

外形寸法図の右上の表

入力シートの項目

入力シートの給湯の
「定格燃料消費量(kW)」

入力シートの熱源の
「定格消費エネルギー(kW)」
および「定格燃料消費量」

入力シートの給湯の
「熱源効率(一次エネルギー換算)」

入力シートの給湯/熱源とも
「定格消費電力(kW)」

入力シートの給湯の
「定格加熱能力(kW)」

入力シートの熱源の
「定格加熱能力(kW)」
および「定格能力(kW)」

■仕様 注)仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

型式	RUFH-E2408AW2-1(A)				
B.L.型式	HT4222BRSAWC				
日ガス検申請型式	RUFH-E2408AW(SAW)				
設置方式	屋外壁掛設置				
給排気方式	RF				
外形寸法[mm]	H750×W480×D250				
質量[kg]	35(満水時:39)				
本体色	シャイニーシルバー(近似色:マンセルNo.-)				
ガス消費量[kW]	同時	60.7(52200kcal/h)			
	給湯	44.2(38000kcal/h)			
	暖房	16.5(14200kcal/h)			
熱効率[%]	給湯:95 暖房:87(高温:85,低温:89)				
エネルギー消費効率[%]	定格 93				
区分・構造	区分:IV 構造:-				
電源	AC100V(50-60Hz)電源コード1.8m				
消費電力[W]	最大時210 待機時:1.1[50-60Hz]				
騒音[dB(A)]	同時:49 給湯:48 暖房:45				
NOx[ppm]	60以下				
排気温度[℃]	100以下				
接続口	ガス	13A・12A:20A(R3/4) LPG:15A(R1/2)LPGは、TU接続で			
	給水・給湯	給水:20A(R3/4) 給湯:20A(R3/4)			
	暖房	高温往:CCH(QF16) 低温往:CCH(QF16) 戻:CCH(QF16)			
	ふろ	CCH(QF16)(最大延長:φ10 樹脂管:25)			
凍結予防方法	給湯	凍結予防ヒータ(215W)			
	暖房	低温燃焼+ポンプ自動運転			
	ふろ	凍結予防ヒータ+ポンプ自動運転			
安全装置	立消え安全装置	停電安全装置	過圧防止装置	誘導雷保護装置	中和器詰り
	空だき安全装置	過熱防止装置	漏電安全装置	過電流安全装置	ふろポンプ
	空だき防止装置	凍結防止装置	沸騰防止装置	ファン回転検出装置	暖房ポンプ
給水装置認証番号	NW2017				
B.L.認定	有り				
製造ガス種	13A・12A,LPG				

■性能 注)★項目は、配管5m、水圧200kPa時の時間です

給湯・湯はり	給湯能力[kW]	41.9~0.7(24号~0.4号)
	給湯温度設定[℃]	32,35,37~48,50,55,60℃(17段階)
	ふろ温度設定[℃]	33~48℃(16段階)
	ふろ保温時間・たし湯量	0~8時間(6段階) ふろ設定温にて20L
	湯はり設定	循環金具上方7~29(または10~43)cm,2(または3)cm毎に12段階
	最低作動水量[L/分]	1.5
暖房	給湯器内圧損[kPa]	41(0.42)(16L/min時)
	湯はり時間★ (水温15℃,ふろ設定42℃)	160L(1人用) 180L(1.5人用) 210L(2人用) 約12.5分 約13.5分 約15分
	暖房能力[kW]	比例制御 14~2.79(12000kcal/h~2400kcal/h) ON-OFF制御:2.79~0(2400~0)
	暖房温水[℃]	高温:80 低温:60((45,55,65,70℃に切替)可
おいだき	ポンプ機外揚程[kPa]	高温:57(5.8)(10L/min時) 低温:78(8.0)(10L/min時)…外付け
	システム許容水量[L]	銅管:24L 樹脂管:35L
	補給水方式	漏水検知機能付き自動補給
おいだき能力[kW]	9.9(8500kcal/h)	
おいだきスイッチ	一定時間(1・2・3・4・5・6分の5段階)で自動停止かつ	