

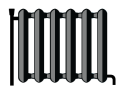


ENERG

енергия · ενεργεια

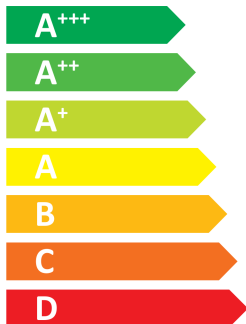


AMS10-8 + BA-SVM 10-
200/12 E



55 °C

35 °C



35 db



54 dB

10

7

8

kW

9

8

8

kW



2019

811/2013



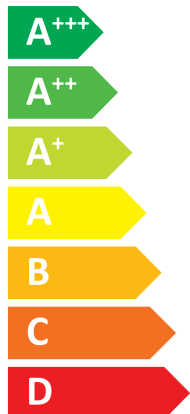
ENERG

енергия · ενεργεια

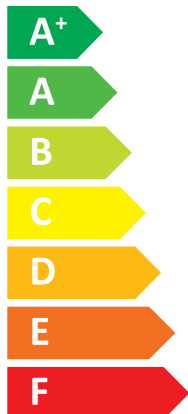


NIBE

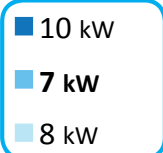
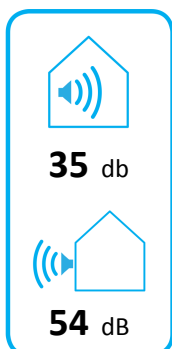
AMS10-8 + BA-SVM 10-
200/12 E



A++



A



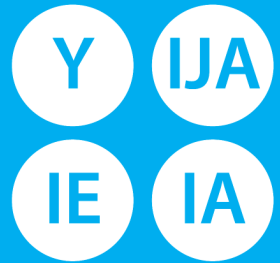
2019

811/2013



ENERG

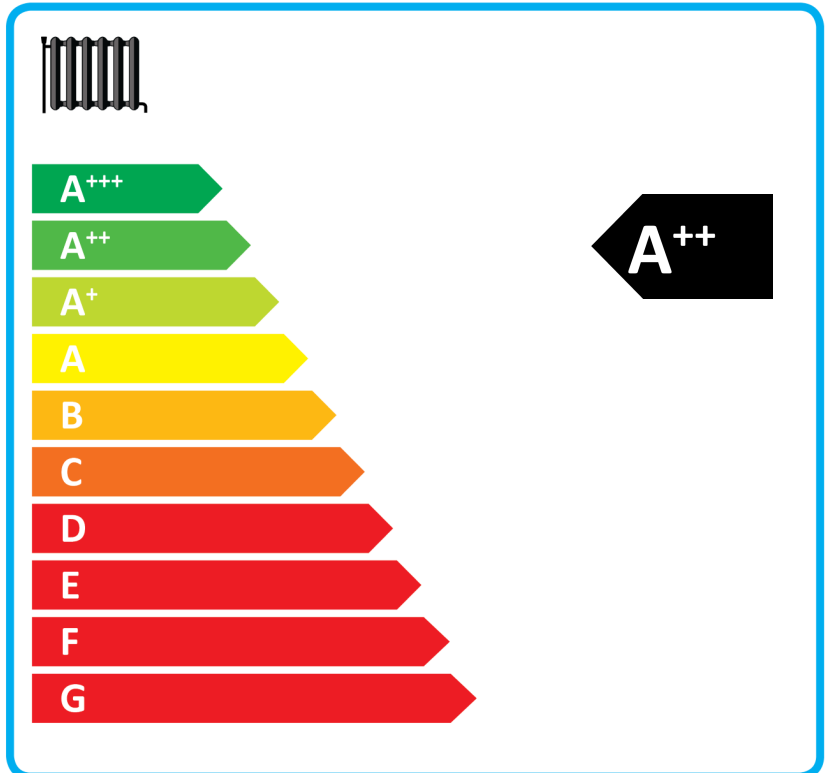
енергия · ενεργεια



AMS10-8 + BA-SVM 10-200/12 E

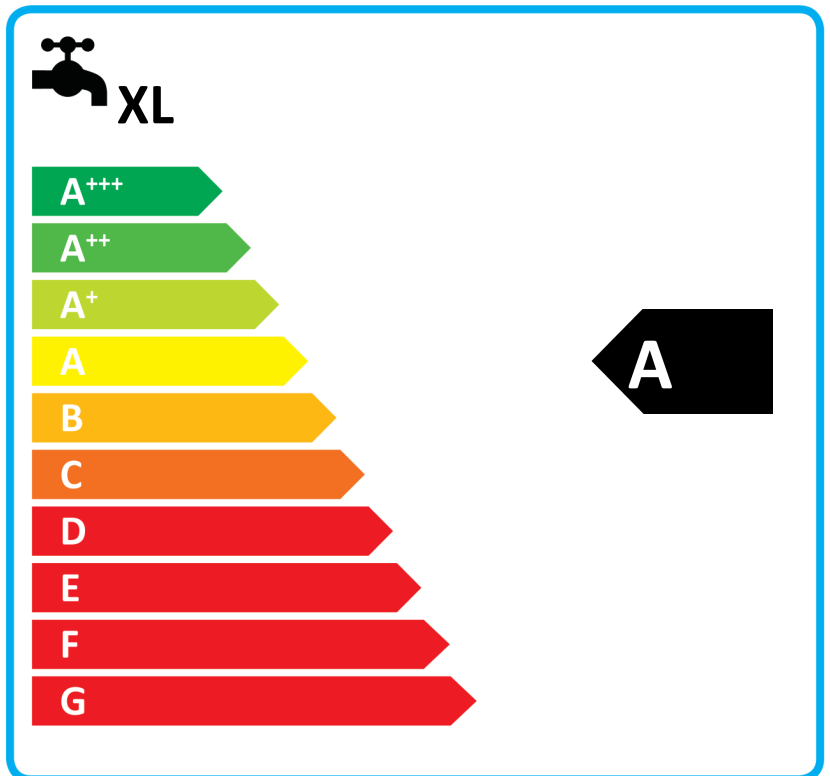
Icons for energy label features:

- Heating icon (boiler/radiator)
- Energy class A⁺⁺
- Radiator icon
- Energy class A
- Water tap icon with XL



Additional features and their status:

- + Solar panel icon ☐
- + Water tank icon ☐
- + Remote control icon ☒
- + Heating icon ☐



Levenradørens navn	NIBE		
Model:	AMS10-8 + BA-SVM 10-200/12 E		
Temperatur sæt:	Lav (35 °C)	Medium (55 °C)	
Deklareret tappeprofil varmtvands opvarmning:	XL		
Års energieffektivitets klasse ved rumopvarmning, gennemsnitlig klimazone:	A++	A++	
Energieffektivitets klasse for varmtvands opvarmning, gennemsnitlig klimazone:	A		
Nominel varmeeffekt (Pdesign), gennemsnitlig klimazone:	8	7	kW
Årligt elforbrug for rumopvarmning, gennemsnitlig klimazone	3.882	4.447	kWh
Årligt elforbrug for varmtvands opvarmning, gennemsnitlig klimazone:	1.692		kWh
Års energieffektivitet ved rumopvarmning, gennemsnitligt klimazone:	172	127	%
Energieffektivitet for varmtvands opvarmning, gennemsnitlig klimazone:	99		%
Lydeffektniveau indendørs:	35		dB
Nominel varmeeffekt (Pdesign), kold klimazone:	9	10	kW
Nominel varmeeffekt (Pdesign), varm klimazone:	8	8	kW
Årligt elforbrug for rumopvarmning, kold klimazone	6.264	8.844	kWh
Årligt elforbrug for varmtvands opvarmning, kold klimazone:	1.890		kWh
Årligt elforbrug for rumopvarmning, gennemsnitlig klimazone	1.879	2.333	kWh
Årligt elforbrug for varmtvands opvarmning, gennemsnitlig klimazone:	1.542		kWh
Års energieffektivitet ved rumopvarmning, kold klimazone:	139	108	%
Energieffektivitet for varmtvands opvarmning, kold klimazone:	89		%
Års energieffektivitet ved rumopvarmning, varm klimazone:	225	180	%
Energieffektivitet for varmtvands opvarmning, varm klimazone:	109		%
Lydeffektniveau udendørs:	54		dB

Information vedr. styring:

Styring klasse:	VI	
Bidrag til energieffektiviteten:	4,0	%

Rum opvarmning

Temperatur sæt - varmesystem:					Lav (35 °C)	Medium (55 °C)	
Angivet varmeeffekt (P):					8	7	kW
Års energieffektivitet ved rumopvarmning af varmepumpe:					172	127	%
Temperatur styring:			Klasse VI		4,0	4,0	%
Supplerende kedel:	Effektivitet , %	Angivet P/ (Angivet P + Angivet Psup)	Akkumuleri ngstank	II			
	-	-		-	-	-	%
Bidrag fra solen:	Areal af fanger, m2	Tank volume, m3	Effektivitet af fanger, %	Beholder label			
	-	-	-	-	-	-	%
Års energieffektivitet for pakke ved rumopvarmning, gennemsnitlig klimazone:					176	131	%
Års energieffektivitets klasse for pakke ved rumopvarmning, gennemsnitlig klimazone:					A+++	A++	
Års energieffektivitet for pakke ved rumopvarmning, kold klimazone:					143	112	%
Års energieffektivitet for pakke ved rumopvarmning, varm klimazone:					229	184	%

Varmtvands opvarmning

Energieffektivitet for varmtvands opvarmning ved kombineret opvarmningsenhed:					99	%
Deklareret tappeprofil :		XL				
Bidrag fra solen:	Qnonsol	Qaux				
	-	-			-	%
Energi effektivitet for varmt vands opvarmning, gennemsnitlig klimazone:					99	%
Energieffektivitets klasse for pakke ved varmtvands opvarmning, gennemsnitlig klimazone:					A	