

Fabrikaatgebonden onderhoudsrichtlijnen cv-ketels tot 130 kW

Klantgegevens	Naam:	Keteltype: Remeha Quinta Pro 90	Ketelgegevens
	Adres:	geleverd vanaf: 2010	
	PC+Plaats:	Serienummer:	
	Telefoon:	nom. vermogen cv: modulerend van 14,1 tot 84,2 kW	
	Lokatie:	nom. vermogen ww:	
	Debiteurennr.:	Opmerkingen: Servicemelding: Reset de servicemelding bij iedere onderhoudsbeurt	
	Onderhoudsnr.:		
Datum bezoek: van: tot:			

Elke hieronder genoemd controle- of meetpunt is van toepassing
M=te meten waarde; C=controleren; in orde niet in orde

Werkzaamheden afhankelijk van meting en controle
A=afstellen; R=reinigen; V=vervangen; uitgevoerd

	waarde	M	C	A	R	V	Specificatie van de fabrikant												
Algemeen																			
A-01 functioneren ketel																			informatie gebruiker
A-02 opstellingsruimte veiligheidseisen																			NEN 3028*, NEN 1010
A-03 gaszijdige aansluiting																			NEN 1078*; lekkage
A-04 waterzijdige aansluiting																			lekkage
A-05 waterdruk in systeem																			1,5 - 2 bar
A-06 expansievat																			zie ook A-07 (overdrukventiel)
A-07 overdrukventiel																			bij kalkafzetting vervangen, zie ook A-06 (expansievat)
A-08 verbrandingsgasafvoer																			lekkage, ophanging, NEN 2757*
A-09 verbrandingsluchttoevoer																			capaciteit, lekkage, ophanging, NEN 1087*
Metingen																			
M-06 CO2 [%]																			9,5% ±0,2% , bij vollast/deellast
M-07 max. rookgastemperatuur [°C]																			ca. 68 bij maximale belasting
M-08 gasverbruik vollast [m³/h]																			1,7 - 9,8 m3/h
M-12 gasvoordruk (dynamisch) [mbar]																			nominaal 25 mbar
Keteldeel																			
K-01 warmtewisselaar verbrandingszijdig																			afh. M-06 (CO2): reinigen, afdichting vernieuwen
K-02 verbrandingsruimte																			afh. M-06 (CO2): reinigen, afdichting vernieuwen
K-05 kijkglasje																			visuele inspectie
K-06 cv-pomp																			visuele inspectie
K-07 ontluchting																			visuele inspectie automatische ontluchter in ketel
K-08 condensopvang/sifon/afvoer																			inspecteren, reinigen
K-09 ventilator																			reinigen, afdichting vernieuwen
Branderdeel																			
B-01 vlambeeld																			
B-02 brander																			afh. M-06 (CO2): reinigen, afdichting vernieuwen
B-06 gasblok/aansluiting gasdichtheid																			bij demontage
Regeling en beveiliging																			
R-02 ionisatie electrode																			> 4 µA
R-03 ontstekings electrode																			afstandspennen: 3 a 4 mm.
R-05 droogkookbeveiliging																			via sensoren
R-06 regelthermostaat																			elektronisch via sensoren, instelling via branderautomaat
R-07 maximaalthermostaat																			elektronisch via maximaalthermostaat op de warmtewisselaar
R-08 bedrading																			visuele inspectie

Opmerking advies		Naam: Climatic	Adres: Postbus 131	Plaats: 4870 AC Ettenleur	Telefoon:	Bedrijf
Gebruikte materialen:	Code Omschrijving	Monteur:	Opdrachtgever:			Handtekening