

# Frånluftsvärmepump NIBE F730

NIBE F730 är en intelligent frånluftsvärmepump. Effektivt, enkelt och ekonomiskt uppfyller NIBE F730 behovet av värme, ventilation, värmeåtervinning och varmvatten. Med en snygg, stilren design och ett kompakt format är värmepumpen enkel att placera och installera både vid nybyggnation och utbyte av befintlig värmepump.

Värmepumpens inverterstyrning ger en mycket hög och ekonomisk värmeeffekt. NIBE F730 är välisolerad och energisnål vilket också minimerar värmeförlusten och håller energiförbrukningen så låg som möjligt.

Tack vare smart teknik ger produkten dig kontroll över energiförbrukningen och blir en viktig del av din uppkopplade vardag. Med ett effektivt styrsystem regleras inomhusklimatet automatiskt för maximal komfort, samtidigt som du gör naturen en tjänst.

- Effektregerad allt-i ett-produkt.
- Hög värmeeffekt med minimal energiförbrukning för både nybyggnation och ROT-marknad.
- Uppkopplat hem med smart teknik för en enklare vardag.



# Specifikationer NIBE F730

NIBE F730		
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning vid 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/L
Årsvärmefaktor <sub>EN14825</sub> medelklimat, 35/55 °C		4,35/3,38
Årsvärmefaktor <sub>EN14825</sub> kallt klimat, 35/55 °C		4,65/3,57
Nominell värmeeffekt (P <sub>design</sub> )	kW	5/5
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad värmeeffekt (P <sub>H</sub> ) <sup>4)</sup>	kW	1,27
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP <sup>4)</sup>		4,79
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad värmeeffekt (P <sub>H</sub> ) <sup>5)</sup>	kW	1,53
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP <sup>5)</sup>		5,32
Effektdata i enlighet med EN 14511 Specificerad värmeeffekt (P <sub>H</sub> ) <sup>6)</sup>	kW	5,35
Effektdata i enlighet med EN 14511 COP <sup>6)</sup>		2,43
Ljudeffektnivå i enlighet med EN 12102 (L <sub>W(A)</sub> ) <sup>7)</sup>	dB(A)	40–55
Märkspänning	V	400 V 3N – 50Hz
CO <sub>2</sub> -ekvivalent	ton	1,312
Varmvattenkapacitet 40 °C EN16147 <sup>8)</sup>	liter	177–220
Höjd (exklusive inverterbox inklusive fot)/bredd/djup	mm	2000–2025/600/615
Vikt, komplett värmepump	kg	207

<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++ – G. <sup>3)</sup> Skala för effektivitetsklass varmvatten: A – G. <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).

## Klimatsystem för en hållbar framtid

Vi strävar efter att alltid maximera effekten av varje enskild NIBE-produkt, samtidigt som vi fokuserar på systemet som helhet för att skapa ett komplett komfortsystem. Därför erbjuder vi dig ett brett sortiment med smarta och högeffektiva produkter som förser ditt hem med kyla, värme, ventilation och varmvatten. Genom att ta vara på naturens krafter kan du skapa ett perfekt inomhusklimat med minimal inverkan på miljön.

It's in our nature.

**A+++**

**A++**

Systemets effektivitetsklass, Systemets effektivitetsklass  
vid rumsuppvärmning, 35 °C. vid rumsuppvärmning, 55 °C.

**A**



Produktens effektivitetsklass och  
tappprofil för varmvatten.