



形式の呼び	FF-9312G(U)	
製品名	FF-9312G1(U)	FF-9312G1-P(U)
使用ガス	13A、12A	LPガス
種類	強制燃焼式、密閉式、強制対流式	
点火方式	連続放電点火	
ガス消費量	急速	13A・LPガス用 12.8kW(11000kcal/h)
		12A用 11.9kW(10200kcal/h)
	最大	13A・LPガス用 11.3kW(9710kcal/h)
12A用 10.5kW(9030kcal/h)		
13A用 6.88kW(5920kcal/h)		
最小	12A用 6.41kW(5510kcal/h)	
	LPガス用 5.58kW(4800kcal/h)	
	エネルギー消費効率	82.4%
暖房出力	最大	13A・LPガス用 9.30kW(8000kcal/h)
		12A用 8.65kW(7440kcal/h)
暖房の目安	木造(戸建)	13A用 5.85kW(5030kcal/h)
		12A用 5.45kW(4690kcal/h)
	コンクリート(集合)	13A・LPガス用 温暖地:39.5㎡(24畳) 寒冷地:39.5㎡(24畳)
		12A用 温暖地:36.5㎡(22畳) 寒冷地:38.0㎡(23畳)
13A・LPガス用 温暖地:54.5㎡(33畳) 寒冷地:62.5㎡(38畳)		
12A用 温暖地:51.0㎡(31畳) 寒冷地:59.5㎡(36畳)		
定格消費電力(50/60Hz)	燃焼時:49W/55W	待機時:0.8W/0.8W
外形寸法	高さ582mm×幅800mm×奥行350mm	
質量	37kg	
ガス接続	TU1/2オネジ 強化ガスホース接続	
電源電圧・周波数	AC100V 50/60Hz	
電流ヒューズ	筒型 20mm 5A	
騒音値	急速:46.5dB 最大:45.5dB 最小:38.5dB	
対流流量	最大:10㎡/min 最小:7.5㎡/min	
外板板厚・外板塗装色	1.2mm マルセルNo.2.5Y8.5/1(近似色)ハンマーネット	
給排気筒の形式の呼び	FWT-6M-G	
給排気筒の呼び径	D40	
給排気筒径	60mm	
給排気筒壁貫通部穴径	80~85mm	
給排気筒延長限界	4m3曲がり(立ち上げ2.5mまで)	
排気温度	260℃以下	
アドレス範囲	00~0F、10~1F	
安全装置	立消え安全装置、停電安全装置、転倒時ガス遮断装置	
	排気管抜け検知装置、過熱防止装置	
	排気閉そく安全装置、過電流保護装置	
附属品	ワイヤーバンド(1)、ストッパーリング(1)、断熱カバー(1)	
	壁固定金具(2)、床固定金具(2)、ねじ4×10(4)、ねじ4×25(8)	
	取扱説明書(1)、設置工事説明書(1)、住所一覧(1)	
別売品	薄型給排気筒 FWT-6M-G	

- 給排気筒トップは上方及び両側に気流を阻止する障害がないこと。
 - 雪の多い地方では最高積雪面より50cm以上離れる場所に、給排気筒を取付けてください。
 - 図では可燃物までの離隔距離を示していますが、性能維持のため、不燃物などの場合も図の離隔距離としてください。(※1部は除く)
- 注(※1)60cm以上の寸法は、不燃材を使用する場合は30cm以上とする。
 (※2)防火上、必要な可燃物との離隔距離は15cm以上ですが、燃焼排ガスの滞留をさけるため、片側は45cm以上離してください。

・暖房の目安は、一般社団法人 日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。
 ・電源コード(アース付):パナソニック WF-3002EKコンセントに適合
 ・ガス消費量、定格消費電力は、JIS S 2122に基づく値です。暖房出力はJIS S 2122に基づくエネルギー消費効率(熱効率)及びガス消費量より算出した値です。

品名	密閉式ガスストーブ		製品名	FF-9312G1(U) FF-9312G1-P(U)
承認	検図	設計	尺度	1:15
			図面番号	WB3-0024
			単位	mm, cm
サンポット株式会社				