



ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

NIBE

NIBE F1145-10



55 °C

35 °C



A++

A++



45 db



- dB

■ 10

■ **10**

■ 10

kW

■ 12

■ **12**

■ 12

kW



2015

811/2013



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

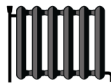
IJA



IE

IA

NIBE

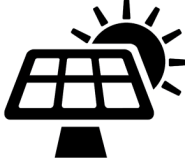
NIBE F1145-10


 35 °C


 






+ 

+ 

+ 

+ 



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

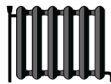
IJA



IE

IA

NIBE

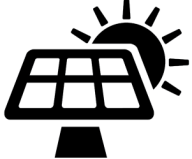
NIBE F1145-10


 55 °C


 






+ 

+ 

+ 

+ 

Dodavatel:	NIBE		
Model:	NIBE F1145-10		
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:	12	10	kW
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, průměrné podnebí:	4 907	5 345	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, průměrné podnebí:			kWh
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, průměrné podnebí:	194	147	%
Energetická účinnost ohřevu vody, průměrné podnebí:			%
Hladina akustického výkonu v místnosti:	45		dB
Jmenovitý topný výkon (Pvýpočtový), chladné podnebí:	12	10	kW
Jmenovitý topný výkon (Pvýpočtový), teplé podnebí:	12	10	kW
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, chladné podnebí:	5 695	6 214	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, chladné podnebí:			kWh
Roční spotřeba energie pro vytápění prostorů, průměrné podnebí:	3 169	3 456	kWh
Roční spotřeba energie pro ohřev vody, průměrné podnebí:			kWh
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, chladné podnebí:	200	151	%
Energetická účinnost ohřevu vody, chladné podnebí:			%
Průměrná roční energetická účinnost při vytápění prostorů, teplé podnebí:	194	147	%
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:					12	10	kW
Průměrná roční energetická účinnost tepelného čerpadla při vytápění prostorů:					194	147	%
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:					198	150	%
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:					203	154	%
Průměrná roční energetická účinnost sestavy při vytápění prostorů pro teplé podnebí:					198	150	%