

仕 様 書

給湯・暖房専用オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWH- 901GB N/L			
種 類	鋼製簡易ボイラ			
用 途	給湯または暖房			
能 力	連続給湯出力 (kW)	105		
	給 湯 量 (L/h)	1800 <*1>		
	給 湯 温 度 (°C)	50~80 <*1>		
	暖 房 出 力 (kW)	105		
	循 環 量 (L/h)	9000 <*2>		
	暖房可能面積 (m ²)	525 <*3>		
缶 体	貯 湯 量 (L)	152		
	伝 熱 面 積 (m ²)	2.55		
	最高使用圧力 (MPa)	0.1		
	缶 体 処 理	溶融アルミニウムめっき		
ガ 型 式	13A	EN-0901US-AW		
	LPG	EL-0901US-AW		
ス 燃 焼 方 式	先混合式ガンタイプバーナ			
	点 火 方 式	電子イグナイタパルススパーク方式		
バ 炎 監 視 装 置	フレームロッド			
	制 御 方 式	ON-OFF制御		
ナ 電 動 機	(kW)	0.2		
	燃 料 消 費 量	13A (m ³ N/h)	11 <*4>	
	LPG (kg/h)(m ³ N/h)	10{5} <*4>		
電源電圧・周波数	AC100V 単相・50/60Hz			
消 費 電 力 (50/60Hz) (kW)	0.19 / 0.23			
消 費 電 流 (50/60Hz) (A)	3 / 2.3			
煙 突 接 続 口 径 (mm)	φ223 (外径)			
燃 焼 空 気 量 (m ³ N/h)	180			
給気口・排気口寸法 (mm)	500 × 500			
製 品 質 量 (kg)	279			
運 転 質 量 (kg)	431			
安 全 装 置	燃焼安全制御装置・過熱防止装置・対震自動消火装置(オプション)			
付 属 品	水高温度計			
注	1. 表中<*1>の流量は、上昇温度50°Cで算定しています。			
	2. 表中<*2>の流量は、上昇温度10°Cで算定しています。			
記	3. 表中<*3>は、暖房負荷係数を0.2kW/m ² で算定しています。			
	4. 表中<*4>は、下記の基準で算定しています。			
	燃 料	13A	LPG	
	高 発 熱 量 (MJ/m ³ N)	46	100	
	供 給 ガ ス 圧 (kPa)	2	2.7	
	AWH- 901GB N/L	日付	'2014/9/22	担当
		製図	小林	承認
	仕 様 書	図番	468368	
	ネポニ株式会社			