



Frånluftsvärmepump NIBE F372

NIBE F372 är en komplett frånluftsvärmepump som uppfyller behovet av värme, varmvatten och ventilation. Den arbetar med ett naturligt köldmedium för ett hållbart avtryck på klimat och natur. Med inbyggd varmvattenberedare, elpatron, cirkulationspump, fläkt och styrsystem ger den en driftsäker och effektiv värmeproduktion.

NIBE F372 kan anslutas till radiatorer, konvektorer eller golvvärme. En stilren design och ett kompakt format gör den enkel att placera och installera.

Smart teknik ger dig full kontroll över systemet från din smartphone eller surfplatta och blir en viktig del av ditt uppkopplade hem. Med ett effektivt styrsystem regleras inomhusklimatet automatiskt för hög komfort, samtidigt som du gör naturen en tjänst.



- **Komplett värmepump som ger värme, varmvatten och ventilation i stilren design.**
- **Naturligt köldmedium för hållbart avtryck på klimat och natur.**
- **myUplink ger dig full kontroll över ditt system och kan styras från din smartphone.**

Specifikationer NIBE F372

NIBE F372		
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning vid 35/55 °C ¹⁾		A+/A+
Produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning 35/55 °C ²⁾		A+/A+
Effektivitetsklass varmvatten/laddningsprofil ³⁾		A/L
Årsvärmefaktor _{EN14825} medelklimat, 35/55 °C		3,35/2,83
Årsvärmefaktor _{EN14825} kallt klimat, 35/55 °C		3,55/2,98
Nominell värmeeffekt (P _{design})	kW	3/3
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specifierad värmeeffekt (PH) ⁴⁾	kW	2,18
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁴⁾		3,93
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specifierad värmeeffekt (PH) ⁵⁾	kW	2,03
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁵⁾		3,24
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specifierad värmeeffekt (PH) ⁶⁾	kW	1,88
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP ⁶⁾		2,74
Ljudeffektnivå i enlighet med EN 12102 (L _{w(A)}) ⁷⁾	dB(A)	46,5/48,0
Märkspänning	V	400 V 3N – 50Hz
Varmvattenkapacitet 40° normalläge EN16147 ⁸⁾	liter	217/248
Höjd (exklusive inverterbox inklusive fot)/bredd/djup	mm	2100–2125/600/615
Vikt, komplett värmepump	kg	202

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 200 m³/h (56 l/s). ⁵⁾ A20 (12) W45, frånluftsflöde 150 m³/h (42 l/s). ⁶⁾ A20 (12) W55, frånluftsflöde 110 m³/h (31 l/s). ⁷⁾ Värde varierar med vald fläkthastighet. För mer omfattande ljuddata, inklusive ljud till kanaler, besök nibe.se. ⁸⁾ Värde varierar beroende på val av komfortläge (ekonomi, normal och lyx).


Hållbara energilösningar

Sedan 1952 har NIBE tillverkat energieffektiva och hållbara klimatlösningar för ditt hem. Allt startade i småländska Markaryd och vi värdesätter vårt nordiska arv genom att ta vara på naturens kraft. Vi kombinerar förnybar energi med ny smart teknik för att erbjuda effektiva lösningar så att vi tillsammans kan skapa en mer hållbar framtid.


Oavsett om det är en kylig vinterdag eller en varm eftermiddag i sommarsolen behöver vi ett balanserat inomhusklimat som gör att vi kan ha en bekväm vardag oavsett väder. Vårt breda utbud av produkter förser ditt hem med värme, varmvatten, ventilation och kyla så att du kan skapa ett behagligt inomhusklimat med låg inverkan på naturen.

Det ligger i vår natur


NIBE Energy Systems
BOX 14, 285 21 Markaryd
Tel. 0433-27 30 00 | nibe.se



Systemets effektivitetsklass, vid rumsuppvärmning, 35 °C.



Systemets effektivitetsklass, vid rumsuppvärmning, 55 °C.



Produktens effektivitetsklass och tappprofil för varmvatten.

NIBE