

## Fabrikaatgebonden onderhoudsrichtlijnen cv-ketels

Naam:	Keteltype:	Remeha Quinta Pro 65
Adres:	Geleverd vanaf:	2010
PC+Plaats:	Productcode:	90517
Telefoon:	Nom. vermogen cv:	Modulerend van 12 tot 61
Locatie:	Nom. vermogen ww:	Modulerend van 0 tot 0
Debiteurennr.:	Opmerkingen:	Servicemelding: Reset de servicemelding bij iedere onderhoudsbeurt
Onderhoudsnr.:		
Datum bezoek:	van:	tot:

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

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

	Waarde	M	C	OK	A	R	V	Specificaties van de fabrikant
<b>Algemeen</b>								
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*
<b>Metingen</b>								
M-06 CO2 [%]								9%, bij vollast/deellast +/- 0,2%
M-07 max. rookgastemperatuur [°C]								ca. 68 bij maximale belasting
M-08 gasverbruik vollast [m³/h]								1.5 - 7.5 m3/h
M-12 gasvoordruk (dynamisch) [mbar]								nominaal 25 mbar
<b>Keteldeel</b>								
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 ontlufter in ketel
K-08 condensopvang/sifon/afvoer								reinigen, afdichting vernieuwen
K-09 ventilator								inspecteren, reinigen
<b>Branderdeel</b>								
B-01 vlambeeld								
B-02 brander								afh. M-06 (CO2): reinigen, afdichting vernieuwen
B-06 gasblok/aansluiting gasdichtheid								bij demontage
<b>Regeling en beveiliging</b>								
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

