

Art nr/item.no.	5634	
Modell/Model	EP 63 TL 400V	
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}	60 kW
Nyttiggjord avgiven värme /Useful heat output at rated heat output	P_4	59,9 kW
Energiklass /Energy class	D	
Säsongmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning: panna/ Seasonal space heating energy efficiency: Boiler	η_s	37 %
Säsongmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning: Panna med UTK/ Seasonal space heating energy efficiency: Bolier with UTK	η_s	39 %
Nyttoverkningsgrad/Useful efficiency	η_4	40 %
Tillsatsselförbrukning 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.







ENERG

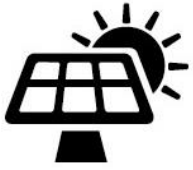



енергия · ενέργεια



Värmebaronen AB

EP 63 TL 400V (5634)

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

