


Rapport d'intervention	80844307	-weishaupt-
-------------------------------	-----------------	--------------------

80844307

– weishaupt –

[illegible]

Par votre signature, vous confirmez avoir pris connaissance et approuver nos conditions de vente. Installation laissée conformément à la réglementation en vigueur.


Mr LASSUS

Install.	EARL DU PUNTOUN M. LAMOTHE ALAIN, LA FEMRE GERSOISE, 32300 SAINT MARTIN			Mesuré le	15.06.2016	Ag	Agence Toulouse	Techn.	Monsieur Linder						
N° fabrication	5866119			Type / Exécution	WG20F/1-C 3/4" gleitend zweistuf			Chambre de mél.	Année de fab.			2009			
Générateur de chaleur				Exécution / Accessoires				Qualité du gaz				Données de fonctionnement			
Type				Pressostat air supplémentaire	<input type="checkbox"/>		[mbar]	Type de gaz	Gaz liquéfié propane			Démarr. brûleur			
N° fabrication				Ventilation permanente	<input type="checkbox"/>			PCI.	25,89		[kWh/m³]	Heures fonction. [h]			
Fabricant	LACAZE BALLON			Prise air extérieure	<input type="checkbox"/>		[mbar]	Temp. gaz	15		[°C]	Index compt.			
Désignation				Rallonge de tête	<input type="checkbox"/>		[mm]	Press. atmosph.	1 000		[mbar]	Contrôle étanchéité rampe			
Année de fab.	2000			Mode d'exploitation	<input type="checkbox"/>			Press. gaz compt.	300		[mbar]	Pres. épreu. [mbar]	100	100	
Puissance normale	0		[kW]	Pressostat mini gaz	<input checked="" type="checkbox"/>	7	[mbar]					Chute press. [mbar]	0	0	
				Pressostat maxi gaz	<input type="checkbox"/>		[mbar]	Rampe gaz	Type		DN	Durée contr. [min]	10	10	
				DLU / EM	<input type="checkbox"/>			Robinet à bille	3/4		Valeurs de réf. p. calcul CO/NOx				
				Var. de vitesse WG30 / 40	<input type="checkbox"/>			Filtre gaz	0		O2 rapport [%]	3			
				Manager de combustion				Régulateur press.	0						
				Pressostat air	2.5		[mbar]	Vanne gaz	WMF 507						

Remarques

Installation à l'arrivée / Mesures initiales

	Valeur de réglage					Combustible					Combustion										Air / Foyer					Fluide		
Pts de mesure	Volet d'air	Posit. clapet gaz	Posit. déflecteur x	0-Posit. S1		Débit compt. réel	Puissance brûleur	Pres. d'alim. gaz P _E	Pres. d'écoul. gaz P _A			O ₂	CO	CO	NOx	NOx	Temp. fumées	Temp. air amb.	Indice de Bacharach [-]	Rendement		Pres. ventil.	Pres. foyer	Pres. sortie chaud.	Surveil. flamme		Sortie	
	[°<]	[°<]	[mm]	[mm]		[m3R/h]	[kW]	[mbar]	[mbar]			[Vol. %]	[ppm]	[mg/m³n]	[ppm]	[mg/m³n]	[°C]	[°C]				[mbar]	[mbar]	[mbar]	[µA]		[°C]	[bar]

Installation au départ / Mesures finales

	Valeur de réglage					Combustible					Combustion										Air / Foyer					Fluide		
Pts de mesure	Volet d'air	Posit. clapet gaz	Posit. déflecteur x	0-Posit. S1		Débit compt. réel	Puissance brûleur	Pres. d'alim. gaz PE	Pres. d'écoul. gaz PA			O2	CO	CO	NOx	NOx	Temp. fumées	Temp. air amb.	Indice de Bacharach [-]	Rendement		Pres. ventil.	Pres. foyer	Pres. sortie chaud.	Surveil. flamme		Sortie	
	[°<]	[°<]	[mm]	[mm]		[m3R/h]	[kW]	[mbar]	[mbar]			[Vol. %]	[ppm]	[mg/m³n]	[ppm]	[mg/m³n]	[°C]	[°C]		[%]		[mbar]	[mbar]	[mbar]	[µA]		[°C]	[bar]
	100	42	31,5	0			3,3	104	300	12,1			4,6	0	0	45	102	90	24	0			8,6			14		60