens energi och förädla den med intelligent teknik skapar vi trygg komfort i hem världen över.

För komfort ska inte vara beroende av vädret. Oavsett om det är en kall vintermorgon eller en varm sommardag gör ett välbalanserat inomhusklimat stor skillnad i vardagen. Därför erbjuder vi ett brett utbud av lösningar för värme, kyla, ventila-



Produktens effektivitet vid rumsuppvärmning, 35 °C



Produktens effektivitet vid rumsuppvärmning, 55 °C



Produktens effektivitetsklass och tappprofil för varmvatten.