

ヒートクイック ガス焚温水ボイラ仕様書

型 式 の 呼 び		GN-353 L	GN-353 N																				
用 途		給湯又は暖房																					
種 類	給排気方式	屋外用開放形・屋内用半密閉式強制排気形																					
	加熱方式	1缶1水路式																					
	給水方式	シスターン式																					
点火方式		高電圧放電点火																					
使用燃料		LPG	13A																				
燃料消費量 <*1>		50kW																					
		{1.8 m ³ N/h} (3.6 kg/h) <*4>	{3.9 m ³ N/h}																				
暖房出力		39.5 kW																					
連続給湯出力		41 kW																					
貯湯量		14 L																					
最高使用圧力		98 kPa																					
伝熱面積		0.97 m ²																					
外形寸法 <*2>		高さ 907 mm × 幅 290 mm × 奥行 605 mm																					
質量		約 40 kg																					
電源電圧及び周波数		AC100V 50/60Hz																					
定格消費電力		63W	58W																				
排気筒径		専用排気トップ・φ120 mm																					
排気温度		260℃以下																					
配管接続口	暖房行き口	40Aメス (Rp 1-1/2) 左右																					
	給湯口																						
	暖房戻り口	40Aメス (Rp 1-1/2) 左右																					
	給水口																						
	排水口	15Aメス																					
燃料接続口	15Aメス																						
燃焼制御		自動 ON-OFF																					
電流ヒューズ		5A (ガラス管ヒューズ)																					
安全装置		過熱防止装置・燃焼制御装置・停電安全装置																					
その他の装置		温度過昇防止装置、風圧スイッチ、ガス圧スイッチ																					
付属品		プラグ(大2個、小1個)、ユニオン、ブッシング ビス袋セット(リモコン用)、取扱説明書、工事説明書																					
<p>1. 表中<*1>は、下記ガスグループ内の代表値で算定した計算値です。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ガスグループ</th> <th style="text-align: center;">LPG:L</th> <th style="text-align: center;">13A:N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">高位発熱量 MJ/m³</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">46</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">燃焼時標準ガス供給圧 (許容ガス圧) kPa</td> <td style="text-align: center;">2.74 (2.4~3.2)</td> <td style="text-align: center;">1.96 (1.7~2.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p>したがって、適用するガス種によっては、出力値が表記の値と多少異なります。</p> <p>2. 表中<*2>は、本体のみの大きさです。</p> <p>3. 単位はSI単位で表しています。</p> <p>4. LPガス50kgボンベ本数は、下表を参照して設置してください。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 5px 0;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">燃料消費量</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">気温</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">5℃</th> <th style="text-align: center;">0℃</th> <th style="text-align: center;">-5℃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3.6 kg/h</td> <td style="text-align: center;">3本以上</td> <td style="text-align: center;">4本以上</td> <td style="text-align: center;">6本以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 仕様、寸法等は、改良の為予告なく変更することがあります。</p> <p>6. 海外でのご使用について</p> <p>本製品は日本国内専用です。海外各国の安全規格や規制に準拠しておりません。</p>				ガスグループ	LPG:L	13A:N	高位発熱量 MJ/m ³	100	46	燃焼時標準ガス供給圧 (許容ガス圧) kPa	2.74 (2.4~3.2)	1.96 (1.7~2.3)	燃料消費量	気温			5℃	0℃	-5℃	3.6 kg/h	3本以上	4本以上	6本以上
ガスグループ	LPG:L	13A:N																					
高位発熱量 MJ/m ³	100	46																					
燃焼時標準ガス供給圧 (許容ガス圧) kPa	2.74 (2.4~3.2)	1.96 (1.7~2.3)																					
燃料消費量	気温																						
	5℃	0℃	-5℃																				
3.6 kg/h	3本以上	4本以上	6本以上																				
GN-353		日付	2019/11/26																				
GN-353		製図	小林																				
GN-353		担当	鈴木																				
GN-353		承認	藤田																				
仕様書		図番	470339																				
ネポン株式会社																							