

Fabrikaatgebonden onderhoudsrichtlijnen cv-ketels tot 130 kW

Klantgegevens	Naam:	Keteltype: Remeha Quinta 45	Ketelgegevens
	Adres:	geleverd vanaf: 2000	
	PC+Plaats:	Serienummer:	
	Telefoon:	nom. vermogen cv: modulerend van 8 tot 40 kW	
	Lokatie:	nom. vermogen ww:	
	Debiteurennr.:	Opmerkingen:	
	Onderhoudsnr.:		
	Datum bezoek: van: tot:		
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		Werksaamheden afhankelijk van meting en controle A=afstellen; R=reinigen; V=vervangen; <input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	
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%, bij vollast/deellast
M-08	gasverbruik vollast [m³/h]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5,0 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"/> reinigen, afdichting vernieuwen (3jr)
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
Warmtapwaterdeel			
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	Bedrijf
		Plaats: Ettenleur	
		Telefoon:	
Gebruikte materialen:	Code Omschrijving	Monteur:	Oprachtgever:
			Handtekening