



NIBE

FRÅNLUFTSVÄRMEPUMP

NIBE S735C

NIBE S735C är en intelligent inverterstyrd frånluftsvärmepump som har integrerad varmvattenberedare och ger värme, kyla, varmvatten samt ventilation på ett effektivt och ekonomiskt sätt. Den inbyggda kylfunktionen håller ner inomhustemperaturen under den varma sommarperioden. Värmepumpen ger höga besparingar eftersom den automatiskt anpassar sig efter hemmets värmebehov. Den arbetar med ett naturligt köldmedium för hållbart avtryck på klimat och natur.

NIBE S735C har en hög årsvärmefaktor vilket ger en låg driftskostnad. Låg ljudnivå, stilren design och ett kompakt format gör den enkel att placera och installera. Framtagen för nybyggnation och passar även för utbyte. Med NIBE tilluftsmodul passar den även hem med från- och tilluftsventilation.

NIBE S-serien med inbyggd wifi-uppkoppling och möjlighet till trådlösa tillbehör blir en naturlig del av ditt uppkopplade hem. Den smarta tekniken justerar inomhusklimatet automatiskt och ger dig full kontroll över systemet från din smartphone eller surfplatta. Hög komfort och låg energiförbrukning – samtidigt som du gör naturen en tjänst.



Smart komfort med NIBE Sense

Med NIBE Sense lär din värmepump känna ditt hem och anpassar sig automatiskt efter dina vanor och behov.

Ett hållbart och framtidssäkert hem

Naturligt köldmedium och låg ljudnivå gör NIBE S735C till ett bra val för både miljön och din vardag.

Allt-i-ett för nybyggnation och utbyte

Värme, ventilation, varmvatten och kyla – allt i samma lösning.

Specifikationer NIBE S735C

NIBE S735C		4	7
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning 35/55 °C ¹⁾		A+++ / A+++	
Produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning 35/55 °C ²⁾		A+++ / A++	A+++ / A+++
Effektivitetsklass varmvatten/laddningsprofil ³⁾		A/XL	
Årsvärmefaktor EN14825 medelklimat, 35/55 °C		5,07 / 3,76	4,80 / 3,84
Årsvärmefaktor EN14825 kallt klimat, 35/55 °C		5,37 / 3,91	5,14 / 3,99
Årsvärmefaktor EN14825 varmt klimat, 35/55 °C		4,97 / 3,8	4,92 / 3,86
Nominell värmeeffekt (P _{designh})	kW	4	6
Nominell kyleffekt (P _{designh})	kW	2	2
SEER		2,7	2,21
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad värmeeffekt (P _H) / COP	kW/-	1,00/3,49 ⁴⁾	1,38/3,70 ⁵⁾
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad värmeeffekt (P _H) / COP	kW/-	1,38/4,76 ⁶⁾	1,55/4,97 ⁷⁾
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad värmeeffekt (P _H) / COP	kW/-	4,21/3,25 ⁸⁾	5,25/2,57 ⁹⁾
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad kyleffekt (P _H) / EER	kW/-	1,14/2,01 ¹⁰⁾	1,57/1,53 ¹¹⁾
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad kyleffekt (P _H) / EER	kW/-	2,05/2,21 ¹²⁾	2,97/1,77 ¹³⁾
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad kyleffekt (P _H) / EER	kW/-	1,13/2,01 ¹⁴⁾	1,64/1,81 ¹⁵⁾
Ljudeffektnivå i enlighet med EN 12102 (L _{W(A)}) ¹⁶⁾	dB(A)	39-47	40-53
Märkspänning	V	400 V 3N – 50Hz	
Varmvattenkapacitet 40 °CEN16147 ¹⁷⁾	liter	223-264	
Höjd (inklusive fot)/bredd/djup	mm	2125/600/620	

¹⁾ Skala för systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning: A+++ – G. Redovisad effektivitet för systemet tar hänsyn till produktens temperaturregulator. ²⁾ Skala för produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning A+++ – D. ³⁾ Skala för effektivitetsklass varmvatten: A+ – F. ⁴⁾ A20(12)W35, frånluftsflöde 17 l/s (61 m³/h) min kompressorfrekvens. ⁵⁾ A20(12)W35, frånluftsflöde 25 l/s (90 m³/h) min kompressorfrekvens. ⁶⁾ A20(12)W35, frånluftsflöde 40 l/s (144 m³/h) min kompressorfrekvens. ⁷⁾ A20(12)W35, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h) min kompressorfrekvens. ⁸⁾ A20(12)W45, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h) max kompressorfrekvens. ⁹⁾ A23,5W18, frånluftsflöde 33 l/s (120 m³/h) max kompressorfrekvens. ¹⁰⁾ A23,5W18, frånluftsflöde 33 l/s (120 m³/h) max kompressorfrekvens. ¹¹⁾ A23,5W18, frånluftsflöde 50 l/s (180 m³/h) max kompressorfrekvens. ¹²⁾ A23,5W18, frånluftsflöde 33 l/s (120 m³/h) max kompressorfrekvens. ¹³⁾ A23,5W18, frånluftsflöde 50 l/s (180 m³/h) max kompressorfrekvens. ¹⁴⁾ A23,5W18, frånluftsflöde 17 l/s (60 m³/h) max kompressorfrekvens. ¹⁵⁾ A23,5W18, frånluftsflöde 25 l/s (90 m³/h) max kompressorfrekvens. ¹⁶⁾ Värde varierar med vald fläktkurva. För mer utförliga ljuddata inklusive ljud till kanal besök nibe.se. ¹⁷⁾ Värde varierar beroende på val av behövsåge ("Litet", "Medel" eller "Stort")

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, ventilation och varmvatten – så att du kan skapa ett hem som känns bra att leva i, med så liten påverkan på naturen som möjligt.



Systemets effektivitet vid rumsuppvärmning, 35 °C



Systemets effektivitet vid rumsuppvärmning, 55 °C



Produktens effektivitetsklass och tappprofil för varmvatten.