



NIBE

Avtrekksvarmepumpe **NIBE F372**



NIBE F372 er en komplett boligsentral for boliger uten balansert ventilasjon.

NIBE F372 er en komplett avtrekksvarmepumpe for varme, varmt tappevann og ventilasjon. Med innebygd varmtvannsbereder, elpatron, sirkulasjonspumpe, vifte og styringssystem, får du en driftssikker og økonomisk varmeproduksjon for din bolig.

F372 kan kobles til radiatorer, konvektorer eller gulvvarme. Det effektive styringssystemet justerer automatisk inn klimaet for høy komfort.

Avtrekksvarmepumpen er klargjort for en rekke ekstra funksjoner, som myUplink og Smart Price Adaption.

Når funksjonen Smart Price Adaption er aktivert, vil varmepumpen kunne tilpasse produksjonen etter de laveste timeprisene for strøm det neste døgnet og senker dermed energikostnadene ytterligere.



- **Komplett varmepumpe for varmegjenvinning, oppvarming, ventilasjon og varmt tappevann**
- Kan kobles til vannbårent varmesystem
- Oversikt og kontroll via myUplink som en del av ditt smarte hjem

Spesifikasjoner

NIBE F372		
Energiklasse oppvarming ved 35 °C / 55 °C ¹⁾		A+ / A+
Energiklasse system ved 35 °C / 55 °C ²⁾		A+ / A+
Energiklasse / tappevannprofil varmtvann ³⁾		A / L
Avgitt varmeeffekt / COP ⁴⁾	kW / -	2,18 / 3,93
SCOP, EN14825 kaldt klima 35 °C / 55 °C		3,55 / 2,98
SCOP, EN14825 middels klima 35 °C / 55 °C		3,35 / 2,83
Lydtrykk (LPA) ⁵⁾	dB(A)	42,5 - 44,0
Driftsspenning		3- 230 V / 400 V 50 Hz
Kuldemedium / GWP (Global Warming Potential)	- / kg	0,02 / R290
Volum varmtvannsbereider	liter	170
Korrosjonsbeskyttelse varmtvannsbereider		Rustfritt
Høyde inkl. fetter / bredde / dybde	mm	2100-2125 / 600 / 615
Oppstillingshøyde, min. (+ høyde for kanaltilknytning)	mm	2170
Nettovekt	kg	195
Art.nr. 3- 230 V / 3- 400 V		520001 / 520002

¹⁾ Skala for produkt energiklasse ved romoppvarming går fra A+++ til D.

²⁾ Skala for systemets energiklasse ved romoppvarming går fra A+++ til G. Energiklassen for systemet tar hensyn til produktets temperaturregulator.

³⁾ Skala for energiklasse ved oppvarming av varmtvann går fra A til G.

⁴⁾ A20(12)W35, avtrekksluftstrøm 56 l/s (200 m³/h)

⁵⁾ Lydtrykknivå avhenger av rommets evne til demping. Her oppgitt ved romdemping på 4 dB(A).

Bærekraftige energiløsninger siden 1952

I over 70 år har NIBE produsert energi-effektive og bærekraftige løsninger. Vi verdsetter vår nordiske arv gjennom å fortsette å ta vare på naturens kraft. Ved å kombinere fornybar energi med ny, smart teknologi kan vi tilby effektive løsninger, og sammen skape en mer bærekraftig fremtid.