

仕 様 書

給湯・暖房専用オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWH- 801GB 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)	93		
	給 湯 量 (L/h)	1600 <*1>		
	給 湯 温 度 (°C)	50~80 <*1>		
	暖 房 出 力 (kW)	93		
	循 環 量 (L/h)	8000 <*2>		
	暖房可能面積 (m ²)	465 <*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 ス 焚 火 パ ー ナ	型 式	13A	EN-0801US-AW	
		LPG	EL-0801US-AW	
	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		
	炎 監 視 装 置	フレームロッド		
	制 御 方 式	ON-OFF制御		
	電 動 機 (kW)	0.2		
	燃 料 消 費 量	13A (m ³ N/h)	9.6 <*4>	
		LPG (kg/h){m ³ N/h}	8.8{4.4} <*4>	
	電源電圧・周波数	AC100V 単相・50/60Hz		
消 費 電 力 (50/60Hz) (kW)	0.17 / 0.2			
消 費 電 流 (50/60Hz) (A)	2.9 / 2.2			
煙 突 接 続 口 径 (mm)	φ223 (外径)			
燃 焼 空 気 量 (m ³ N/h)	160			
給気口・排気口寸法 (mm)	470 × 470			
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- 801GB N/L	日付 '2014/9/22	担当 小林	
		製図 小林	承認 石原	
	仕 様 書	図番	468367	
	ネポニ株式会社			