Fréquence d'intervention préconisée : 1 fois par an

Date de l'intervention :



	SUNPO	WER		
Client		lestallata		
		Installateur		
Nom:	E	Entreprise :		
Adresse	:	Nom du technicien :		
Tel :	1	Tel:		
Mail :	<u>r</u>	Mail :		
Caracté	ristiques de l'appareil			
Modèle	:			
N° de sé	rie:			
Date de	mise en service :			
Date du	dernier entretien :			
Repérer par un cercle la position de l'appareil contrôlé BÂTIMENT		Magas	sin	
En plus d	es indications données, il est important d'exercer son bo Points à contrôler	on sens et de respecter les principo	es élément Validé	aires de sécurité Non validé
	Mettre hors tension l'appareil / Cadenasser le disjond	cteur		
01 02 03	Soufflette + eau Nettoyer à la soufflette coté porte électrique et coté Contrôler l'équilibrage du ventilateur en le faisant ave	-		
	Coté coffret électrique			

Débrancher le tuyau du pressostat, souffler vers l'extérieur de l'appareil

Contrôler l'étanchéité du ventilateur, plaqué sur la paroi, vis bien serrées

Fiche d'intervention : Sunpower

Nettoyer l'injecteur

Coté brûleur

Resserrer les bornes électriques

Nettoyer l'évent du détendeur

Contrôler le circuit gaz à l'aide d'un détecteur

Nettoyer le filtre gaz en amont du détendeur

Vérifier la position de l'évent du détendeur vers le bas

20

21

22

30

31

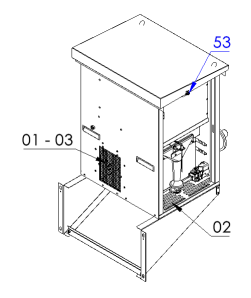
32

33

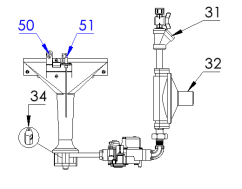
34

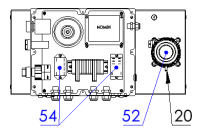
	Pièces à changer	Fréquence	Remplacé	Non remplacé
50	Sonde ionisation (droite) (écartement du brûleur : 4 à 5 mm)	1 an		
51	Sonde d'allumage (courbée) (écartement du brûleur : 4 à 5 mm)	1 an		
52	Pressostat	1 an		
53	Thermostat de surchauffe (Réarmer au besoin)	1 an		
54	Relais Finder	1 an		

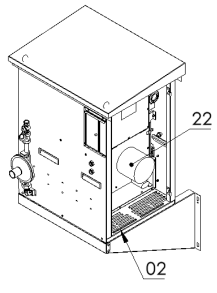
	Mettre sous tension l'appareil	Validé	Non validé
100	Contrôler l'état général de l'appareil		
101	Contrôler la couleur de la flamme		
102	Faire fonctionner l'appareil 5 min : absence de bruit anormal		



Avant de l'appareil : vers l'intérieur du bâtiment







Arrière de l'appareil : vers l'extérieur du bâtiment

Observations Signature du client Signature de l'installateur Cette maintenance préventive a pour but d'éviter certaines pannes récurrentes.