

Art nr/item.no.		5604
Modell/Model		EP 63
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	$P_{rated}$	63 kW
Nyttiggjord avgiven värme /Useful heat output at rated heat output	$P_4$	62,9 kW
Energiklass /Energy class		D
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning: panna/ Seasonal space heating energy efficiency: Boiler	$\eta_s$	37 %
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning: Panna med UTK/ Seasonal space heating energy efficiency: Bolier with UTK	$\eta_s$	39 %
Nyttöverkningsgrad/Useful efficiency	$\eta_4$	40 %
Tillsatselförbrukning i standbyläge / Auxiliary electricity consumption in standby mode	PSB	0,011 kW
Varmhållningsförlust /Standby heat loss	Pstby	0,032 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.



[www.varmebaronen.se](http://www.varmebaronen.se) [www.varmebaronen.com](http://www.varmebaronen.com) [info@varmebaronen.se](mailto:info@varmebaronen.se)



# ENERG

енергия · ενεργεια



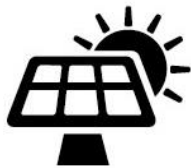
Värmebaronen AB

EP 63 (5604)



D

+



+



+



+



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

D