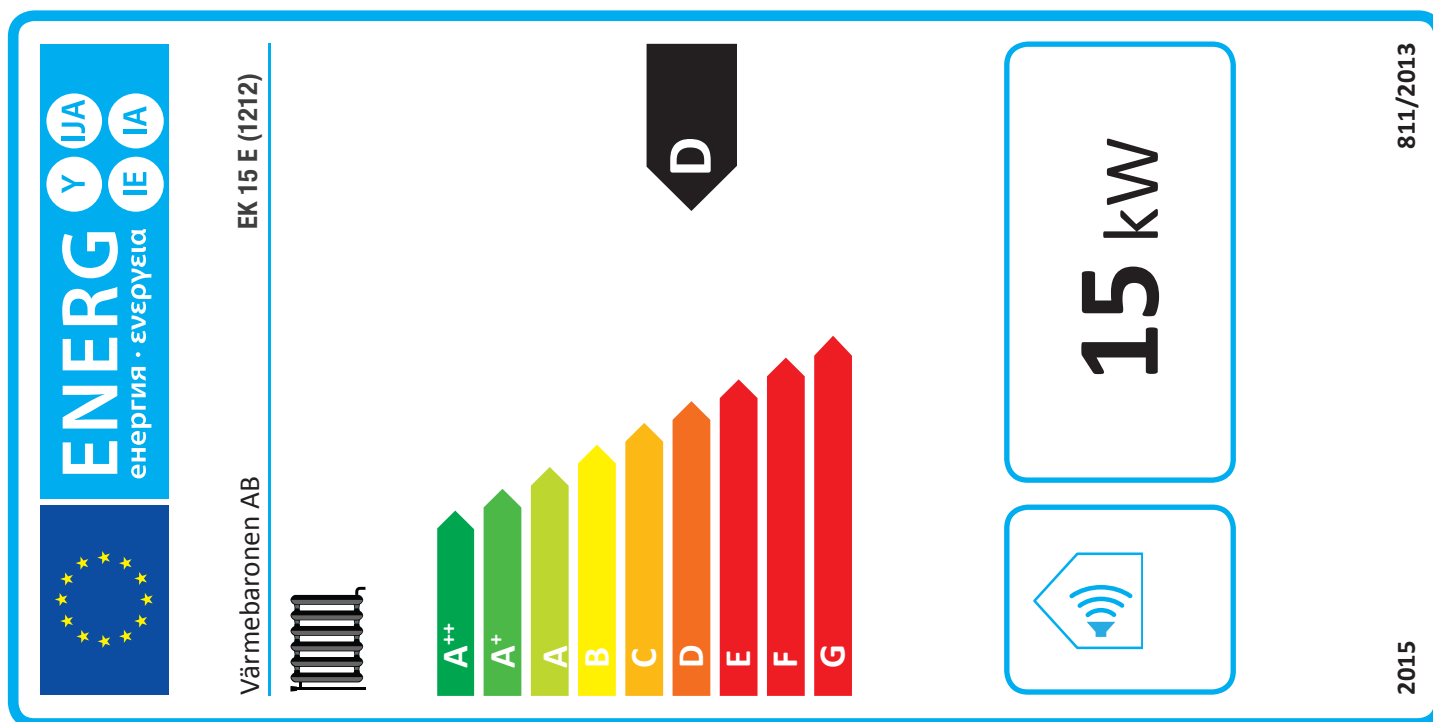


Modell	EK 15 E (1212)		
Kondenserande panna	nej		
Lågtemperaturpanna	nej		
Panna av typ B1	nej		
Kraftvärmepanna	nej		
Inbyggd tappvarmvattenberedning	nej		
Nominell avgiven värmeeffekt	P_{rated}	15	kW
Nyttiggjord avgiven värme	P_4	14,7	kW
Energiklass	D		
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning	panna	η_s	37 %
	panna med UTK	η_s	39 %
Nyttoverkningsgrad		η_4	39,9 %
Tillsatsselförbrukning	i standbyläge	P_{SB}	0,003 kW
Varmhållningsförlust		P_{stby}	0,019 kW

Utetemperaturkompensator, tillbehör

UTK E | 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

EK 15 E (1212)



D

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

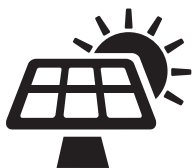
E

F

G

D

+



+



+



+

