

Specifikationer NIBE VVM 225

NIBE VVM 225		
Nominell värmeeffekt (P_{designh}) som elpanna	kW	9,0
Produktens effektivitetsklass som elpanna ²⁾		D
Effektivitetsklass varmvatten/laddningsprofil som elpanna ³⁾		C/XL
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning 35/55 °C med NIBE F2040-6 ¹⁾		A+++ / A++
Produktens effektivitetsklass 35/55 °C med NIBE F2040-6 ²⁾		A++ / A++
Effektivitetsklass varmvatten/laddningsprofil med NIBE F2040-6 ³⁾		A/XL
P_{designh} Medelklimat 35/55 °C med NIBE F2040-6	kW	4,8/5,3
Märkspänning	V	400 V 3N ~ 50 Hz
Höjd/bredd/djup	mm	1500/600/599
Vikt, exklusive förpackning	kg	130
Kompatibla värmepumpar		NIBE F2040-8/F2120-8/AMS10-8 + NIBE HBS05-12

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.

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.



Produktens effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 35 °C, elpanna.



Produktens effektivitetsklass, varmvattenberedning.



Systemets effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 35 °C



Systemets effektivitetsklass vid rumsuppvärmning, 55 °C



Produktens effektivitetsklass och tappprofil för varmvatten med NIBE F2120.