



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

NIBE

NIBE F1145-8



55 °C

35 °C



A++

A++



45 db



- dB

■ 8

■ 8

■ 8

kW

■ 9

■ 9

■ 9

kW



2015

811/2013



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

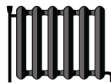
IJA



IE

IA

NIBE

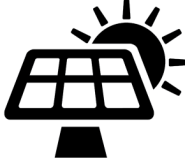
NIBE F1145-8


 35 °C


 






+ 

+ 

+ 

+ 



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

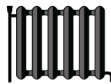
IJA



IE


IA

NIBE

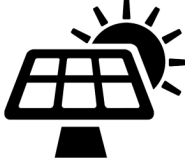



NIBE F1145-8

 55 °C



A scale of energy efficiency classes from A+++ (green) to G (red). A black arrow points to the A++ class.

+ 
 + 
 + 
 + 

Dodavatel:	NIBE		
Model:	NIBE F1145-8		
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:	9	8	kW
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, průměrné podnebí:	3 797	4 433	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, průměrné podnebí:			kWh
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, průměrné podnebí:	188	141	%
Energetická účinnost ohřevu vody, průměrné podnebí:			%
Hladina akustického výkonu v místnosti:	45		dB
Jmenovitý topný výkon (Pvýpočtový), chladné podnebí:	9	8	kW
Jmenovitý topný výkon (Pvýpočtový), teplé podnebí:	9	8	kW
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, chladné podnebí:	4 393	5 142	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, chladné podnebí:			kWh
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, průměrné podnebí:	2 461	2 860	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, průměrné podnebí:			kWh
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, chladné podnebí:	194	145	%
Energetická účinnost ohřevu vody, chladné podnebí:			%
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, teplé podnebí:	187	141	%
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:					9	8	kW
Průměrná roční energetická účinnost tepelného čerpadla při vytápění prostorů:					188	141	%
Řízení teploty:			Třída VII		3,5	3,5	%
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:					191	145	%
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:					198	149	%
Průměrná roční energetická účinnost sestavy při vytápění prostorů pro teplé podnebí:					191	145	%