

Specifikationer NIBE F730

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

¹⁾ Skala för systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning: A+++ – G. Redovisad effektivitet för systemet tar hänsyn till produktens temperaturregulator.

²⁾ Skala för produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning A++ – G. ³⁾ Skala för effektivitetsklass varmvatten: A – G. ⁴⁾ A20 (12) W35, frånluftsflöde 25 l/s (90 m³/h) min. kompressorfrekvens. ⁵⁾ A20 (12) W45, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h), max. kompressorfrekvens. ⁶⁾ A20 (12) W45, frånluftsflöde 70 l/s (252 m³/h), max. kompressorfrekvens ⁷⁾ Värdet varierar med vald fläkthastighet. För mer omfattande ljuddata, inklusive ljud till kanaler, besök nibe.se ⁸⁾ 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.