


# Informationsblad


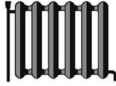
Delegerad förordning (EU) 2015/1187

Leverantörens namn eller varumärke	<b>BAXI</b>
Modellbeteckning	<b>Excellent 40</b>
Energieffektivitetsklass	<b>A+</b>
Nominell avgiven värmeeffekt	<b>33 kW</b>
Energieffektivitetsindex	<b>120</b>
Säsongmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning	<b>82 %</b>
Särskilda försiktighetsåtgärder	-



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**BAXI** **Excellent 40**



**33 kW**

2019 2015/1187

## Tekniska data

<b>Modell</b>	Excellent 40 STD						
<b>Leverantör</b>	BAXI - HS Perifal AB, Storgatan 50, 521 43 Falköping						
Eldningsmetod	Manuell – ackumulatortank minimum 2250 liter						
Kondenserande drift	Nej						
Kraftvärmepanna för fastbränsle	Nej						
Panna för kombinerad rums- och varmvattenuppvärmning	Nej						
<b>Bränsle</b>	Föredraget bränsle:	Annat lämpligt bränsle:	$\eta_s$ [%]	Årsemissioner vid rumsuppvärmning (*)			
				PM	OGC	CO	NOx
				[X] mg/m <sub>3</sub>			
Ved, vatteninnehåll <25 %	Ja	Nej	81,7	30	28	612	105
<b>Egenskaper när det rekommenderade bränslet används:</b>							
Energieffektivitetsindex (EEI)				120			
	<i>Symbol</i>	<i>Värde</i>	<i>Enhet</i>		<i>Symbol</i>	<i>Värde</i>	<i>Enhet</i>
<b>Nyttovärmeproduktion</b>				<b>Verkningsgrad</b>			
Vid nominell nyttoeffekt	$P_n$	32,5	kW	Vid nominell effekt	$\eta_n$	85,2	%
<b>Ytterligare elförbrukning</b>							
Vid nominell nyttoeffekt	$e_{l_{max}}$	0,060	kW				
I standby läge	$P_{SB}$	0,005	kW				

(\*) PM = partiklar (stoft); OGC = organiska gasformiga föreningar; CO = kolmonoxid; NOx = kväveoxider

### Godkännande:

Pannan är provad enligt europeisk standard EN 303-5:2012.

Provningsen är genomförd av:

TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Tyskland

Certifikat nr.: K 14172014 T1/T2

### Installation och underhåll:

Installationen av produkten skall ske i överensstämmelse med de anvisningar som levereras med produkten.

Framförallt skall det understrykas att funktion och effektivitet av denna produkt beror på att rätt ackumulatorvolym installeras.

Användning och hantering av produkten skall ske i enlighet med de instruktioner som ges i produktens medföljande manual.

Manual för produkten finns att hämta på HS Perifal AB hemsida: [www.baxi.se](http://www.baxi.se)