

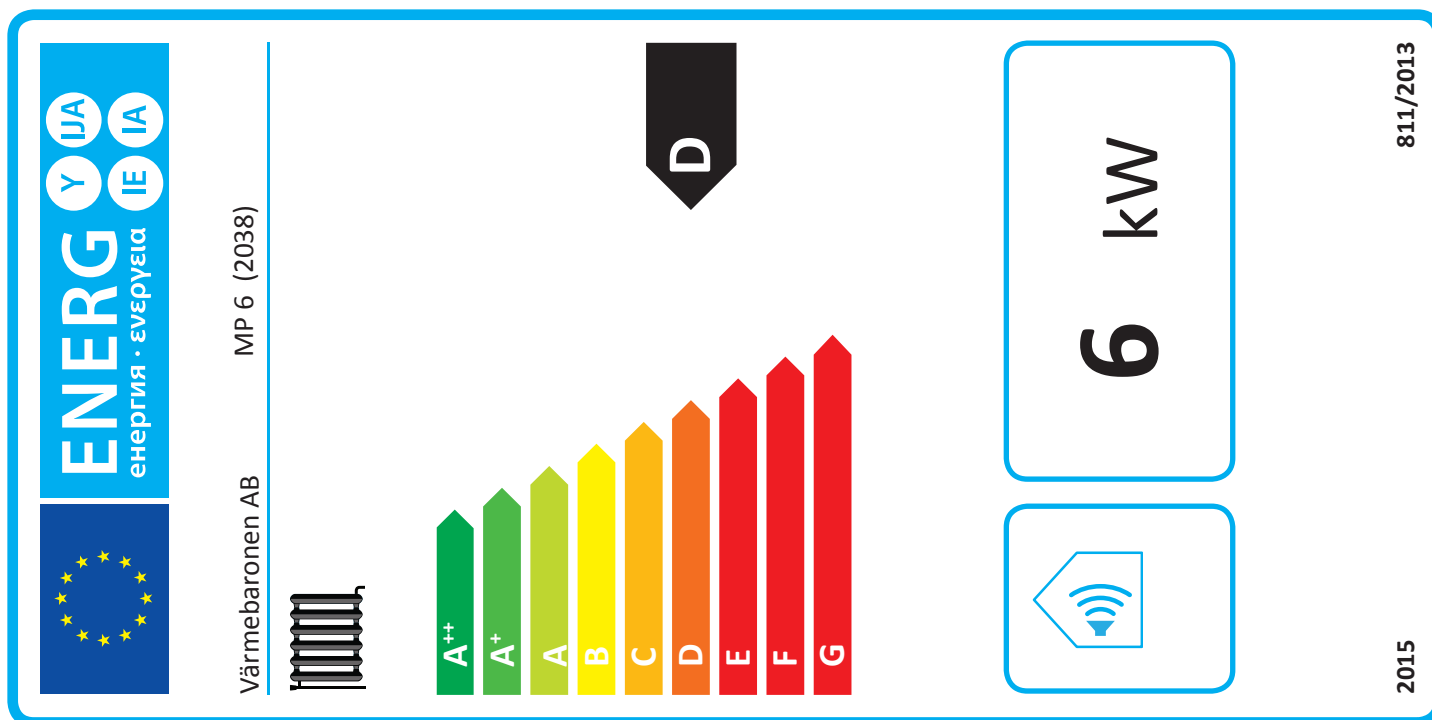
Modell	MP 6 (2038)		
Kondenserande panna	nej		
Lågtemperaturpanna	nej		
Panna av typ B1	nej		
Kraftvärmepanna	nej		
Inbyggd tappvarmvattenberedning	nej		
Nominell avgiven värmeeffekt	$P_{\text{rated}}$	6	kW
Nyttiggjord avgiven värme	$P_4$	5,9	kW
Energiklass	D		
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning	panna	$\eta_s$	36 %
	panna med UTK	$\eta_s$	38 %
Nyttoverkningsgrad		$\eta_4$	39,6 %
Tillsatsförbrukning	i standbyläge	$P_{\text{SB}}$	0,019 kW
Varmhållningsförlust		$P_{\text{stby}}$	0,037 kW

#### Utetemperaturkompensator, tillbehör

UTK 2000

Klass: III

2 % bidrag till säsongsmedelverkningsgraden



**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.



www.varmebaronen.se www.varmebaronen.com info@varmebaronen.se



ENERG  
енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

Värmebaronen AB

MP 6 (2038)



D

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

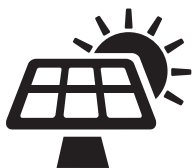
E

F

G

D

+



+



+



+

