



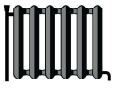
ENERG

енергия · ενεργεια



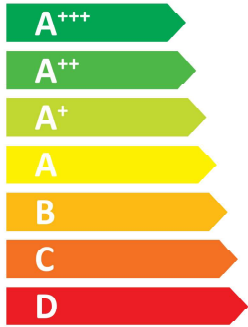
NIBE

NIBE S735C-4



55 °C

35 °C



A++

A+++



42 db



- dB

■ 4

■ **4**

■ 4

kW

■ 4

■ **4**

■ 4

kW



2019

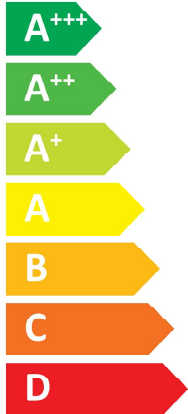
811/2013



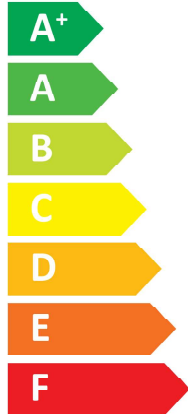
ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

NIBE

NIBE S735C-4



A⁺⁺



A

42 db

- dB



- 4 kW
- 4 kW
- 4 kW

2019

811/2013



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

NIBE

NIBE S735C-4

A++
A
XL

A+++
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

A+++

+

+

+

+

XL

A+++
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

A

Herstellername:	NIBE		
Modell:	NIBE S735C-4		
Systemtemperatur:	Niedrig (35 °C)	Mittel (55 °C)	
Zugrunde gelegtes Warmwasserzapfprofil:	XL		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse, mittleres Klima:	A+++	A++	
Warmwasser-Energieeffizienzklasse, mittleres Klima	A		
Zugrunde gelegte Heizlast (Pdesign), mittleres Klima:	4	4	kW
Jährlicher Energieverbrauch der Raumheizung, mittleres Klima:	1.628	2.204	kWh
Jährlicher Energieverbrauch für Warmwasser, mittleres Klima:	1.434		kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, mittleres Klima:	200	147	%
Warmwasser-Energieeffizienz, mittleres Klima	117		%
Schalleistungspegel innen:	42		dB
Zugrunde gelegte Heizlast (Pdesign), kaltes Klima:	4	4	kW
Zugrunde gelegte Heizlast (Pdesign), warmes Klima:	4	4	kW
Jährlicher Energieverbrauch der Raumheizung, kaltes Klima:	1.834	2.512	kWh
Jährlicher Energieverbrauch für Warmwasser, kaltes Klima:	1.434		kWh
Jährlicher Energieverbrauch der Raumheizung, mittleres Klima:	1.074	1.406	kWh
Jährlicher Energieverbrauch für Warmwasser, mittleres Klima:	1.434		kWh
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, kaltes Klima:	212	154	%
Warmwasser-Energieeffizienz, kaltes Klima	117		%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz, warmes Klima:	196	149	%
Warmwasser-Energieeffizienz, warmes Klima	117		%
Schalleistungspegel außen:	-		dB

Information zum Regelgerät

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

Raumheizung

Systemtemperatur:					Niedrig (35 °C)	Mittel (55 °C)	
Nennwärmeleistung					4	4	kW
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe:					200	147	%
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					204	151	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz für Verbundanlagen, mittleres Klima					A+++	A+++	
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz für Verbundanlagen, kaltes Klima					216	158	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungseffizienz für Verbundanlagen, warmes Klima					200	153	%

Brauchwasser

Warmwasser-Energieeffizienz für Kombiheizgeräte					117	%
Zugrunde gelegtes Zapfprofil:		XL				
Beitrag Solar:	Qnonsol	Qaux				
	-	-			-	%
Warmwasser-Energieeffizienz für Verbundanlagen, mittleres Klima					117	%
Warmwasser-Energieeffizienzklasse für Verbundanlagen, mittleres Klima					A	