

Fabrikaatgebonden onderhoudsrichtlijnen cv-ketels tot 130 kW

Klantgegevens	Naam: Adres: PC+Plaats: Telefoon: Lokatie: Debiteurennr.: Onderhoudsnr.: Datum bezoek: 31/01/2011 van: 15:35 tot: 15:35	Keteltype: Remeha Quinta 85 geleverd vanaf: 2003 Serienummer: nom. vermogen cv: modulerend van 14,1 tot 84,2 kW nom. vermogen ww: Opmerkingen:	Ketelgegevens	
	Elke hieronder genoemd controle- of meetpunt is van toepassing M=te meten waarde; C=controleren; <input checked="" type="checkbox"/> in orde <input checked="" type="checkbox"/> niet in orde			
		waarde M C	A R V Specificatie van de fabrikant	
Algemeen				
A-01	functioneren ketel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	informatie gebruiker
A-02	opstellingsruimte veiligheidseisen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NEN 3028*, NEN 1010
A-03	gaszijdige aansluiting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NEN 1078*; lekkage
A-04	waterzijdige aansluiting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	lekkage
A-05	waterdruk in systeem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5 - 2 bar
A-06	expansievat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	zie ook A-07 (overdrukventiel)
A-07	overdrukventiel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bij kalkafzetting vervangen, zie ook A-06 (expansievat)
A-08	verbrandingsgasafvoer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	lekkage, ophanging, NEN 2757*
A-09	verbrandingsluchttoevoer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	capaciteit, lekkage, ophanging, NEN 1087*
Metingen				
M-06	CO2 [%]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,5% ±0,1% , bij vollast/deellast
M-08	gasverbruik vollast [m³/h]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9,8 m3/h
M-12	gasvoordruk (dynamisch) [mbar]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	nominaal 25 mbar
Keteldeel				
K-01	warmtewisselaar verbrandingszijdig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	afh. M-06 (CO2): reinigen, afdichting vernieuwen (3jr)
K-02	verbrandingsruimte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	afh. M-06 (CO2): reinigen, afdichting vernieuwen (3jr)
K-05	kijkglasje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
K-06	cv-pomp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
K-07	ontluchting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
K-08	condensopvang/sifon/afvoer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inspecteren, reinigen
K-09	ventilator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	inspecteren, reinigen
Branderdeel				
B-01	vlambeeld	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
B-02	brander	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	afh. M-06 (CO2): reinigen, afdichting vernieuwen (3jr)
B-06	gasblok/aansluiting gasdichtheid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	bij demontage
Regeling en beveiliging				
R-02	ionisatie electrode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	> 4 µA
R-03	ontstekings electrode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	afstandspennen: 3 a 4 mm.
R-05	droogkookbeveiliging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	via sensoren
R-06	regelthermostaat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R-07	maximaalthermostaat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R-08	bedrading	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Opmerking advies			Naam: Climatic Adres: Postbus 131 Plaats: 4870 AC Ettenleur Telefoon:	Bedrijf
Gebruikte materialen:	Code Omschrijving	Monteur: Opdrachtgever:	Handtekening	