


Modell/Model	Vedolux 40 Plus 2204
Säsongsnedsnittsenergieffektivitet/Seasonal space heating energy efficiency	77
EEI	113
-	-
-	-




# ENERG


енергия · ενεργεια

Y
IJA

IE
IA

Värmebaronen Vedolux 40 Plus (2204)





## 43 kW

2019
2015/1187

**STOP** *Arbeta aldrig på en spännings- eller trycksatt produkt! Se "Säkerhet och hantering" i produktens installations och skötselanvisning.*

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

**👉** *Uttjänt produkt ska materialåtervinnas! Isoleringen sorteras som isolering, pannkärl och kläd-selplåt som metallskrot samt el- och elektronik som elektronikskrot. Keramik sorteras som porslin.*

**👉** *After dismantling, boiler materials must be recycled. Insulation is licked 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.*

Modell	Vedolux 40 PLUS							
Kondenserande	NEJ							
Kraftvärmepanna	NEJ	Panna med inbyggdtappvarmvattenberedning					NEJ	
Matning:	Aut /manuell				Manuell			
	Minsta rekommenderade volym ack tank [liter]				1850		liter	
Bränsle	Rek. bränsle JA/NEJ	Annat bränsle JA/NEJ	$\eta_s$ [X%] Övre/ undre		PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
			%					
Ved fukthalt $\leq$ 25%	JA	NEJ	77 / 88,0		27	11	427	188
Träflis fukthalt 15-35%	NEJ	NEJ						
Träflis fukthalt >35	NEJ	NEJ						
Komprimerat trä i form av pellets eller briketter	NEJ	NEJ						
Sågspån fukthalt $\leq$ 50%	NEJ	NEJ						
Annan träbaserad trämassa	NEJ	NEJ						
Icke träbaserad biomassa	NEJ	NEJ						
Stenkol	NEJ	NEJ						
Brunkol	NEJ	NEJ						
Koks	NEJ	NEJ						
Antracit	NEJ	NEJ						
Briketter av blandat fossilt bränsle	NEJ	NEJ						
Annat fossilt bränsle	NEJ	NEJ						
Briketter av biomassa (30-70%) blandad med fossilt bränsle	NEJ	NEJ						
Annan blandning av biomassa och fossilt bränsle	NEJ	NEJ						
Egenskaper vid drift med rekommenderat bränsle:								
Nyttiggjord avgiven värme				Nyttöverkningsgrad				
vid nominell angiven effekt	P <sub>n</sub>	43	kW	Vid nominell avgiven effekt	$\eta_n$	80,4	%	
Nyttiggjord avgiven värme vid 30/50% av avgiven effekt	P <sub>p</sub>	NA	kW	Nyttöverkningsgrad vid 30/50% av avgiven effekt	$\eta_p$	NA	%	
För kraftvärmepannor för fastbränsle: Elverkningsgrad NA				Tillsatselförbrukning:				
				Vid nominell avgiven värmeeffekt	e <sub>lmax</sub>	0,085	kW	
Vid nominell avgiven värmeeffekt	$\eta_{el,n}$	NA	%	Vid 30%/50% avgiven värmeeffekt, om tillämpligt	e <sub>lmin</sub>	NA	kW	
Energieffektivitetsindex EEI	113			För inbyggd sekundär utrustning för utsläppsrening			NA	kW
				I standbyläge	P <sub>SB</sub>	0,004	kW	
Kontaktuppgifter:	Värmebaronen AB				044-226320			
Arkelstorpsvägen 88	291 94 Kristianstad				Info@varmebaronen.se			