

Modell		Elomin III CU 200-VB (2213)		
Kondenserande panna			nej	
Lågtemperaturpanna			nej	
Panna av typ B1			nej	
Kraftvärmepanna			nej	
Inbyggd tappvarmvattenberedning			ja	
Nominell avgiven värmeeffekt		P_{rated}	16	kW
Nyttiggjord avgiven värme		P_4	15.9	kW
Energiklass	rumsuppvärmning		D	
	vattenuppvärmning		E	
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning	panna	η_s	36	%
	panna med UTK	η_s	38	%
Nyttoverkningsgrad		η_4	39.6	%
Tillsatselförbrukning	i standbyläge	P_{SB}	0.006	kW
Varmhållningsförlust		P_{stby}	0.106	kW
Årlig elförbrukning		AEC	6335	kWh
Deklarerad last profil			XXL	
Varmvattenberedning	daglig elförbrukning	Q_{elec}	28.793	
	energieffektivitet vid uppvärmning	η_{wh}	34	

Utetemperaturkompensator | Klass: II | 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

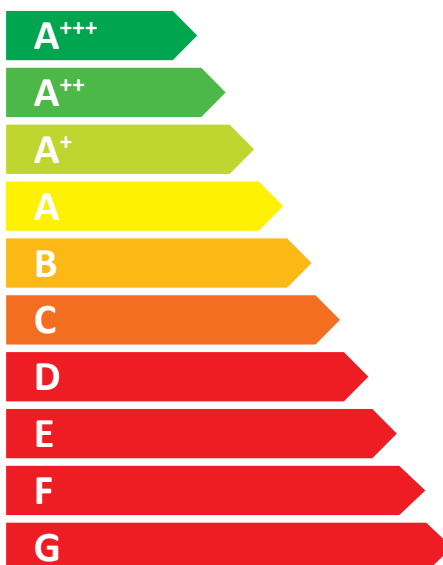
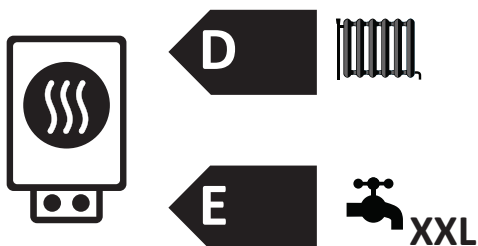
IJA

IE

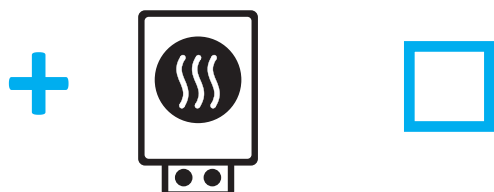
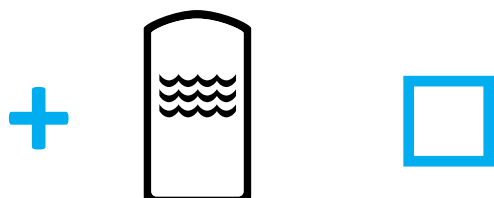
IA

Värmebaronen AB

Elomin III CU 200-VB (2213)



D



E