

仕 様 書

給湯・暖房専用オートカン

(ガス焼き)

型 式	AWH-1801GB 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)	209	
	給 湯 量 (L/h)	3600 <*1>	
	給 湯 温 度 (°C)	50~80 <*1>	
	暖 房 出 力 (kW)	209	
	循 環 量 (L/h)	18000 <*2>	
	暖房可能面積 (m ²)	1045 <*3>	
	缶 体	貯 湯 量 (L)	250
伝 熱 面 積 (m ²)		3.96	
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-1801TS-AW	
	LPG	EL-1801TS-AW	
ス 燃 焼 方 式	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)	0.4	
ナ 燃 料 消 費 量	13A (m ³ N/h)	21.9 <*4>	
	LPG (kg/h){m ³ N/h}	21.2{10.6} <*4>	
電源電圧・周波数	AC200V 三相・50/60Hz		
消 費 電 力 (50/60Hz) (kW)	0.47 / 0.55		
消 費 電 流 (50/60Hz) (A)	3.3 / 2.7		
煙 突 接 続 口 径 (mm)	φ298 (外径)		
燃 焼 空 気 量 (m ³ N/h)	360		
給気口・排気口寸法 (mm)	720 × 720		
製 品 質 量 (kg)	389		
運 転 質 量 (kg)	639		
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-1801GB N/L	目付 2014/9/22	担当 小林
		製図 小林	承認 石谷
	仕 様 書	函番	468372
	ネポニ株式会社		