

Art nr/item.no.	1210	
Modell/Model	EK 13	
Kondenserande panna nej/Condensing boiler	Nej	
Lågtemperaturpanna /Low-temperature	Nej	
Panna av typ B1/B1 boiler	Nej	
Kraftvärmepanna /Cogeneration space heater	Nej	
Inbyggd tappvarmvattenberedning /Combination heater	Nej	
Nominell avgiven värmeeffekt /Rated heat output	$P_{rated}$	13 kW
Nyttiggjord avgiven värme /Useful heat output at rated heat output	$P_4$	13,0 kW
Energiklass /Energy class	D	
Säsongmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning: panna/ Seasonal space heating energy efficiency: Boiler	$\eta_s$	37 %
Säsongmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning: Panna med UTK/ Seasonal space heating energy efficiency: Bolier with UTK	$\eta_s$	39 %
Nyttoverkningsgrad/Useful efficiency	$\eta_4$	40 %
Tillsatsförbrukning i standbyläge / Auxiliary electricity consumption in standby mode	PSB	0,008 kW
Varmhållningsförlust /Standby heat loss	Pstby	0,019 kW

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 klädselplåt som  
metallskrot samt el- och elektronik som  
elektronikskrot.

Disconnect the boiler from the power supply and lock  
the switches before service/repairs. Never carry out  
maintenance work/service on pressure-bearing parts  
when they are pressurized.

After dismantling, boiler materials must be recycled.  
Insulation is picked out and sorted as insulation. The  
boiler body and cladding sheets are sorted as steel  
scrap. Ceramics are sorted as porcelain. Electrical and  
electronic components are sorted as electronic scrap.







# ENERG

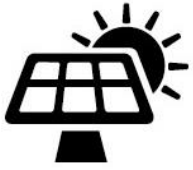



енергия · ενέργεια



Värmebaronen AB

EK 13 (1210)

+		<input type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>
+		<input checked="" type="checkbox"/>
+		<input type="checkbox"/>

