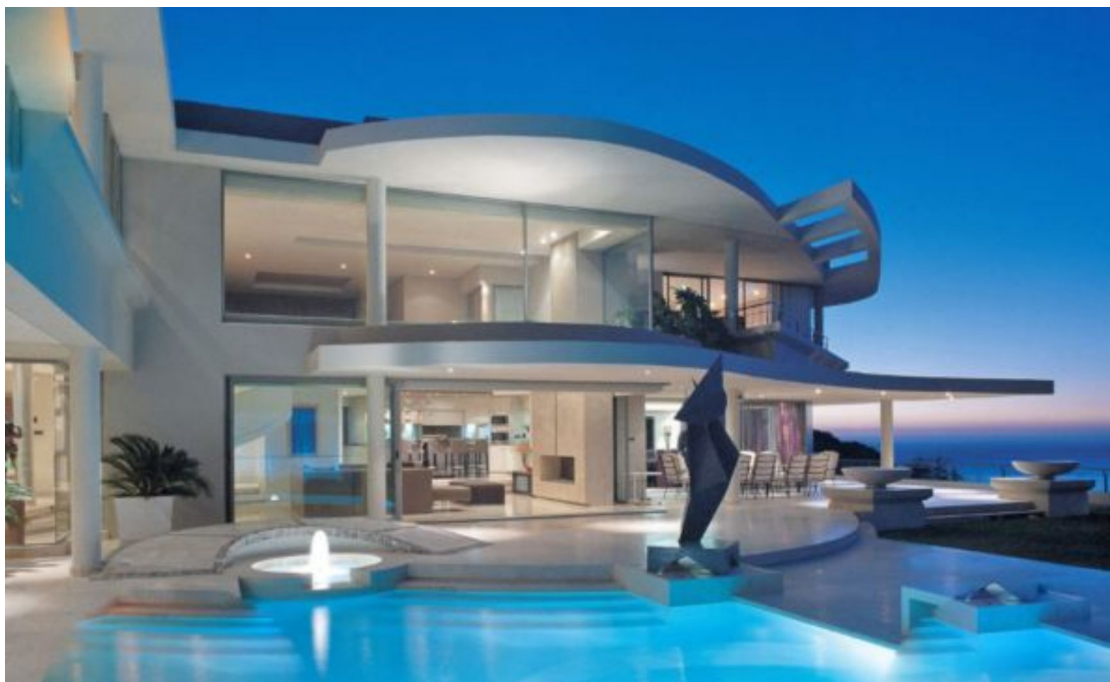


Uw Logo hier

Onderhoud kenmerk	2718KE-1-20-001-134-AA-I-O_G
Installatie geplaatst bij	Demo locatie 2
Adres	Marineblauw 1
Postcode	2718 KE
Plaats	Zoetermeer
Datum van onderhoud	29 december 2020
Exemplaar voor	Technische ruimte technische ruimte
Toestel	1



Onderhoud Akkoord

Gegevens Algemeen / Onderhoud / Uitvoerende / Opdrachtgever	3
Eindconclusie	4
Opmerkingen	5
Werkwijze O	6
Toestel Remeha Quinta Pro 45 - 2003Z31512775	
Gegevens	7
Checklisten	8
Stookproef	9
Checklist ruimte	10

Gegevens van het onderhoud

Onderhoud referentie	2718KE-1-20-001-134-AA-I-O_G versie:1
Naam	Demo locatie 2
Adres	Marineblauw 1
Postcode / Plaats	2718 KE / Zoetermeer
Datum van onderhoud	29 december 2020

Gegevens van het bedrijf dat het onderhoud heeft uitgevoerd

Bedrijfsnaam	Prive
Adres	Marineblauw 149
Postcode / Plaats	2718 KE / Zoetermeer
Mobiel	06-12345678
Contactpersoon	R. Bouwens
E-mail	ron.bouwens@me.com

Gegevens van de opdrachtgever

In opdracht van	Demo installatietechniek
Contact persoon	Dhr. Contactme
Adres	Spui 1
Postcode / Plaats	2500CM / Den-Haag
Telefoon	070-12345678

Onderhoud heeft plaatsgevonden conform de voorschriften van de fabrikant. De installatie is in orde bevonden.

Onderhoud Interval

De fabrikant van het toestel schrijft voor dat het toestel jaarlijks gecontroleerd en zonodig gereinigd dient te worden.

Het onderhoud rapport is gecontroleerd door de persoon die hiertoe bevoegd is.

PDF als test aangemaakt, zelf aanmaken aub

Rapport Online test account

d.d. 29 december 2020

De monteur, bevoegd tot het uitvoeren van onderhoud.



Dr Watson

d.d. 29 december 2020

Hier staan de bevindingen omtrent de installatie en de beschrijving omtrent de werkzaamheden.

Dit rapport mag slechts in zijn geheel zonder enige toevoegingen of weglatingen gepubliceerd worden. Voor afwijkingen van deze voorwaarden of voor publicatie in vertaling is schriftelijk toestemming vereist van Prive. Onafhankelijk van de inhoud van dit rapport aanvaardt voornoemd bedrijf geen enkele aansprakelijkheid ten aanzien van de installatie.

Toestel 1 (2003Z31512775)

De brander is met lucht doorgeblazen de afdichting pakking en bevestiging schroeven zijn vervangen.

technische ruimte

In de ruimte mogen geen brandbare stoffen aanwezig zijn die brand of het explosiegevaar verhogen. De stookruimte dient leeg en schoongemaakt te worden.

De checklist vragen die niet van toepassing zijn op de installatie worden niet afgedrukt in het rapport. Op de website van Rapport Online zijn deze checklist vragen beoordeeld en doelbewust op n.v.t. gezet.

Toestel volgnummer	1
Toestel / Serienummer	Remeha Quinta Pro 45 / 2003Z31512775
Bouwjaar	2015
Gebruikersdoel	Comfort
Regeling belasting	Modulerend
Nominale Belasting (Hs) - hoog	45.8 kW
Nominale Belasting (Hi) - hoog	41.2 kW
Nominaal vermogen (80/60) °C - hoog	40 kW

Toestel checklist - Toestel algemeen

Branders: conditie/ reiniging	Zie opmerkingen
Verbrandingslucht toevoerventilator: conditie / geluid / reiniging	Akkoord

Toestel checklist - Rookgasafvoer

Rookgasklep: functioneren / conditie / reinigen	Akkoord
Afvoerbeveiliging: werking	Akkoord
Rookgasbeveiligingen: functioneren	Akkoord

Toestel checklist - Ketellichaam

Warmtewisselaar: corrosie / vervuiling	Akkoord
Lekkage waterzijdig	Akkoord
Bekleding in de verbrandingskamer: conditie visueel / reparatie	Akkoord
Isolatie mantel: aanwezig / conditie / reparatie	Akkoord
Verbrandingsgas lekkage: intern en extern	Akkoord
Toestel condensafvoer: reinigen sifon	Akkoord
Mediumbeveiligingen: conditie	Akkoord
Geen achterstallig onderhoud	Akkoord

Toestel checklist - Proceszijdige beveiligingen

Veiligheidsklep: aansluiting / doorlaat	Akkoord
Veiligheidsklep: werking / vervanging / geen lekkage	Akkoord

Toestel checklist - Elektrische installatie / branderautomaat

Elektrische bedrading en schakelkasten: conditie /reparatie	Akkoord
Veiligheidsrelevante elektrische/elektronische apparatuur: conditie / reparatie / vervangen	Akkoord
Vlambeveiliging: reinigen / controleren / reparatie	Akkoord
Ontsteekelektrode: conditie / functioneren/ reparatie	Akkoord

Toestel checklist - Brandstof toevoer

Brandstoftoevoer: conditie	Akkoord
----------------------------	---------

Stookproef	Hoog	Laag	
Gasvoordruk na A1	24.5	26	mbar
Temperatuur verbrandingslucht	26	26	°C
Temperatuur verbrandingsgas	75	45	°C
O ₂	5.1	5.1	%
CO ₂	8.8	8.8	%
CO	10	19	ppm
CO	12	24	mg/m ³
Vlam stabiel	Ja	Ja	
Aanvoer mediumtemperatuur	60	50	°C
Retour mediumtemperatuur	40	40	°C
Mediumdruk	3	3	bar

Ventilatortoerental bewaking

Controle/werking	Afgelezen
Ventilatortoerental hoog	4500
Ventilatortoerental laag	1500

Opstelling toestel checklist

Ruimte algemeen: afmeting / opstelling	Akkoord
Ruimte algemeen: schoon / geen opslag	Zie opmerkingen
Ruimte algemeen: vluchtweg	Akkoord
Ventilatie luchttoevoer opening/leiding: conditie / vervuiling / reiniging	Akkoord
De kans op ontstaan van brand door het toestel in de ruimte is zo klein mogelijk	Akkoord
De temperatuur in de ruimte kan niet onder de 0 graden dalen en niet stijgen boven de 40 graden	Akkoord
Onderdruk in de ruimte uitgesloten	Akkoord
Ventilatie voldoende	Akkoord

Rookgas afvoerkanaal/leiding

Materiaalkeuze	Akkoord
Conditie	Akkoord
Constructie	Akkoord
Dichtheid	Akkoord

Condensafvoer

T.b.v. toestel: reinigen sifon	Akkoord
T.b.v. toestel: constructie / conditie	Akkoord