



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

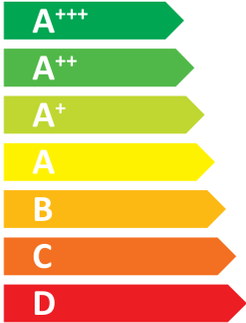
**NIBE**

NIBE S2125-8



55 °C

35 °C



**A++**

**A+++**

- db

**49** dB

■ 5	■ 5
■ <b>5</b>	■ <b>5</b>
■ 5	■ 6
kW	kW

2019

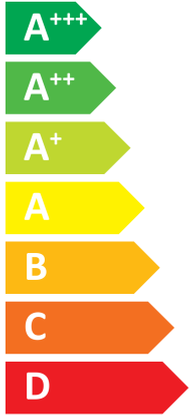
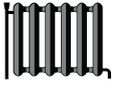
811/2013



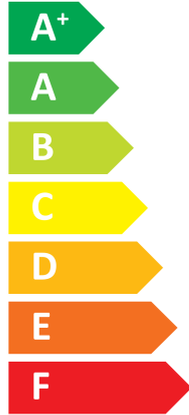
**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**NIBE**

NIBE S2125-8 + VVM 500



**A++**



**A**

Diagram illustrating sound power level. It shows two house icons with sound waves. The top icon is labeled "- db" and the bottom icon is labeled "49 dB".



Legend for map shading, showing three entries, each labeled "5 kW" with a different shade of blue: dark blue, medium blue, and light blue.

2019

811/2013



# ENERG

енергия · ενεργεια



NIBE S2125-8 + VVM 500



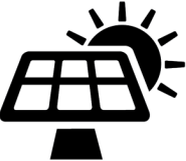




XXL





+ 

+ 

+ 

+ 



XXL




Herstellername:	NIBE		
Modell:	NIBE S2125-8 + VVM 500		
Systemtemperatur:	Niedrig (35 °C)	Mittel (55 °C)	
Zugrunde gelegtes Warmwasserzapfprofil:	XXL		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse, mittleres Klima:	<b>A+++</b>	<b>A++</b>	
Warmwasser-Energieeffizienzklasse, mittleres Klima	<b>A</b>		
Zugrunde gelegte Heizlast (Pdesign), mittleres Klima:	5	5	kW
Jährlicher Energieverbrauch der Raumheizung, mittleres Klima:	2.201	2.940	kWh
Jährlicher Energieverbrauch für Warmwasser, mittleres Klima:	2.159		kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, mittleres Klima:	196	146	%
Warmwasser-Energieeffizienz, mittleres Klima	100		%
Schalleistungspegel innen:	-		dB
Zugrunde gelegte Heizlast (Pdesign), kaltes Klima:	5	5	kW
Zugrunde gelegte Heizlast (Pdesign), warmes Klima:	6	5	kW
Jährlicher Energieverbrauch der Raumheizung, kaltes Klima:	3.247	4.069	kWh
Jährlicher Energieverbrauch für Warmwasser, kaltes Klima:	2.767		kWh
Jährlicher Energieverbrauch der Raumheizung, mittleres Klima:	1.162	1.570	kWh
Jährlicher Energieverbrauch für Warmwasser, mittleres Klima:	1.814		kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, kaltes Klima:	161	123	%
Warmwasser-Energieeffizienz, kaltes Klima	78		%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, warmes Klima:	250	174	%
Warmwasser-Energieeffizienz, warmes Klima	119		%
Schalleistungspegel außen:	49		dB

#### Information zum Regelgerät

Klassifizierung des Regelgeräts:	VI	
Beitrag zur Energieeffizienz:	4,0	%

## Raumheizung

Systemtemperatur:					Niedrig (35 °C)	Mittel (55 °C)	
Nennwärmeleistung					5	5	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe:					196	146	%
Temperaturregelung:			Klasse VI		4,0	4,0	%
Zusatzheizkessel	Effizienz, %	Prated / (Prated + Psup)	Pufferspeicher	II			
	-	-		-	-	-	%
Beitrag Solar:	Kollektorfläche, m <sup>2</sup>	Volumen Solarspeicher, m <sup>3</sup>	Kollektoreffizienz, %	Effizienzklasse Solarspeicher:			
	-	-	-	-	-	-	%
<b>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse für Verbundanlagen, mittleres Klima</b>					<b>200</b>	<b>150</b>	<b>%</b>
<b>Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz für Verbundanlagen, mittleres Klima</b>					<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	
<b>Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz für Verbundanlagen, kaltes Klima</b>					<b>165</b>	<b>127</b>	<b>%</b>
<b>Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz für Verbundanlagen, warmes Klima</b>					<b>254</b>	<b>178</b>	<b>%</b>

## Brauchwasser

Warmwasser-Energieeffizienz für Kombiheizgeräte					100	%
Zugrunde gelegtes Zapfprofil:		<b>XXL</b>				
Beitrag Solar:	Qnonsol	Qaux				
	-	-			-	%
<b>Warmwasser-Energieeffizienz für Verbundanlagen, mittleres Klima</b>					<b>100</b>	<b>%</b>
<b>Warmwasser-Energieeffizienzklasse für Verbundanlagen, mittleres Klima</b>					<b>A</b>	