

# Specifikationer NIBE F1226

NIBE F1226		6 kW	8 kW	12 kW
Systemets effektivitetsklass rumsuppvärmning 35/55 °C <sup>1)</sup>		A++/A++	A+++/A++	A++/A++
Produktens effektivitetsklass rumsuppvärmning 35/55 °C <sup>2)</sup>		A++/A++		
Effektivitetsklass varmvatten/laddningsprofil <sup>3)</sup>		A/XL		
SCOP <sub>EN14825</sub> medelklimat, 35/55 °C		4,3/3,3	4,7/3,6	4,5/3,5
SCOP <sub>EN14825</sub> kallt klimat, 35/55 °C		4,5/3,4	4,8/3,7	4,6/3,6
Nominell värmeeffekt (P <sub>designh</sub> )	kW	7/6	9/8	13/13
Effektdata enligt EN 14511 nominellt 0/35 – Avgiven effekt	kW	5,49	7,37	11,52
Effektdata enligt EN 14511 nominellt 0/35 – COP		4,17	4,46	4,30
Ljudeffektnivå (L <sub>WA</sub> ) enligt EN 12102 vid 0/35	dB(A)	43	44	44
Märkspänning		400V 3N ~ 50Hz		
CO <sub>2</sub> -ekvivalent köldmedium	ton	1,6	1,95	2,13
Höjd/bredd/djup	mm	1800/600/620		
Volym varmvattenberedare	l	ca 180		
Vikt, komplett värmepump	kg	235	245	255

<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.

## 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.



Systemets effektivitetsklass för uppvärmning 35 °C.



Systemets effektivitetsklass för uppvärmning 55 °C.



Produktens effektivitetsklass och tappprofil för varmvatten.