



Checklist Onderhoud "CULION" Steamer

Datum	Monteurnr.	Aanvang	Eind	Lokatie

Soort apparaat	Gas	Elektr	Merk	Type	serienummer
CULION Steamer			CULION		

Kontrolle punten

Omschrijving	S	V	G	Opmerking:
Installatie:				
Plaatsing				
Sanitaire aansluiting				
Electrische aansluiting				
Afvoer				
Filter afvoer				
Terugkoelkamer / box				
Gas aansluiting				
Deur:				
Deursluiting				
Scharnieren				
Scharnier binnenruit				
Deurrubber				
Read Contact				
Binnenruimte:				
Binnenverlichting				
IQT / Kerntemperatuur				
Sensor ovenruimte				
Max. Beveiliging 360°C				
Tussenschot				
Motor + Waaier				
Elementen				Fase1 : A Fase2 : A Fase3 : A
Bottom Groep:				
Water aansluitingen				
Handdouche				
Haspel handdouche				
Gas Componenten:				
Brander (GAS)				
Blower motor(s)				
Gasdruk (Combi-modus)				

Gas Analyse				CO < 1000ppm	Waarde :
Gas Analyse				CO2 = 5 - 10,5%	Waarde :
Electrische Componenten:					
Controle Aarding					
Trekontlasting aansluitkabel					
Zekering / houder					
Controle bedrading					
Controle componenten					
Controle connectoren					
Luchtfilter				Schoon G	Vuil G Zeer vuil G
Solid State Relais					
Boiler:					
Controle Boiler pomp					
Niveau Electrode					
Kalk in Stoomgenerator				Nihil G	Weinig G Veel G
Max. beveiliging boiler					
Control Panel:					
Control Panel					
Pakking Control Panel					
Bedieningsknoppen					
Controlelampen					
Aflezing temperatuur					
Keuze Schakelaar					
Timer					
Kerntemperatuur functie					
LED indicators					
Visuele Controle Printplaat					
Functie Test::					
Diagnose programma					
Functie Test					
Klimaat Controle					
Controle extra functies					
Cleanjet Controle					

Reiniging / ontkalking

Omschrijving	Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	Opmerking
Elementen			
Waterkleppen			
Inspuiters			
Boiler			
Nivoregelaar			

Uitgevoerde werkzaamheden

Omschrijving

Verbruikte materialen

Aantal	Artikelnr.	Omschrijving	Datum

Staat van toestel na uitvoering onderhoud

Zeer slecht	Slecht	Matig	Voldoende	Goed