

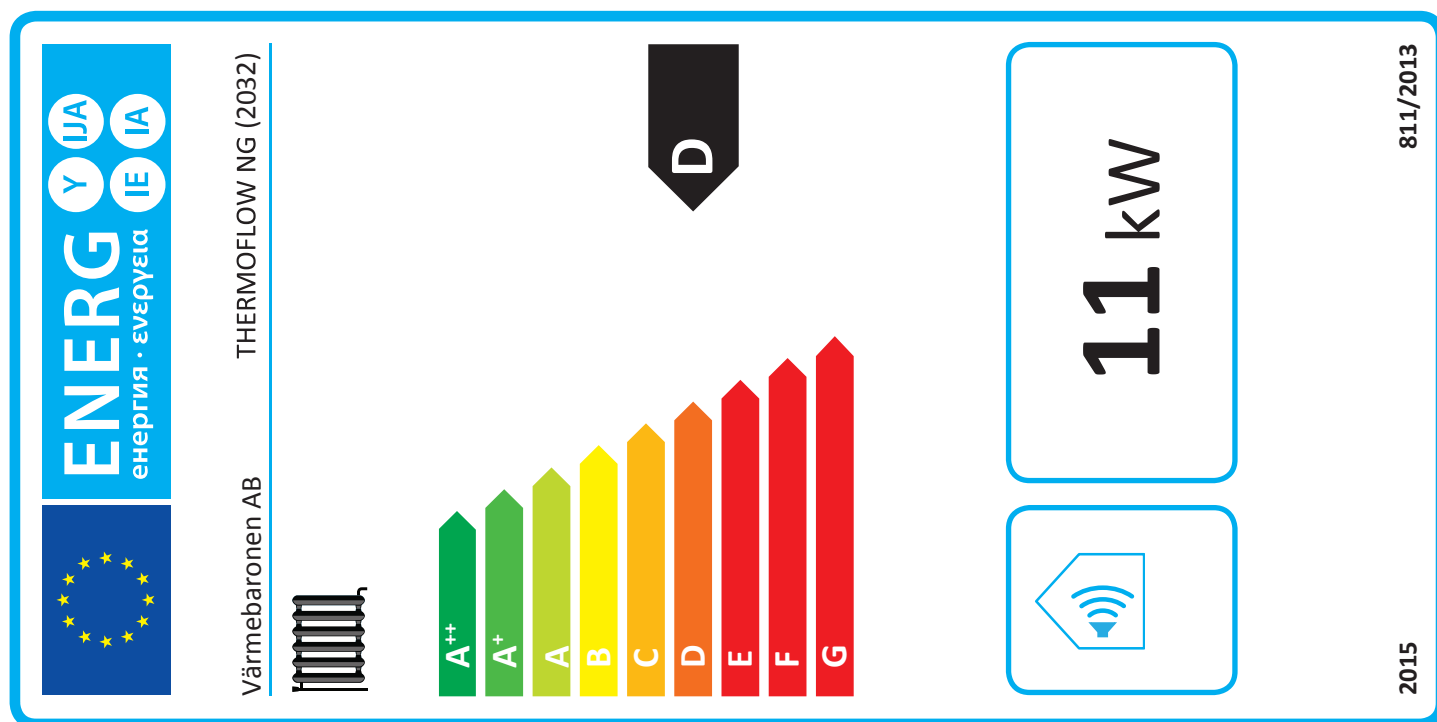
Modell	THERMOFLOW NG (2032)		
Kondenserande panna	nej		
Lågtemperaturpanna	nej		
Panna av typ B1	nej		
Kraftvärmepanna	nej		
Inbyggd tappvarmvattenberedning	nej		
Nominell avgiven värmeeffekt	P_{rated}	11	kW
Nyttiggjord avgiven värme	P_4	11,0	kW
Energiklass	D		
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning	panna	η_s	37 %
	panna med UTK	η_s	39 %
Nyttoverkningsgrad		η_4	39,9 %
Tillsatsförbrukning	i standbyläge	P_{SB}	0,003 kW
Varmhållningsförlust		P_{stby}	0,022 kW

Utetemperaturkompensator

UTK E

Klass: II

2 % bidrag till säsongsmedelverkningsgraden



STOP Arbeta aldrig på en spännings- eller trycksatt produkt!
Se "Säkerhet och hantering" i produktens installations
och skötselanvisning.

Uttjänt produkt ska materialåtervinnas!
Isoleringen sorteras som isolering, pannkärl och kläd-
selpått som metallskrot samt el- och elektronik som
elektronikskrot.



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

Värmebaronen AB

THERMOFLOW NG (2032)



D

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

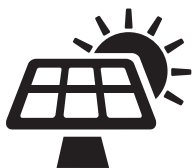
E

F

G

D

+



+



+



+

