

ガス給湯機付ふろがま (パイプシャフト扉内設置形)

品番 GJ-C20D4 (20号・自動タイプ)
GJ-C16D4 (16号・自動タイプ)

取扱説明書 (折り込み)

別添付の取扱説明書と内容が異なる項目を説明しています。この取扱説明書 (折り込み) と併せてご参照ください。

仕様

品名	ガス給湯機付ふろがま		
品番	GJ-C20D4	GJ-C16D4	
型式	GJ-C20D4 GJ-C16D4		
種類	給湯方式	先止め式	
	設置・給排気方式	扉内設置形	
点火方式	連続放電点火式		
水圧 (kPa)	使用水圧	100 {1.0 kgf/cm ² } 以上	
	作動水圧	15 {0.15 kgf/cm ² }	
外形寸法 (mm)	本体	高さ600 × 幅350 × 奥行200	
	浴室リモコン	高さ96×幅198×奥行26.5	
	台所リモコン	高さ120×幅128×奥行23.5	
質量 (kg)	本体	28	
	浴室リモコン	0.3	
	台所リモコン	0.2	
接続	ガス	15A (R1/2)	
	給水	15A (R1/2)	
	給湯	15A (R1/2)	
	ふろ追いだき用	行き・戻り15A (R1/2)	
電気関係	電源	AC100V 50/60Hz	
	消費電力 (W)	50Hz	192 (最大燃焼時140+凍結予防ヒーター作動時52)
		60Hz	222 (最大燃焼時170+凍結予防ヒーター作動時52)
湯温制御方式	電子式ガス比例制御方式		
基準浴そう	容量: 200L~350L (1人~2人用)		
安全装置	立消え安全装置・過熱防止装置・漏電安全装置・給湯空だき(残火)安全装置 ふろ空だき防止装置・過圧防止安全装置・電流ヒューズ・逆流防止装置		
付属品	ふろ接続継手(一式)・PS用取付金具(一式)・M5ねじ(PS用4コ)		
別売リモコン	コード接続式 ボイスリモコン	浴室リモコン+台所リモコン(GJ-P414W,一式) 浴室リモコン(GJ-P414S,一式)・台所リモコン(GJ-P414,一式)	
	コード接続式 コミュニケーションリモコン	浴室リモコン+台所リモコン(GJ-P424W,一式)	
	コードレス リモコン	浴室リモコン+台所リモコン(GJE-P404W,通信ユニット,一式) 浴室リモコン(GJE-P404S,通信ユニット,一式) 台所リモコン(GJE-P404,一式)・増設リモコン(GJE-P303,一式)	
その他別売品	2心ケーブル・フレア継手・ユニットバス取付金具・浴室リモコン用厚壁スリーブ 浴室リモコン埋込ボックス・漏れ検査治具・循環アダプター・ツインチューブ・ツインホース 厚肉浴そう用循環アダプター・直付設置用金枠・扉内設置用取付枠		

仕様

[GJ-C20D4]

使用ガス 使用ガス グループ	1時間当りのガス消費量 都市ガス: kW {kcal/h} LPガス: kW {kg/h}	給湯能力		同時使用	出湯能力 L/分(水圧:100 kPa)1		
		ふろがま	能力大		水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	
			大				小(参考値)
都市ガス用							
L3 (4A・4B・4C)							
L2 (5A・5AN・5B)							
5C							
6A							
L1 (6B・6C・7C)							
12A	12.0 {10 300}	41.7 {35 900}	5.12 {4 400}	47.7 {41 000}	{18.6}	11.6	
13A	12.8 {11 000}	44.8 {38 500}	5.47 {4 700}	51.2 {44 000}	{20.0}	12.5	
LPガス用	12.8 {0.92}	44.8 {3.21}	5.46 {0.39}	51.2 {3.67}	{20.0}	12.5	

[GJ-C16D4]

使用ガス 使用ガス グループ	1時間当りのガス消費量 都市ガス: kW {kcal/h} LPガス: kW {kg/h}	給湯能力		同時使用	出湯能力 L/分(水圧:100 kPa)1		
		ふろがま	能力大		水温+25℃上昇	水温+40℃上昇	
			大				小(参考値)
都市ガス用							
L3 (4A・4B・4C)							
L2 (5A・5AN・5B)							
5C							
6A							
L1 (6B・6C・7C)							
12A	12.0 {10 300}	31.4 {27 000}	5.12 {4 400}	41.7 {35 800}	{14.9}	9.3	
13A	12.8 {11 000}	33.7 {29 000}	5.47 {4 700}	44.8 {38 500}	{16.0}	10.0	
LPガス用	12.8 {0.92}	33.7 {2.42}	5.46 {0.39}	44.8 {3.21}	{16.0}	10.0	

●出湯能力の〔 〕内は、混合水栓で湯と水を混合した計算値です。