



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

NIBE

NIBE F1126-6



55 °C

35 °C



A++

A++



43 db



- dB

■ 6

■ **6**

■ 6

kW

■ 7

■ **7**

■ 7

kW



2015

811/2013



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

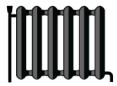
IJA

IE

IA

NIBE

NIBE F1126-6



35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

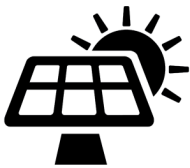
D

E

F

G

+



+



+



+





ENERG

енергия · ενεργεια

Y

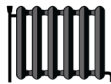
IJA



IE

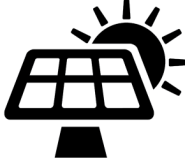
IA


NIBE


NIBE F1126-6


 55 °C


 


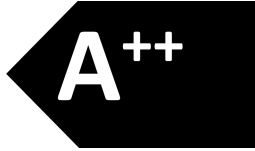
+ 


+ 


+ 


+ 





 




















Dodavatel:	NIBE		
Model:	NIBE F1126-6		
Teplotní aplikace:	Nízká (35 °C)	Střední (55 °C)	
Udávaný profil odběru pro ohřev vody:			
Průměrná roční energetická třída účinnosti při vytápění prostorů, průměrné podnebí:	A++	A++	
Energetická třída účinnosti ohřevu vody, průměrné podnebí:			
Jmenovitý topný výkon (Pvýpočtový), průměrné podnebí:	7	6	kW
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, průměrné podnebí:	3 346	3 726	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, průměrné podnebí:			kWh
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, průměrné podnebí:	165	125	%
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:	3 887	4 322	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, chladné podnebí:			kWh
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, průměrné podnebí:	2 181	2 438	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, průměrné podnebí:			kWh
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, chladné podnebí:	170	129	%
Energetická účinnost ohřevu vody, chladné podnebí:			%
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, teplé podnebí:	164	124	%
Energetická účinnost ohřevu vody, teplé podnebí:			%
Hladina akustického výkonu venku:	-		dB

Informace k regulátoru:

Třída regulátoru:	III	
Podíl na energetické účinnosti:	1,5	%

Vytápění prostorů

Teplota systému:					Nízká (35 °C)	Střední (55 °C)	
Pjmenovitý:					7	6	kW
Průměrná roční energetická účinnost tepelného čerpadla při vytápění prostorů:					165	125	%
Řízení teploty:			Třída III		1,5	1,5	%
Doplňkový ohřivač:	Účinnost, %	Pjmen / (Pjmen + Pdod)	Zásobník	II			
	-	-		-	-	-	%
Solární podíl:	Plocha kolektoru, m ²	Objem zásobníku, m ³	Účinnost kolektoru, %	Hodnocení zásobníku			
	-	-	-	-	-	-	%
Průměrná roční energetická účinnost sestavy při vytápění prostorů pro průměrné podnebí:					166	127	%
Průměrná roční třída energetické účinnosti sestavy při vytápění prostorů pro průměrné podnebí:					A++	A++	
Průměrná roční energetická účinnost sestavy při vytápění prostorů pro chladné podnebí:					171	130	%
Průměrná roční energetická účinnost sestavy při vytápění prostorů pro teplé podnebí:					165	125	%