

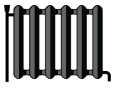


**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

**NIBE**

NIBE F1345-24



55 °C

35 °C



**A++**

**A++**

**47** db

- dB

■ 28	■ 28
■ <b>28</b>	■ <b>28</b>
■ 28	■ 28
kW	kW

2015

811/2013



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

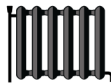
IJA



IE

IA

## NIBE

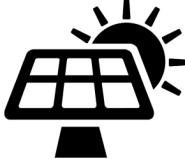
### NIBE F1345-24


 35 °C


 
















# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

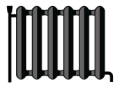
IJA

IE

IA

## NIBE

### NIBE F1345-24



55 °C



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

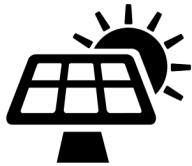
D

E

F

G

+



+



+



+



Dodavatel:	NIBE		
Model:	NIBE F1345-24		
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:	28	28	kW
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, průměrné podnebí:	11 995	15 287	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, průměrné podnebí:			kWh
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, průměrné podnebí:	185	143	%
Energetická účinnost ohřevu vody, průměrné podnebí:			%
Hladina akustického výkonu v místnosti:	47		dB
Jmenovitý topný výkon (Pvýpočtový), chladné podnebí:	28	28	kW
Jmenovitý topný výkon (Pvýpočtový), teplé podnebí:	28	28	kW
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, chladné podnebí:	13 730	17 514	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, chladné podnebí:			kWh
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, průměrné podnebí:	7 823	9 904	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, průměrné podnebí:			kWh
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, chladné podnebí:	193	150	%
Energetická účinnost ohřevu vody, chladné podnebí:			%
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, teplé podnebí:	183	143	%
Energetická účinnost ohřevu vody, teplé podnebí:			%
Hladina akustického výkonu venku:	-		dB

#### Informace k regulátoru:

Třída regulátoru:	II	
Podíl na energetické účinnosti:	2,0	%

**Vytápění prostorů**

Teplota systému:					Nízká (35 °C)	Střední (55 °C)	
Pjmenovitý:					28	28	kW
Průměrná roční energetická účinnost tepelného čerpadla při vytápění prostorů:					185	143	%
Řízení teploty:			Třída II		2,0	2,0	%
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>187</b>	<b>145</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>195</b>	<b>152</b>	<b>%</b>
<b>Průměrná roční energetická účinnost sestavy při vytápění prostorů pro teplé podnebí:</b>					<b>185</b>	<b>145</b>	<b>%</b>