



ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

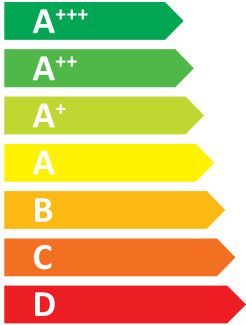
NIBE

NIBE F2120-16



55 °C

35 °C



A+++

A+++



35 db



55 dB

■ 14

■ **12**

■ 13

kW

■ 13

■ **11**

■ 13

kW



2019

811/2013



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

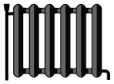


IJA

IE

IA

NIBE

NIBE F2120-16 + SMO 20


A+++

A++

A+

A

B

C

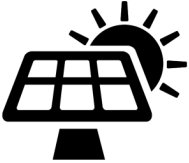
D


E


F


G



+ 

+ 

+ 

+ 

Levenradørens navn	NIBE		
Model:	NIBE F2120-16		
Temperatur sæt:	Lav (35 °C)	Medium (55 °C)	
Deklareret tappeprofil varmtvands opvarmning:			
Års energieffektivitets klasse ved rumopvarmning, gennemsnitlig klimazone:	A+++	A+++	
Energieffektivitets klasse for varmtvands opvarmning, gennemsnitlig klimazone:			
Nominel varmeeffekt (Pdesign), gennemsnitlig klimazone:	11	12	kW
Årligt elforbrug for rumopvarmning, gennemsnitlig klimazone	4.500	6.516	kWh
Årligt elforbrug for varmtvands opvarmning, gennemsnitlig klimazone:			kWh
Års energieffektivitet ved rumopvarmning, gennemsnitligt klimazone:	199	153	%
Energieffektivitet for varmtvands opvarmning, gennemsnitlig klimazone:			%
Lydeffektniveau indendørs:	35		dB
Nominel varmeeffekt (Pdesign), kold klimazone:	13	14	kW
Nominel varmeeffekt (Pdesign), varm klimazone:	13	13	kW
Årligt elforbrug for rumopvarmning, kold klimazone	7.540	9.790	kWh
Årligt elforbrug for varmtvands opvarmning, kold klimazone:			kWh
Årligt elforbrug for rumopvarmning, gennemsnitlig klimazone	3.158	3.860	kWh
Årligt elforbrug for varmtvands opvarmning, gennemsnitlig klimazone:			kWh
Års energieffektivitet ved rumopvarmning, kold klimazone:	167	138	%
Energieffektivitet for varmtvands opvarmning, kold klimazone:			%
Års energieffektivitet ved rumopvarmning, varm klimazone:	217	177	%
Energieffektivitet for varmtvands opvarmning, varm klimazone:			%
Lydeffektniveau udendørs:	55		dB

Information vedr. styring:

Styring klasse:	II	
Bidrag til energieffektiviteten:	2,0	%

Rum opvarmning

Temperatur sæt - varmesystem:					Lav (35 °C)	Medium (55 °C)	
Angivet varmeeffekt (P):					11	12	kW
Års energieffektivitet ved rumopvarmning af varmepumpe:					199	153	%
Temperatur styring:			Klasse II		2,0	2,0	%
Supplerende kedel:	Effektivitet , %	Angivet P/ (Angivet P + Angivet Psup)	Akkumuleringstank	II			
	-	-		-	-	-	%
Bidrag fra solen:	Areal af fanger, m2	Tank volume, m3	Effektivitet af fanger, %	Beholder label			
	-	-	-	-	-	-	%
Års energieffektivitet for pakke ved rumopvarmning, gennemsnitlig klimazone:					201	155	%
Års energieffektivitets klasse for pakke ved rumopvarmning, gennemsnitlig klimazone:					A+++	A+++	
Års energieffektivitet for pakke ved rumopvarmning, kold klimazone:					169	140	%
Års energieffektivitet for pakke ved rumopvarmning, varm klimazone:					219	179	%