



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**NIBE**

NIBE F1145-6



55 °C

35 °C



**A++**

**A++**



**43** db



- dB

■ 6

■ **6**

■ 6

kW

■ 7

■ **7**

■ 7

kW



2015

811/2013



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

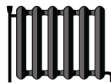
IJA



IE

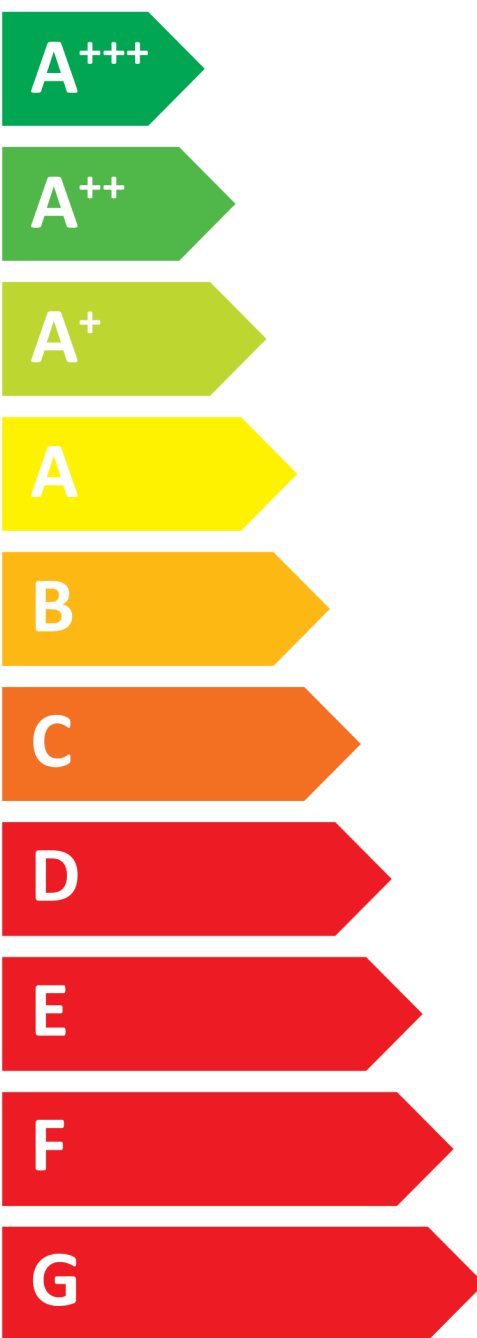
IA


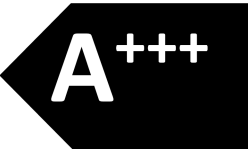
## NIBE


### NIBE F1145-6


 35 °C


 





 













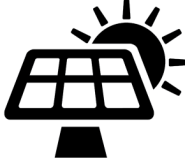























# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

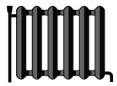
IJA

IE

IA

## NIBE

### NIBE F1145-6



55 °C



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

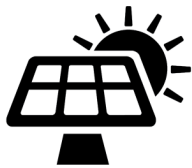
D

E

F

G

+



+



+



+



Dodavatel:	NIBE		
Model:	NIBE F1145-6		
Teplotní aplikace:	Nízká (35 °C)	Střední (55 °C)	
Udávaný profil odběru pro ohřev vody:			
Průměrná roční energetická třída účinnosti při vytápění prostorů, průměrné podnebí:	<b>A++</b>	<b>A++</b>	
Energetická třída účinnosti ohřevu vody, průměrné podnebí:			
Jmenovitý topný výkon (Pvýpočtový), průměrné podnebí:	7	6	kW
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, průměrné podnebí:	3 010	3 425	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, průměrné podnebí:			kWh
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, průměrné podnebí:	184	137	%
Energetická účinnost ohřevu vody, průměrné podnebí:			%
Hladina akustického výkonu v místnosti:	43		dB
Jmenovitý topný výkon (Pvýpočtový), chladné podnebí:	7	6	kW
Jmenovitý topný výkon (Pvýpočtový), teplé podnebí:	7	6	kW
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, chladné podnebí:	3 487	3 969	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, chladné podnebí:			kWh
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, průměrné podnebí:	1 964	2 233	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, průměrné podnebí:			kWh
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, chladné podnebí:	190	141	%
Energetická účinnost ohřevu vody, chladné podnebí:			%
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, teplé podnebí:	182	136	%
Energetická účinnost ohřevu vody, teplé podnebí:			%
Hladina akustického výkonu venku:	-		dB

#### Informace k regulátoru:

Třída regulátoru:	VII	
Podíl na energetické účinnosti:	3,5	%

**Vytápění prostorů**

Teplota systému:					Nízká (35 °C)	Střední (55 °C)	
Pjmenovitý:					7	6	kW
Průměrná roční energetická účinnost tepelného čerpadla při vytápění prostorů:					184	137	%
Řízení teploty:			Třída VII		3,5	3,5	%
Doplňkový ohřivač:	Účinnost, %	Pjmen / (Pjmen + Pdod)	Zásobník	II			
	-	-		-	-	-	%
Solární podíl:	Plocha kolektoru, m <sup>2</sup>	Objem zásobníku, m <sup>3</sup>	Účinnost kolektoru, %	Hodnocení zásobníku			
	-	-	-	-	-	-	%
<b>Průměrná roční energetická účinnost sestavy při vytápění prostorů pro průměrné podnebí:</b>					<b>188</b>	<b>140</b>	<b>%</b>
<b>Průměrná roční třída energetické účinnosti sestavy při vytápění prostorů pro průměrné podnebí:</b>					<b>A+++</b>	<b>A++</b>	
<b>Průměrná roční energetická účinnost sestavy při vytápění prostorů pro chladné podnebí:</b>					<b>193</b>	<b>145</b>	<b>%</b>
<b>Průměrná roční energetická účinnost sestavy při vytápění prostorů pro teplé podnebí:</b>					<b>186</b>	<b>139</b>	<b>%</b>