

Stavingscertificaat EPB en Eco-design

De technische specificaties in dit Stavingscertificaat kunnen gebruikt worden voor de ingave van opwekkingstoestellen voor verwarming en sanitair warm water in de EPB-software. Indien nodig, Kunnen de officiële testresultaten, die dit certificaat staven, bekomen worden.

Type opwekker:	Lokale opwekker
Merk:	Junkers
Product ID:	KBR 30
Verwarming:	
Soort Toestel:	Condenserende waterketel
Energiedrager:	Aardgas
Vermogen (nominaal of thermisch):	31,7 kW
Waarde bij ontstentenis voor het rendement:	Neen
Het toestel staat buiten het beschermd volume:	In te vullen ja/nee door verslaggever
De ketel wordt op temperatuur gehouden:	Neen
Testrendement bij 30 % deellast:	108,4 %
Ketelinlaattemperatuur bij 30 % deellast:	30,00 °C
Waarde bij ontstentenis voor de retourtemperatuur:	Neen
Ontwerptemperatuur:	35 °C (Stavingsstuk berekening toe te voegen)
<u>Hulpenergie</u>	
Het toestel heeft een waakvlam:	Neen
Ingebouwde ventilator:	Ja
Elektronische regeling:	Ja
Hulpenergie voor Opwekking:	
Gaskleppen en/of ventilatoren aanwezig:	Ja
Hulpenergie circulatiepompen	
Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen:	Ja
Geïnstalleerd vermogen:	nvt
Pompregeling:	nvt
EEl gekend:	nvt
EEl	nvt