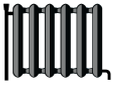




ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

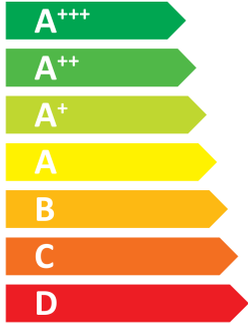
NIBE

NIBE S2125-12



55 °C

35 °C



A+++

A+++



35 db



53 dB

■ 8

■ 8

■ 7

kW

■ 8

■ 7

■ 7

kW



2019

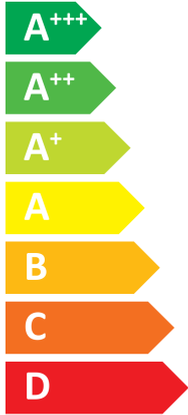
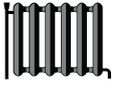
811/2013



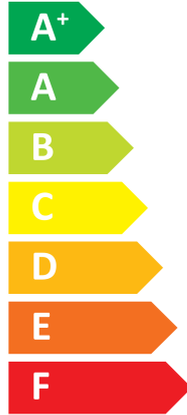
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

NIBE

NIBE S2125-12 + VVM 500



A+++



A

Two icons of a house with sound waves. The top icon is labeled **35 db** and the bottom icon is labeled **53 dB**.



A legend with three colored squares and their corresponding power values: a dark blue square for **8 kW**, a medium blue square for **8 kW**, and a light blue square for **7 kW**.

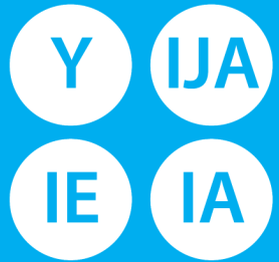
2019

811/2013



ENERG

енергия · ενεργεια



NIBE S2125-12 + VVM 500

+

+

+

+

Herstellername:	NIBE		
Modell:	NIBE S2125-12 + VVM 500		
Systemtemperatur:	Niedrig (35 °C)	Mittel (55 °C)	
Zugrunde gelegtes Warmwasserzapfprofil:	XXL		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse, mittleres Klima:	A+++	A+++	
Warmwasser-Energieeffizienzklasse, mittleres Klima	A		
Zugrunde gelegte Heizlast (Pdesign), mittleres Klima:	7	8	kW
Jährlicher Energieverbrauch der Raumheizung, mittleres Klima:	2.838	4.105	kWh
Jährlicher Energieverbrauch für Warmwasser, mittleres Klima:	2.159		kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, mittleres Klima:	195	150	%
Warmwasser-Energieeffizienz, mittleres Klima	100		%
Schalleistungspegel innen:	35		dB
Zugrunde gelegte Heizlast (Pdesign), kaltes Klima:	8	8	kW
Zugrunde gelegte Heizlast (Pdesign), warmes Klima:	7	7	kW
Jährlicher Energieverbrauch der Raumheizung, kaltes Klima:	4.989	6.181	kWh
Jährlicher Energieverbrauch für Warmwasser, kaltes Klima:	2.767		kWh
Jährlicher Energieverbrauch der Raumheizung, mittleres Klima:	1.496	2.176	kWh
Jährlicher Energieverbrauch für Warmwasser, mittleres Klima:	1.814		kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, kaltes Klima:	163	131	%
Warmwasser-Energieeffizienz, kaltes Klima	78		%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, warmes Klima:	247	180	%
Warmwasser-Energieeffizienz, warmes Klima	119		%
Schalleistungspegel außen:	53		dB

Information zum Regelgerät

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

Raumheizung

Systemtemperatur:					Niedrig (35 °C)	Mittel (55 °C)	
Nennwärmeleistung					7	8	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe:					195	150	%
Temperaturregelung:			Klasse VI		4,0	4,0	%
Zusatzheizkessel	Effizienz, %	Prated / (Prated + Psup)	Pufferspeicher	II			
	-	-		-	-	-	%
Beitrag Solar:	Kollektorfläche, m ²	Volumen Solarspeicher, m ³	Kollektoreffizienz, %	Effizienzklasse Solarspeicher:			
	-	-	-	-	-	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse für Verbundanlagen, mittleres Klima					199	154	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz für Verbundanlagen, mittleres Klima					A+++	A+++	
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz für Verbundanlagen, kaltes Klima					167	135	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz für Verbundanlagen, warmes Klima					251	184	%

Brauchwasser

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