

Kenmerken ketels (in volgorde van opstart bij een mogelijke cascadeopstelling)

Condensatieketel aanzien als tweetraps gasbranders

Type ket **S(c)** = Stookolie, **G(c)** = aangeblazen gasbrander, **A(c)** = atmosferische gasketel,
 ↓
 of **U(c)** = condenserende gasunit

	Merk en model	Type	Serienummer	Vermogen kW	Bouwjaar	Sporen ondicht ?	Isolatie G / S	Trek regelaar J / N
Ketel 1 Brander						Ja/N		
Ketel 2 Brander								
Ketel 3 Brander								
Ketel 4 Brander								

*: bij gebrek aan objectieve beoordeling: > **slechtste situatie nemen!**

Metingen rookgasrendementen

	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4	
Datum attest					
Aanwezigheid rookgasklep					Ja/nee
Aanwezigheid spaarklep					Ja/Neen
Sluit regelklep goed af ?					Ja/Neen

Nota: bij 2-trapsbrander, indien meting vlamgang 1 niet mogelijk, vak "vlamgang 1" niet invullen

Metingen NIET mogelijk

Oorsprong info: gemeten tijdens de audit **O** ; volgens verbrandingsattest **O**

Vlamgang 1

Ketel nr:	Nr 1	Nr 2	Nr 3	Nr 4	
Gasdebiet (enkel type A)					m ³ /h
Debiet verstuiver					gal/h
Pompdruk					bar
Netto temp rookgassen					°C
CO ₂ -waarde					%
O ₂ -waarde					%
CO-waarde					mg/kWh
Ketelwatertemperatuur					°C
Omgevingstemperatuur					°C
Rookgasrendement					%
Druk schoorsteen					Pa

Vlamgang 2

Gasdebiet (enkel type A)					m ³ /h
Debiet verstuiver					gal/h
Pompdruk					bar
Netto temp rookgassen					°C
CO ₂ -waarde					%
O ₂ -waarde					%
CO-waarde					mg/kWh
Ketelwatertemperatuur					°C
Omgevingstemperatuur					°C
Rookgasrendement					%
Druk schoorsteen					Pa