

暖・冷房システム性能表示書（温水式）

別表 H-1
2021年1月13日
一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上 俊之



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システムの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社	認定番号	BLHS022025-D, DK, DKB, DR, DRK, DRKB				
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による							
適用認定基準：暖・冷房システム BLS HS：2020（2020年4月1日公表・施行） ガス熱源機 BLS HS/B-a-1：2020（2020年4月1日公表・施行） 浴室暖房乾燥機 BLS HS/B-b-7:2020：2020（2020年4月1日公表・施行） 床暖房ユニット BLS HS/B-b-8:2020：2020（2020年4月1日公表・施行） ファンコンベクタ BLS HS/B-b-5:2020：2020（2020年4月1日公表・施行） コンベクタ・ラジエータ BLS HS/B-b-6:2020：2020（2020年4月1日公表・施行） 搬送部材 BLS HS/B-c-1:2020：2020（2020年4月1日公表・施行）							
優良住宅部品の性能等	要求性能及び評価結果等	機能性	快適な温熱環境が作り出せること、騒音を抑制するよう計画されていること、異音の発生や振動等が少ないようにしてあること、住宅の間取りや居室の面積等の各種条件に対応できること、個室毎に発停と温度調節が可能な方式であること	適合			
		安全性	身体に触れる部分は鋭利な突起等がないこと、操作方法が容易であること、容易に人体に触れる恐れがある部分が高湿となる場合は警告表示等がわかり易くされていること、ガス配管等からの漏洩等が生じないよう対策が講じられていること、凍結事故が生じないよう計画がされていること、熱源機器や排気口からの周辺への臭いや空気汚染対策が講じられていること、漏電による事故防止について対策が講じられていること	適合			
		耐久性	経年変化による著しい機能劣化を生じないものであること、システムの作動が確実に信頼性の高いものであること	適合			
		環境に対する配慮 (〇は適用された事項を示す)	〇	製造場の活動における環境配慮	〇	材料の調達時等における環境配慮	適合
			〇	製造・流通時における環境配慮	〇	施工時における環境配慮	
			〇	使用時における環境配慮	—	更新・取外し時における環境配慮	
			〇	処理・処分時における環境配慮			
		適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること			適合	
		適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること		適合	
				無償修理保証の対象及び期間 1) 床暖房ユニット（温水）の温水パネル、床暖房ユニット（電気）のパネル 5年 2) 蓄熱暖房器の蓄熱部 5年 3) 温水熱源機器の貯湯タンク 5年 4) 搬送部 5年 5) 蓄熱暖房器のヒーター部 3年 6) 温水熱源機器の熱交換器 3年 7) 室外ユニットの熱交換器及びコンプレッサー 3年 8) 暖冷房放熱器等の熱交換器 3年 9) 電気熱源機のヒーター及び熱交換器 3年 10) 1)～9)以外の部分又は機能の瑕疵 2年		適合	
			確実な供給体制の確保	製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること		適合	
			適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること		適合	
				補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替えパーツを明確にしていること	適合	
			確実な維持管理体制の整備	生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと		適合	
		相談窓口が整備されていること		適合			
維持管理等の体制が構築されていること		適合					
適切な施工の担保	維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること		適合				
	適切なインターフェイスが設定されていること		適合				
情報提供	施工方法・納まり等が明確になっていること		適合				
	基本性能情報	カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること		適合			
	使用情報	取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること		適合			
	維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること		適合			
	施工情報	施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること		適合			
付加基準 (BL-bs*)	省エネルギーによる環境の保全に寄与 ※高効率型(潜熱回収型)のガス熱源機、石油熱源機が対象			適合			
設計コンセプト、特徴等							
備考							

* BL-bs: Better Living for better society (より良い社会の実現を先導する部品)

ガス熱源機 性能表示書 別紙(1/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-A1600AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1600AF2-1	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1600AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1600SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1600SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AA2-1	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AFF2-1H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF2-1H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	36	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	35	230	30	51.4	-
RUFH-A1610SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A1610SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	35	200	30	51.4	-
RUFH-A2400AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AA2-1	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(2/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB						
名称	暖・冷房システム(ガス熱源機)						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-A2400AF2-1	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	37	230	30	65.2	-
RUFH-A2400SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-A2400SAW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	37	200	30	65.2	-
RUFH-B1310AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H941×W420×D366	45	275/300	30	37.2	-
RUFH-B1610ABF2-3	PS扉内設置(後方排気)	H941×W420×D366	45	235/265	30	48.5	-
RUFH-B1610AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H941×W420×D366	45	235/265	30	48.5	-
RUFH-B1610ARF2-3	屋外据置設置	H941×W420×D366	45	235/265	30	48.5	-
RUFH-E1613AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(3/25)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-E1613AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	43.5	○
RUFH-E1613SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1613SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	43.5	○
RUFH-E1615AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(4/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB						
名称	暖・冷房システム(ガス熱源機)						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-E1615AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	43.5	○
RUFH-E1615SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E1615SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	43.5	○
RUFH-E2006AA2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-E2006AFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006AFF2-1H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006AH2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-E2006SAFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2006SAFF2-1H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-E2402AA2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402AFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(5/25)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB						
名称	暖・冷房システム(ガス熱源機)						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-E2402AFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402AFF2-6AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402AFF2-6AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402AFF2-6KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402AH2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AT2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	205	30	64.8	○
RUFH-E2402AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	205	30	64.8	○
RUFH-E2402SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402SAF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402SAFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402SAFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402SAFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402SAFF2-6AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-E2402SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	44	230	30	64.8	○
RUFH-E2402SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	205	30	64.8	○
RUFH-E2402SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	44	205	30	64.8	○
RUFH-E2403AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(6/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-E2403SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38.5	200	30	57.8	○
RUFH-E2403SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403SAW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38.5	175	30	57.8	○
RUFH-E2405AA	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AA(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AA2-3	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AA2-3(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405SAA	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAA(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAA2-3	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAA2-3(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(7/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-E2405SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-E2405SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405SAW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2405SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-E2406AA2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AA2-6S	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AA2-6S(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AB2-6S	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AB2-6S(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AF2-6S	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AF2-6S(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1IH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-6	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406AH2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AH2-6S(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AT2-6S	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AT2-6S(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AU2-6S	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AU2-6S(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(8/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-E2406AW2-1S	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406AW2-1S(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406AW2-6S	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406AW2-6S(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406SAA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406SAB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406SAF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-1AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-1H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-6	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-E2406SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406SAU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-E2406SAW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-E2406SAW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-EM2006AA2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-EM2006AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006AFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006AH2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	220	30	46.5	○
RUFH-EM2006SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2006SAFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	46.5	○
RUFH-EM2402AA2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	49	230	30	64.8	○
RUFH-EM2402AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-EM2402AFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-EM2402AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-EM2402AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-EM2402AH2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	49	230	30	64.8	○
RUFH-EM2402AT2-1KT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	49	230	30	64.8	○
RUFH-EM2402SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-EM2402SAFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	46	220	30	64.8	○
RUFH-EM2406AA2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-EM2406AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406AFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406AFF2-1AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406AH2-1AKT	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-EM2406SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EM2406SAFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40	225	30	60.7	○
RUFH-EP1613AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(9/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-EP1613AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	42.5	230	30	43.5	○
RUFH-EP1613AFF2-3H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	42.5	230	30	43.5	○
RUFH-EP1613AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	43.5	○
RUFH-EP1613AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	43.5	○
RUFH-EP1613AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	43.5	○
RUFH-EP1613AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	43.5	○
RUFH-EP1613AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	43.5	○
RUFH-EP1613SAFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	42.5	230	30	43.5	○
RUFH-EP1613SAFF2-3H	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	42.5	230	30	43.5	○
RUFH-EP1615AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AF	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AF(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP1615AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP1615AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP1615AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP1615AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP2402AA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(10/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-EP2402AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	205	30	64.8	○
RUFH-EP2402AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	205	30	64.8	○
RUFH-EP2402SAA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402SAB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402SAF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402SAF2-6(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402SAU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	230	30	64.8	○
RUFH-EP2402SAW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	205	30	64.8	○
RUFH-EP2402SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	205	30	64.8	○
RUFH-EP2403AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	57.8	○
RUFH-EP2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	39.5	200	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	57.8	○
RUFH-EP2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	39.5	175	30	57.8	○
RUFH-EP2405AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(11/25)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-EP2405AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP2405AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAF2-3	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAF2-3(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	34	200	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP2405SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	34	180	30	57.8	○
RUFH-EP2406AA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AA2-6S	PSアルコーブ設置	H750×W480×D251	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AA2-6S(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D252	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D253	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AB2-6S	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D254	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AB2-6S(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D255	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D256	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AF2-6S	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D257	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AF2-6S(A)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D258	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AH2-6S(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D261	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D259	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AT2-6S	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D260	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AT2-6S(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D261	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D262	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AU2-6S	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D263	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AU2-6S(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D264	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D265	39	215	30	60.7	○
RUFH-EP2406SAA2-6	PSアルコーブ設置	H750×W480×D266	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406SAB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D267	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406SAF2-6	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D268	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D269	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406SAU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D270	39	235	30	60.7	○
RUFH-EP2406SAW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D271	39	215	30	60.7	○
RUFH-K1613AA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	260/310	30	43.5	○
RUFH-K1613AT2-1AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	255/305	30	43.5	○
RUFH-K1613AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	260/310	30	43.5	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(12/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS02025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-K1613AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	245/295	30	43.5	○
RUFH-K1613SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	260/310	30	43.5	○
RUFH-K1613SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	255/305	30	43.5	○
RUFH-K1613SAT2-3AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	255/305	30	43.5	○
RUFH-K1613SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	260/310	30	43.5	○
RUFH-K1613SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	245/295	30	43.5	○
RUFH-K2003AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	255/305	30	50.4	○
RUFH-K2003AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	255/305	30	50.4	○
RUFH-K2402AA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AFF2-6AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AFF2-6AKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AT2-1AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AT2-6AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	48	260/280	30	64.8	○
RUFH-K2402AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	48	260/280	30	64.8	○
RUFH-K2402SAA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAFF2-6AH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAT2-1AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAT2-6AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-K2402SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	48	260/280	30	64.8	○
RUFH-K2402SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	48	260/280	30	64.8	○
RUFH-K2403AA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403AB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403AT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403AT2-1AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403AT2-3AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(13/25)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-K2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403SAA2-1(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403SAA2-3(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403SAB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403SAT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403SAT2-1AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403SAT2-3AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403SAU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	45	250/300	30	57.8	○
RUFH-K2403SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-K2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	45	240/290	30	57.8	○
RUFH-KM2402AFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-KM2402AFF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-KM2402SAFF2-1A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	48	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AA2-6(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AT2-6AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	49	260/280	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAA2-6(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAT2-6AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	49	285/310	30	64.8	○
RUFH-KP2402SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	49	260/280	30	64.8	○
RUFH-KP2403AA2-3(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403AT2-3AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	46	240/290	30	57.8	○
RUFH-KP2403SAA2-3(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403SAT2-3AR	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	46	250/300	30	57.8	○
RUFH-KP2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	46	240/290	30	57.8	○
RUFH-SA2400AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D350	39	235	26	69.2	-
RUFH-SA2400AW2-6	屋外壁掛設置	H900×W250×D351	39	235	26	69.2	-
RUFH-SA2400SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D352	39	235	26	69.2	-
RUFH-SA2400SAW2-6	屋外壁掛設置	H900×W250×D353	39	235	26	69.2	-
RUFH-SE2403AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(14/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS02025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-SE2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403AW2-3	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403SAW2-3	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	43	190	30	57.8	○
RUFH-SE2406AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○
RUFH-SE2406AT2-6,	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○
RUFH-SE2406AW2-3	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○
RUFH-SE2406AW2-6	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○
RUFH-SE2406SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○
RUFH-SE2406SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○
RUFH-SE2406SAW2-3	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○
RUFH-SE2406SAW2-6	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	39.5	245	30	60.7	○
RUFH-SK2400AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	53	275/300	30	61.6	○
RUFH-SK2400AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	53	275/300	30	61.6	○
RUFH-SK2400SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D450	53	275/300	30	61.6	○
RUFH-SK2400SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H900×W250×D450	53	275/300	30	61.6	○
RUFH-TE1613AA	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AA(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AA2-3	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AA2-3(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAA	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAA(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAA2-3	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAA2-3(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE1613SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	43.5	○
RUFH-TE2403AA	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AA(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AA2-1	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AA2-3	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(15/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB						
名称	暖・冷房システム(ガス熱源機)						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-TE2403AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403AW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAA2-1	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	200	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAW2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	175	30	57.8	○
RUFH-TE2405AA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405AW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2405AW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAA	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAA2-3	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAB	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(16/25)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB						
名称	暖・冷房システム(ガス熱源機)						
RUFH-TE2405SAT	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAU	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAW	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2405SAW2-3	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2406AA2-6	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AH2-6	PS設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406AW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAA2-6	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAB2-6	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAH2-6	PS設置	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAU2-6	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	235	30	60.7	○
RUFH-TE2406SAW2-6	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	215	30	60.7	○
RUFH-V1613AA(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA(B)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA2-1(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA2-1(B)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA2-3(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA2-3(B)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA2-6(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AA2-6(B)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB2-1(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AB2-6(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AF(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AF2-1(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AF2-3(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AF2-6(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-1(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-3(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-3BH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-3BKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AFF2-6(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(17/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-V1613AT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT2-1(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AT2-6(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU2-1(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AU2-6(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW2-1(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW2-3(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613AW2-6(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA2-1(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAA2-6(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB2-1(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAB2-6(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAF(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAF2-1(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAF2-3(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAF2-6(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-1(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-3(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-3BH	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-3BKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(18/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB						
名称	暖・冷房システム(ガス熱源機)						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-V1613SAFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAFF2-6(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT2-1(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAT2-6(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU2-1(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAU2-6(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	38	270/290	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW2-1(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW2-3(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V1613SAW2-6(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	38	240/260	30	51.4	-
RUFH-V2403AA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA2-1(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AA2-6(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB2-1(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AB2-6(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AF(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AF2-1(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AF2-3(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AF2-6(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF2-1(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(19/25)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB						
名称	暖・冷房システム(ガス熱源機)						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-V2403AFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF2-3(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AFF2-6(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT2-1(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AT2-6(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU2-1(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AU2-6(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403AW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW2-1(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW2-3(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403AW2-6(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW-470(A)	屋外壁掛設置	H750×W470×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW-470(B)	屋外壁掛設置	H750×W470×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA2-1(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA2-6(A)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAA2-6(B)	PSアルコーブ設置	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB2-1(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB2-6(A)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAB2-6(B)	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAF(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAF2-1(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAF2-3(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAF2-6(B)	PS扉内設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(20/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB						
名称	暖・冷房システム(ガス熱源機)						
RUFH-V2403SAFF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF2-1(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF2-1(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF2-3(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF2-3(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF2-6(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAFF2-6(B)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT2-1(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT2-6(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAT2-6(B)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU2-1(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU2-6(A)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAU2-6(B)	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	40	275/295	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW2-1(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW2-3(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW2-6(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-V2403SAW2-6(B)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	40	245/265	30	65.2	-
RUFH-VD1611AA2-1	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AA2-3	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611AW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	47.1	-
RUFH-VD1611AW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAA2-1	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAA2-3	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(21/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-VD1611SAFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	250/270	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	47.1	-
RUFH-VD1611SAW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	47.1	-
RUFH-VD2001AA2-1	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AA2-3	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	260/290	30	55.8	-
RUFH-VD2001AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	260/290	30	55.8	-
RUFH-VD2001AT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001AW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	55.8	-
RUFH-VD2001AW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAA2-1	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAA2-3	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	260/290	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	260/290	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	260/280	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	55.8	-
RUFH-VD2001SAW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	230/250	30	55.8	-
RUFH-VD2401AA2-1	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AA2-3	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AF2-3A	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/310	30	63.4	-
RUFH-VD2401AFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/310	30	63.4	-
RUFH-VD2401AFF2-3A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/310	30	63.4	-
RUFH-VD2401AT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401AW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	240/260	30	63.4	-
RUFH-VD2401AW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	240/260	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAA2-1	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAA2-3	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAB2-1	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAB2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAF2-3A	PS扉内設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(22/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社						
認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB						
名称	暖・冷房システム(ガス熱源機)						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUFH-VD2401SAFF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/310	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAFF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/310	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAFF2-3A	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/310	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAT2-1	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAU2-1	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAU2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	37	270/290	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	240/260	30	63.4	-
RUFH-VD2401SAW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	37	240/260	30	63.4	-
RUFH-VS2400AT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D350	45	280/300	30	69.2	-
RUFH-VS2400AT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D350	45	280/300	30	69.2	-
RUFH-VS2400AW2-3	屋外壁掛設置	H900×W250×D350	45	280/300	30	69.2	-
RUFH-VS2400AW2-6	屋外壁掛設置	H900×W250×D350	45	280/300	30	69.2	-
RUFH-VS2400SAT2-3	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D350	45	280/300	30	69.2	-
RUFH-VS2400SAT2-6	PS扉内設置(前方排気)	H900×W250×D350	45	280/300	30	69.2	-
RUFH-VS2400SAW2-3	屋外壁掛設置	H900×W250×D350	45	280/300	30	69.2	-
RUFH-VS2400SAW2-6	屋外壁掛設置	H900×W250×D350	45	280/300	30	69.2	-
RVD-2001AFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	250/300	30	55.8	-
RVD-2001SAFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	250/300	30	55.8	-
RVD-2401AFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/340	30	63.4	-
RVD-2401SAFF	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	37	280/340	30	63.4	-
RVD-A2000AA(A)	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AA(B)	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AA2-3(A)	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AA2-3(B)	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000AW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000AW2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000AW2-3(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000SAA(A)	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAA(B)	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAA2-3(A)	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAA2-3(B)	PSアルコープ設置	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(23/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RVD-A2000SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	300	30	55.6	-
RVD-A2000SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000SAW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000SAW2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2000SAW2-3(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	280	30	55.6	-
RVD-A2400AA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AA(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400AW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400AW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400AW2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400AW2-3(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-
RVD-A2400SAA(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAA(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAA2-1(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAA2-3(A)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAA2-3(B)	PSアルコーブ設置	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAB(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAB(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAB2-1(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAB2-3(A)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAB2-3(B)	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAT(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAT(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAT2-1(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-
RVD-A2400SAT2-3(A)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(24/25)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社						
認定番号		BLHS02025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB						
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)	
RVD-A2400SAT2-3(B)	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-	
RVD-A2400SAU(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-	
RVD-A2400SAU(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-	
RVD-A2400SAU2-1(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-	
RVD-A2400SAU2-3(A)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-	
RVD-A2400SAU2-3(B)	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D240	33.5	320	30	63.7	-	
RVD-A2400SAW(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-	
RVD-A2400SAW(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-	
RVD-A2400SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-	
RVD-A2400SAW2-1(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-	
RVD-A2400SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-	
RVD-A2400SAW2-3(B)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	33.5	290	30	63.7	-	
RVD-E2001AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D265	34	170	30	52.3	○	
RVD-E2001SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D265	34	170	30	52.3	○	
RVD-E2005AW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○	
RVD-E2005AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○	
RVD-E2005AW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○	
RVD-E2005AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○	
RVD-E2005SAW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○	
RVD-E2005SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○	
RVD-E2005SAW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○	
RVD-E2005SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	52.3	○	
RVD-E2401AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D265	34	185	30	57.8	○	
RVD-E2401SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D265	34	185	30	57.8	○	
RVD-E2405AW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○	
RVD-E2405AW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○	
RVD-E2405AW2-1S(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○	
RVD-E2405AW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○	
RVD-E2405AW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○	
RVD-E2405SAW2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○	
RVD-E2405SAW2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○	
RVD-E2405SAW2-1S	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○	
RVD-E2405SAW2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○	
RVD-E2405SAW2-3(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	31	180	30	57.8	○	
RUH-A1610FF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	34	170	30	51.4	-	
RUH-E1613A2-1	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	36.5	160	30	43.5	○	
RUH-E1613B2-1	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	43.5	○	
RUH-E1613T2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	43.5	○	
RUH-E1613U2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	43.5	○	
RUH-E1613W2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36.5	135	30	43.5	○	
RUH-E2403A2-1	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	36.5	160	30	57.8	○	
RUH-E2403B2-1	PS扉内設置(後方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	57.8	○	
RUH-E2403T2-1	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	57.8	○	
RUH-E2403U2-1	PS扉内設置(上方排気)	H750×W480×D250	36.5	160	30	57.8	○	
RUH-E2403W2-1	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	36.5	135	30	57.8	○	
RUH-EP1613FF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H800×W480×D250	40.5	180	30	43.5	-	
RUH-V1613A(A)	PSアルコープ設置	H750×W480×D250	33.5	160	30	51.4	-	
RUH-V1613T(A)	PS扉内設置(前方排気)	H750×W480×D250	33.5	160	30	51.4	-	
RUH-V1613W(A)	屋外壁掛設置	H750×W480×D250	33.5	135	30	51.4	-	
RUH-V1613FF(A)	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	33.5	160	30	51.4	-	
RUH-V1613FF2-3BKT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H750×W480×D250	33.5	160	30	51.4	-	
RUH-VD1610A2-3	PSアルコープ設置	H600×W470×D270	31	160/195	30	47	-	
RUH-VD1610B2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D270	31	160/195	30	47	-	
RUH-VD1610FF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D270	31	160/195	30	47	-	
RUH-VD1610T2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D270	31	160/195	30	47	-	
RUH-VD1610U2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D270	31	160/195	30	47	-	
RUH-VD1610W2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D270	31	140/175	30	47	-	
RUH-VD2000A2-3	PSアルコープ設置	H600×W470×D270	33	160/195	30	55	-	
RUH-VD2000B2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D270	33	160/195	30	55	-	
RUH-VD2000FF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D270	33	160/195	30	55	-	

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(25/25)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社					
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB					
名称		暖・冷房システム(ガス熱源機)					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
RUH-VD2000T2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D270	33	160/195	30	55	-
RUH-VD2000U2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D270	33	160/195	30	55	-
RUH-VD2000W2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D270	33	140/175	30	55	-
RUH-VD2400A2-3	PSアルコープ設置	H600×W470×D270	33	170/205	30	63	-
RUH-VD2400B2-3	PS扉内設置(後方排気)	H600×W470×D270	33	170/205	30	63	-
RUH-VD2400FF2-3	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D270	33	170/205	30	63	-
RUH-VD2400T2-3	PS扉内設置(前方排気)	H600×W470×D270	33	170/205	30	63	-
RUH-VD2400U2-3	PS扉内設置(上方排気)	H600×W470×D270	33	170/205	30	63	-
RUH-VD2400W2-3	屋外壁掛設置	H600×W470×D270	33	150/185	30	63	-
RUH-VK1610A	PSアルコープ設置	H750×W350×D180	26	97/110	30	42.2	-
RUH-VK1610BOX	壁組込み設置	H750×W350×D180	26	97/110	30	42.2	-
RUH-VK1610W	屋外壁掛設置	H750×W350×D180	26	97/110	30	42.2	-
RH-101W2-1(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D220	22	104	-	14	-
RH-101W2-6(A)	屋外壁掛設置	H600×W470×D220	22	104	-	14	-
RH-201W2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D220	22	130	-	29	-
RH-201W2-6	屋外壁掛設置	H600×W470×D220	22	130	-	29	-
RH-61W(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D200	14	55/70	-	8.63	-
RH-K200W2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	117	-	27.3	○
RH-K200W2-6	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	26	117	-	27.3	○
RH-KM150FF2-1KT	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	35	165/185	-	20.6	○
RH-KM200FF2-1	屋内壁掛設置(強制給排気)	H600×W470×D240	35	175/195	-	27.3	○
RH-KM200W2-1	屋外壁掛設置	H600×W470×D240	32	165/185	-	27.3	○
RH-S100W2-6	屋外壁掛設置	H610×W250×D300	19.5	115/150	-	14.5	-
RH-S100W2-6(A)	屋外壁掛設置	H610×W250×D300	19.5	115/150	-	14.5	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(1/6)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社			
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB			
名称		暖・冷房システム			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
HFM-12BA-CKD0906	温水マット	561×909×12	1.1	-	-
HFM-12BA-D0909	温水マット	900×900×12	1.1	-	-
HFM-12BA-SKD0606	温水マット	561×606×12	0.7	-	-
HFM-12BA-SKD0609	温水マット	864×606×12	1.1	-	-
HFM-12BA-SKD0909	温水マット	864×909×12	1.7	-	-
HFM-12BB-D0909(L)	温水マット	864×909×12	1.1	-	-
HFM-12BB-D0909(R)	温水マット	864×909×12	1.1	-	-
HFM-12BXA	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12BXL	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12BXR	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12CA-CKD1806	温水マット	561×1818×12	2.2	-	-
HFM-12CA-CKD1809	温水マット	864×1818×12	3.3	-	-
HFM-12CA-CKD2106	温水マット	561×2121×12	2.5	-	-
HFM-12CA-CKD2406	温水マット	561×2424×12	2.9	-	-
HFM-12CA-D1806	温水マット	1800×600×12	2.2	-	-
HFM-12CA-D1809	温水マット	1800×900×12	3.3	-	-
HFM-12CA-D2106	温水マット	2100×600×12	2.5	-	-
HFM-12CA-D2406	温水マット	2400×600×12	2.9	-	-
HFM-12CA-SKD0618	温水マット	1773×606×12	2.3	-	-
HFM-12CA-SKD0621	温水マット	2079×606×12	2.7	-	-
HFM-12CA-SKD0624	温水マット	2379×606×12	3	-	-
HFM-12CA-SKD0918	温水マット	1773×909×12	3.4	-	-
HFM-12CB-D1806(L)	温水マット	1773×606×12	1.4	-	-
HFM-12CB-D1806(R)	温水マット	1773×606×12	1.4	-	-
HFM-12CB-D1809(L)	温水マット	1773×909×12	2.2	-	-
HFM-12CB-D1809(R)	温水マット	1773×909×12	2.2	-	-
HFM-12CB-D2106(L)	温水マット	2076×606×12	1.7	-	-
HFM-12CB-D2106(R)	温水マット	2076×606×12	1.7	-	-
HFM-12CB-D2406(L)	温水マット	2379×606×12	1.9	-	-
HFM-12CB-D2406(R)	温水マット	2379×606×12	1.9	-	-
HFM-12CB-D2409(L)	温水マット	2379×909×12	2.9	-	-
HFM-12CB-D2409(R)	温水マット	2379×909×12	2.9	-	-
HFM-12CXA	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12CXL	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12CXR	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12DA-CKD2118	温水マット	1773×2121×12	7.9	-	-
HFM-12DA-CKD2409	温水マット	864×2424×12	4.4	-	-
HFM-12DA-CKD2415	温水マット	1470×2424×12	7.5	-	-
HFM-12DA-CKD2418	温水マット	1773×2424×12	9.1	-	-
HFM-12DA-CKD2709	温水マット	864×2727×12	5	-	-
HFM-12DA-CKD2715	温水マット	1470×2727×12	8.5	-	-
HFM-12DA-CKD3015	温水マット	1470×3030×12	9.4	-	-
HFM-12DA-D1524	温水マット	1500×2400×12	7.6	-	-
HFM-12DA-D1530	温水マット	1500×3000×12	9.5	-	-
HFM-12DA-D1818	温水マット	1800×1800×12	6.8	-	-
HFM-12DA-D1824	温水マット	1800×2400×12	9.1	-	-
HFM-12DA-SKD0924	温水マット	2379×909×12	4.6	-	-
HFM-12DA-SKD0927	温水マット	2682×909×12	5.1	-	-
HFM-12DA-SKD1524	温水マット	2379×1515×12	7.6	-	-
HFM-12DA-SKD1527	温水マット	2682×1515×12	8.6	-	-
HFM-12DA-SKD1530	温水マット	2985×1515×12	9.5	-	-
HFM-12DA-SKD1818	温水マット	1773×1818×12	6.8	-	-
HFM-12DA-SKD1821	温水マット	2076×1818×12	8	-	-
HFM-12DA-SKD1824	温水マット	2379×1818×12	9.1	-	-
HFM-12DA-SKD2121	温水マット	2076×2121×12	9.3	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(2/6)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社			
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB			
名称		暖・冷房システム			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
HFM-12DB-D1524(L)	温水マット	1470×2424×12	4.9	-	-
HFM-12DB-D1524(R)	温水マット	1470×2424×12	4.9	-	-
HFM-12DB-D1530(L)	温水マット	1470×3030×12	6.1	-	-
HFM-12DB-D1530(R)	温水マット	1470×3030×12	6.1	-	-
HFM-12DB-D1818(L)	温水マット	1773×1818×12	4.4	-	-
HFM-12DB-D1818(R)	温水マット	1773×1818×12	4.4	-	-
HFM-12DB-D1821(L)	温水マット	1773×2121×12	5.2	-	-
HFM-12DB-D1821(R)	温水マット	1773×2121×12	5.2	-	-
HFM-12DB-D1824(L)	温水マット	1773×2424×12	5.9	-	-
HFM-12DB-D1824(R)	温水マット	1773×2424×12	5.9	-	-
HFM-12DXA	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12DXB(L)	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12DXB(R)	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12EA-CKD2421	温水マット	2076×2424×12	10.6	-	-
HFM-12EA-CKD2718	温水マット	1773×2727×12	10.2	-	-
HFM-12EA-CKD2721	温水マット	2076×2727×12	11.9	-	-
HFM-12EA-CKD3018	温水マット	1773×3030×12	11.3	-	-
HFM-12EA-CKD3021	温水マット	2076×3030×12	13.3	-	-
HFM-12EA-D1827	温水マット	1800×2700×12	10.3	-	-
HFM-12EA-D1830	温水マット	1800×3000×12	11.5	-	-
HFM-12EA-D2124	温水マット	2100×2400×12	10.6	-	-
HFM-12EA-D2127	温水マット	2100×2700×12	12	-	-
HFM-12EA-D2130	温水マット	2100×3000×12	13.4	-	-
HFM-12EA-D2424	温水マット	2400×2400×12	12.2	-	-
HFM-12EA-SKD1827	温水マット	2682×1818×12	10.3	-	-
HFM-12EA-SKD1830	温水マット	2985×1818×12	11.5	-	-
HFM-12EA-SKD2124	温水マット	2379×2121×12	10.6	-	-
HFM-12EA-SKD2127	温水マット	2682×2121×12	12	-	-
HFM-12EA-SKD2130	温水マット	2985×2121×12	13.4	-	-
HFM-12EA-SKD2424	温水マット	2379×2424×12	12.2	-	-
HFM-12EB-D1827(L)	温水マット	1773×2727×12	6.6	-	-
HFM-12EB-D1827(R)	温水マット	1773×2727×12	6.6	-	-
HFM-12EB-D1830(L)	温水マット	1773×3030×12	7.4	-	-
HFM-12EB-D1830(R)	温水マット	1773×3030×12	7.4	-	-
HFM-12EB-D2124(L)	温水マット	2076×2424×12	6.9	-	-
HFM-12EB-D2124(R)	温水マット	2076×2424×12	6.9	-	-
HFM-12EB-D2127(L)	温水マット	2076×2727×12	7.8	-	-
HFM-12EB-D2127(R)	温水マット	2076×2727×12	7.8	-	-
HFM-12EB-D2130(L)	温水マット	2076×3030×12	8.6	-	-
HFM-12EB-D2130(R)	温水マット	2076×3030×12	8.6	-	-
HFM-12EB-D2424(L)	温水マット	2379×2424×12	7.9	-	-
HFM-12EB-D2424(R)	温水マット	2379×2424×12	7.9	-	-
HFM-12EXA	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12EXB(L)	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12EXB(R)	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12EYA	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12EYB(L)	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12EYB(R)	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12FA-CKD2724	温水マット	2379×2727×12	13.7	-	-
HFM-12FA-CKD3024	温水マット	2379×3030×12	15.2	-	-
HFM-12FA-CKD3324	温水マット	2379×3333×12	16.7	-	-
HFM-12FA-D2430	温水マット	2400×3000×12	15.3	-	-
HFM-12FA-D2433	温水マット	2400×3300×12	16.8	-	-
HFM-12FA-D2727	温水マット	2700×2700×12	15.4	-	-
HFM-12FA-SKD2427	温水マット	2682×2424×12	13.7	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(3/6)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
HFM-12FA-SKD2430	温水マット	2985×2424×12	15.3	-	-
HFM-12FA-SKD2433	温水マット	3288×2424×12	16.8	-	-
HFM-12FA-SKD2727	温水マット	2682×2727×12	15.4	-	-
HFM-12FB-D2427(L)	温水マット	2379×2727×12	8.9	-	-
HFM-12FB-D2427(R)	温水マット	2379×2727×12	8.9	-	-
HFM-12FB-D2430(L)	温水マット	2379×3030×12	9.9	-	-
HFM-12FB-D2430(R)	温水マット	2379×3030×12	9.9	-	-
HFM-12FB-D2433(L)	温水マット	2379×3333×12	10.9	-	-
HFM-12FB-D2433(R)	温水マット	2379×3333×12	10.9	-	-
HFM-12FB-D2727(L)	温水マット	2682×2727×12	10	-	-
HFM-12FB-D2727(R)	温水マット	2682×2727×12	10	-	-
HFM-12FXA	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12FXB(L)	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
HFM-12FXB(R)	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
ICM-9B1B-S	温水マット	864×864×9	0.5	-	-
ICM-9BXB-S	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
ICM-9C1B-S	温水マット	1773×864×9	1	-	-
ICM-9CXB-S	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
ICM-9CYB-S	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
ICM-9D1B-L	温水マット	2986×1470×9	2.9	-	-
ICM-9D1B-R	温水マット	2986×1470×9	2.9	-	-
ICM-9D2B-L	温水マット	2379×1470×9	2.3	-	-
ICM-9D2B-R	温水マット	2379×1470×9	2.3	-	-
ICM-9D3B-L	温水マット	1773×1773×9	2.1	-	-
ICM-9D3B-R	温水マット	1773×1773×9	2.1	-	-
ICM-9D4B-L	温水マット	2077×1555×9	2.1	-	-
ICM-9D4B-R	温水マット	2077×1555×9	2.1	-	-
ICM-9DXB-L	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
ICM-9DXB-R	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
ICM-9DYB-L	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
ICM-9DYB-R	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
ICM-9E1B-L	温水マット	2986×1773×9	3.5	-	-
ICM-9E1B-R	温水マット	2986×1773×9	3.5	-	-
ICM-9E2B-L	温水マット	2683×1773×9	3.2	-	-
ICM-9E2B-R	温水マット	2683×1773×9	3.2	-	-
ICM-9EXB-L	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
ICM-9EXB-R	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12B1D1-SKD	温水マット	864×860×12	1.7	-	-
IFM-12BA-D0909	温水マット	909×909×12	1	-	-
IFM-12BBSK0909	温水マット	864×909×12	1.7	-	-
IFM-12BXA-D	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12BxBK	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12BXD1-KD	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12C1D1-CKD	温水マット	864×1770×12	3.2	-	-
IFM-12C1D1-SKD	温水マット	1773×860×12	3.2	-	-
IFM-12C2D1-CKD	温水マット	561×1770×12	2.1	-	-
IFM-12C2D1-SKD	温水マット	1773×560×12	2.1	-	-
IFM-12C3D1-CKD	温水マット	561×2380×12	2.9	-	-
IFM-12C3D1-SKD	温水マット	2379×560×12	2.9	-	-
IFM-12C4D1-CKD	温水マット	561×2080×12	2.5	-	-
IFM-12C4D1-SKD	温水マット	2076×560×12	2.5	-	-
IFM-12CA-D1806	温水マット	1818×606×12	1.4	-	-
IFM-12CA-D1809	温水マット	1818×909×12	1.9	-	-
IFM-12CA-D2106	温水マット	2121×606×12	1.5	-	-
IFM-12CA-D2406	温水マット	2424×606×12	1.7	-	-

優良住宅部品の概要

認定企業名 リンナイ株式会社

認定番号 BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB

名称 暖・冷房システム

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(4/6)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
IFM-12CBCK1806	温水マット	561×1818×12	2.2	-	-
IFM-12CBCK1809	温水マット	864×1818×12	3.5	-	-
IFM-12CBCK2106	温水マット	561×2121×12	2.6	-	-
IFM-12CBCK2406	温水マット	561×2424×12	3	-	-
IFM-12CBSK0618	温水マット	1773×606×12	2.3	-	-
IFM-12CBSK0621	温水マット	2076×606×12	2.7	-	-
IFM-12CBSK0624	温水マット	2379×606×12	3.1	-	-
IFM-12CBSK0918	温水マット	1773×909×12	3.5	-	-
IFM-12CXA-D	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12CXBK	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12CXD1-KD	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12D1D1-CKD	温水マット	1470×2990×12	9.4	-	-
IFM-12D1D1-SKD	温水マット	2985×1470×12	9.4	-	-
IFM-12D2D1-CKD	温水マット	1470×2380×12	7.4	-	-
IFM-12D2D1-SKD	温水マット	2379×1470×12	7.4	-	-
IFM-12D3D1-SKD	温水マット	1773×1770×12	6.5	-	-
IFM-12D4D1-CKD	温水マット	2076×2380×12	10.6	-	-
IFM-12D4D1-SKD	温水マット	2379×2080×12	10.6	-	-
IFM-12D5D1-CKD	温水マット	1773×2380×12	9	-	-
IFM-12D5D1-SKD	温水マット	2379×1770×12	9	-	-
IFM-12DA-D1524	温水マット	1515×2424×12	3.9	-	-
IFM-12DA-D1530	温水マット	1515×3030×12	4.8	-	-
IFM-12DA-D1818	温水マット	1818×1818×12	3.6	-	-
IFM-12DA-D1824	温水マット	1818×2424×12	4.7	-	-
IFM-12DBCK2415	温水マット	1470×2424×12	7.8	-	-
IFM-12DBCK2418	温水マット	1773×2424×12	9.4	-	-
IFM-12DBCK3015	温水マット	1470×3030×12	9.8	-	-
IFM-12DBSK1524	温水マット	2379×1515×12	7.9	-	-
IFM-12DBSK1530	温水マット	2985×1515×12	9.9	-	-
IFM-12DBSK1818	温水マット	1773×1818×12	7.1	-	-
IFM-12DBSK1824	温水マット	2379×1818×12	9.5	-	-
IFM-12DXA-D	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12DXBK	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12DXD1-KD	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12E1D1-CKD	温水マット	1773×2990×12	11.3	-	-
IFM-12E1D1-SKD	温水マット	2985×1770×12	11.3	-	-
IFM-12E2D1-CKD	温水マット	1773×2680×12	10.1	-	-
IFM-12E2D1-SKD	温水マット	2682×1770×12	10.1	-	-
IFM-12E3D1-CKD	温水マット	2076×2990×12	13.3	-	-
IFM-12E3D1-SKD	温水マット	2985×2080×12	13.3	-	-
IFM-12E4D1-SKD	温水マット	2379×2380×12	12.1	-	-
IFM-12E5D1-CKD	温水マット	2076×2680×12	11.9	-	-
IFM-12E5D1-SKD	温水マット	2682×2080×12	11.9	-	-
IFM-12EA-D1827	温水マット	1818×2727×12	5.2	-	-
IFM-12EA-D1830	温水マット	1818×3030×12	5.7	-	-
IFM-12EA-D2124	温水マット	2121×2424×12	5.4	-	-
IFM-12EA-D2127	温水マット	2121×2727×12	6	-	-
IFM-12EA-D2130	温水マット	2121×3030×12	6.7	-	-
IFM-12EA-D2424	温水マット	2424×2424×12	6.1	-	-
IFM-12EBCK2421	温水マット	2076×2424×12	11	-	-
IFM-12EBCK2718	温水マット	1773×2727×12	10.6	-	-
IFM-12EBCK2721	温水マット	2076×2727×12	12.4	-	-
IFM-12EBCK3018	温水マット	1773×3030×12	11.8	-	-
IFM-12EBCK3021	温水マット	2076×3030×12	13.8	-	-
IFM-12EBSK1827	温水マット	2682×1818×12	10.7	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(5/6)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社			
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB			
名称		暖・冷房システム			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
IFM-12EBSK1830	温水マット	2985×1818×12	12	-	-
IFM-12EBSK2124	温水マット	2379×2121×12	11	-	-
IFM-12EBSK2127	温水マット	2682×2121×12	12.4	-	-
IFM-12EBSK2130	温水マット	2985×2121×12	13.8	-	-
IFM-12EBSK2424	温水マット	2379×2424×12	12.6	-	-
IFM-12EXA-D	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12EXBK	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12EXD1-KD	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12EYA-D	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12EYBK	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12EYD1-KD	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12F1D1-CKD	温水マット	2379×3290×12	16.5	-	-
IFM-12F1D1-SKD	温水マット	3288×2380×12	16.5	-	-
IFM-12F2D1-SKD	温水マット	2682×2680×12	15.4	-	-
IFM-12F3D1-CKD	温水マット	2379×2990×12	15.2	-	-
IFM-12F3D1-SKD	温水マット	2985×2380×12	15.2	-	-
IFM-12FA-D2430	温水マット	2424×3030×12	7.6	-	-
IFM-12FA-D2433	温水マット	2424×3333×12	8.4	-	-
IFM-12FA-D2727	温水マット	2727×2727×12	7.7	-	-
IFM-12FBCK3024	温水マット	2379×3030×12	15.8	-	-
IFM-12FBCK3324	温水マット	2379×3333×12	17.5	-	-
IFM-12FBSK2430	温水マット	2985×2424×12	15.9	-	-
IFM-12FBSK2433	温水マット	3288×2424×12	17.5	-	-
IFM-12FBSK2727	温水マット	2682×2727×12	16.1	-	-
IFM-12FXA-D	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12FXBK	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12FXD1-KD	温水マット	(注文に応じた形状)	-	-	-
IFM-12G1D1-SKD	温水マット	3288×2990×12	22	-	-
IFM-12H1D1-SKD	温水マット	3894×2990×12	26	-	-
REM-12BA-SKD0909	温水マット	864×909×12	2	-	-
REM-12CA-CKD1806	温水マット	561×1818×12	2.4	-	-
REM-12CA-CKD1809	温水マット	864×1818×12	4	-	-
REM-12CA-CKD2106	温水マット	561×2121×12	2.8	-	-
REM-12CA-CKD2406	温水マット	561×2424×12	3.2	-	-
REM-12CA-SKD0618	温水マット	1773×606×12	3	-	-
REM-12CA-SKD0621	温水マット	2076×606×12	3	-	-
REM-12CA-SKD0624	温水マット	2379×606×12	3.4	-	-
REM-12CA-SKD0918	温水マット	1773×909×12	4	-	-
REM-12DA-CKD2415	温水マット	1470×2424×12	8	-	-
REM-12DA-CKD2418	温水マット	1773×2424×12	10	-	-
REM-12DA-CKD3015	温水マット	1470×3030×12	11	-	-
REM-12DA-SKD1524	温水マット	2379×1515×12	9	-	-
REM-12DA-SKD1530	温水マット	2985×1515×12	11	-	-
REM-12DA-SKD1818	温水マット	1773×1818×12	8	-	-
REM-12DA-SKD1824	温水マット	2379×1818×12	10	-	-
REM-12EA-CKD2421	温水マット	2076×2424×12	12	-	-
REM-12EA-CKD2718	温水マット	1773×2727×12	11	-	-
REM-12EA-CKD3018	温水マット	1773×3030×12	13	-	-
REM-12EA-CKD3021	温水マット	2076×3030×12	15	-	-
REM-12EA-SKD1827	温水マット	2682×1818×12	12	-	-
REM-12EA-SKD1830	温水マット	2985×1818×12	13	-	-
REM-12EA-SKD2124	温水マット	2379×2121×12	12	-	-
REM-12EA-SKD2130	温水マット	2985×2121×12	15	-	-
REM-12EA-SKD2424	温水マット	2379×2424×12	14	-	-
REM-12FA-CKD3024	温水マット	2379×3030×12	17	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(6/6)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社				
	認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB				
	名称	暖・冷房システム				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
	REM-12FA-CKD3324	温水マット	2379×3333×12	19	-	-
	REM-12FA-SKD2430	温水マット	2985×2424×12	17	-	-
	REM-12FA-SKD2433	温水マット	3288×2424×12	19	-	-
	REM-12FA-SKD2727	温水マット	2682×2727×12	17	-	-
	YAP-15A-V1010	温水マット	907×1816×15	12	-	-
	YAP-15A-V1030	温水マット	907×1816×15	12	-	-
	YAP-15A-V1050	温水マット	907×1816×15	12	-	-
	YAP-15A-V1530	温水マット	452×1816×15	6	-	-
	YAP-15A-V1550	温水マット	452×1816×15	6	-	-
	YAP-15A-V2010	温水マット	907×1816×15	12	-	-
	YAP-15A-V2030	温水マット	907×1816×15	12	-	-
	YAP-15A-V2050	温水マット	907×1816×15	12	-	-
	YAP-15A-V2530	温水マット	452×1816×15	6	-	-
	YAP-15A-V2550	温水マット	452×1816×15	6	-	-
	YAP-15A-V5010	温水マット	907×1816×15	10	-	-
	YAP-15A-V5030	温水マット	907×1816×15	10	-	-
YAP-15A-V5050	温水マット	907×1816×15	10	-	-	
YAP-15A-V5530	温水マット	452×1816×15	5	-	-	
YAP-15A-V5550	温水マット	452×1816×15	5	-	-	
YAP-15A-V7010	温水マット	907×907×15	5	-	-	
YAP-15A-V7030	温水マット	907×907×15	5	-	-	
YAP-15A-V7050	温水マット	907×907×15	5	-	-	
YAP-15A-V7530	温水マット	452×907×15	3	-	-	
YAP-15A-V7550	温水マット	452×907×15	3	-	-	

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された浴室暖房乾燥機の主要な性能等を以下に表示する。

	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB			
	名称	暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機)			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
	HBD-3318MCS-P	天井埋込型	H210×W404×D394	5.8	25W
	RBH-C330KSN	天井埋込型	H480×W430×D560	9	28W
	RBH-C330KSND	天井埋込型	H480×W430×D560	9	28W
	RBH-C331K2SN	天井埋込型	H179×W400×D594	6.5	26W
	RBH-C331K2SN-R	天井埋込型	H179×W400×D594	6.5	26W
	RBH-C331K3SN	天井埋込型	H179×W400×D594	6.5	26W
	RBH-C331K3SN-R	天井埋込型	H179×W400×D594	6.5	26W
	RBH-C331SN	天井埋込型	H179×W400×D275	6.5	26W
	RBH-C331SN-R	天井埋込型	H179×W400×D275	6.5	26W
	RBH-C333K1SN	天井埋込型	H185×W400×D275	7	41W
	RBH-C333K1SND	天井埋込型	H185×W400×D275	7	41W
	RBH-C333K1SNDP	天井埋込型	H185×W400×D275	7	41W
	RBH-C333K1SNP	天井埋込型	H185×W400×D275	7	41W
	RBH-C333K2SN	天井埋込型	H185×W468×D711	7	37W
	RBH-C333K2SNP	天井埋込型	H185×W468×D711	7	37W
	RBH-C333K3SN	天井埋込型	H185×W468×D711	7	37W
	RBH-C333K3SNP	天井埋込型	H185×W468×D711	7	37W
	RBH-C333SN	天井埋込型	H185×W400×D275	7	23W
	RBH-C333SNP	天井埋込型	H185×W400×D275	7	23W
	RBH-C333WK2SN(A)	天井埋込型	H185×W468×D729.5	7	43W
	RBH-C333WK2SNP	天井埋込型	H185×W468×D729.5	7	43W
	RBH-C333WK3SN	天井埋込型	H185×W468×D729.5	7	43W
	RBH-C333WK3SN(A)	天井埋込型	H185×W468×D729.5	7	43W
	RBH-C333WK3SNP	天井埋込型	H185×W468×D729.5	7	43W
	RBH-C336K1	天井埋込型	H200×W527×D349	8	31W
	RBH-C336K1DP	天井埋込型	H200×W527×D415	8	31W
	RBH-C336K1P	天井埋込型	H200×W527×D415	8	31W
	RBH-C336K2P	天井埋込型	H214×W507×D748	11	35W
	RBH-C336K3P	天井埋込型	H214×W507×D748	11	43W
	RBH-C336P	天井埋込型	H209×W400×D275	7	26W
	RBH-C336T	天井埋込型	H209×W400×D275	6	17W
	RBH-C338K1	天井埋込型	H200×W517×D418	7	36W
	RBH-C338K1DP	天井埋込型	H200×W517×D418	7	36W
	RBH-C338K1P	天井埋込型	H200×W517×D418	7	36W
	RBH-C338K2P	天井埋込型	H218×W507×D697	9.5	39W
	RBH-C338K3P	天井埋込型	H218×W507×D697	9.5	44W
	RBH-C338KP	天井埋込型	H200×W517×D418	7	36W
	RBH-C338P	天井埋込型	H210×W404×D394	5.8	28W
	RBH-C338T	天井埋込型	H210×W404×D280	5.5	25W
	RBH-C418K1P	天井埋込型	H190×W470×D518	8.5	43W
	RBH-C418K2P	天井埋込型	H220×W527×D831	11.5	40W
	RBH-C418K3P	天井埋込型	H220×W527×D831	11.5	46W
	RBHM-C334K1	天井埋込型	H260×W400×D275	13	45W
	RBHM-C334K1D	天井埋込型	H260×W400×D275	13	45W
	RBHM-C334K1DP	天井埋込型	H260×W400×D275	13	45W
	RBHM-C334K1P	天井埋込型	H260×W400×D275	13	45W
	RBHM-C334K2P	天井埋込型	H260×W487.5×D764	12.3	50W
	RBHM-C334K2P(A)	天井埋込型	H260×W487.5×D764	12.3	50W

優良住宅部品の概要

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された浴室暖房乾燥機の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB			
	名称	暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機)			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
	RBHM-C334K3P	天井埋込型	H260×W487.5×D764	12.3	52W
	RBHM-C334K3P(A)	天井埋込型	H260×W487.5×D764	12.3	52W
	RBHM-C337K1P	天井埋込型	H237×W521×D415	10	39W
	RBHM-C337K2P	天井埋込型	H251×W507×D763	13	39W
	RBHM-C337K3P	天井埋込型	H251×W507×D763	13	41W
	RBHM-C339K1P	天井埋込型	H237×W521×D415	10	39W
	RBHM-C339K2P	天井埋込型	H251×W507×D748	13	39W
	RBHM-C339K3P	天井埋込型	H251×W507×D748	13	41W
	RBHM-C339KP	天井埋込型	H237×W521×D415	10	39W
	RBHM-C415K1U	天井埋込型	H267×W580×D911	18	37W
	RBHM-C415K2U	天井埋込型	H267×W580×D911	18	37W
	RBHM-C415K3U	天井埋込型	H267×W580×D911	18	37W
	RBHM-C419K1P	天井埋込型	H190×W470×D518	10	50W
	RBHM-C419K2P	天井埋込型	H220×W527×D831	13	50W
	RBHM-C419K3P	天井埋込型	H220×W527×D831	13	50W
	RBHMS-C415K1	天井埋込型	H267×W580×D911	18	48W
RBHMS-C415K2	天井埋込型	H267×W580×D911	18	48W	
RBHMS-C415K3	天井埋込型	H267×W580×D911	18	48W	
RBH-W312KSND	壁掛型	H240×W480×D165	5.3	38/49W(50/60Hz)	
RBH-W312SNDT	壁掛型	H240×W480×D165	5.3	19/20W(50/60Hz)	
RBH-W411KSND	壁掛型	H240×W580×D165	6.6	41/54W(50/60Hz)	
RBH-W411KSNP	壁掛型	H240×W580×D165	6.3	41/54W(50/60Hz)	
RBH-W412KSND	壁掛型	H240×W580×D165	6.6	45/59W(50/60Hz)	
RBH-W412KSNP	壁掛型	H240×W580×D165	6.3	44/58W(50/60Hz)	

コンベクタ・ラジエータ 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたコンベクタ・ラジエータの主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	リンナイ株式会社			
認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB			
名称	暖・冷房システム(パネルヒーター)			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
RPH10-1004RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	270×1240×90	10.8	-
RPH10-1204RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	210×1600×90	11.2	-
RPH10-1404RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	270×1600×90	13.2	-
RPH10-1604RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	350×1600×90	15.7	-
RPH10-1004R2	壁掛タイプ	350×1600×50	13.4	-
RPH10-204R2	壁掛タイプ	270×460×50	3.7	-
RPH10-504R2	壁掛タイプ	350×820×50	7.6	-
RPH10-604R2	壁掛タイプ	270×1240×50	9	-
RPH10-704R2	壁掛タイプ	350×1240×50	10.7	-
RPH10-804R2	壁掛タイプ	270×1600×50	11.1	-
RPH10-400RT2G	タオルウォーマー(壁掛タイプ)	580×476×64	4.4	-
RPH10-450RT2G	タオルウォーマー(壁掛タイプ)	800×476×64	5.6	-
RPH10-1100RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1600×445×51	17.5	-
RPH10-1200RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1800×445×51	19.5	-
RPH10-1400RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1600×605×51	23.9	-
RPH10-1550RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1800×605×51	26.6	-
RPH10-800RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1600×325×51	12.6	-
RPH10-850RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1800×325×51	14.3	-
RPH10-1304RL2	床置タイプ	150×1600×125	9.8	-
RPH20-1004RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	270×1240×90	10.8	-
RPH20-1204RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	210×1600×90	11.2	-
RPH20-1404RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	270×1600×90	13.2	-
RPH20-1604RF2	壁掛・床置 兼用タイプ	350×1600×90	15.7	-
RPH20-1004R2	壁掛タイプ	350×1600×50	13.4	-
RPH20-204R2	壁掛タイプ	270×460×50	3.7	-
RPH20-504R2	壁掛タイプ	350×820×50	7.6	-
RPH20-604R2	壁掛タイプ	270×1240×50	9	-
RPH20-704R2	壁掛タイプ	350×1240×50	10.7	-
RPH20-804R2	壁掛タイプ	270×1600×50	11.1	-
RPH20-400RT2G	タオルウォーマー(壁掛タイプ)	580×476×64	4.4	-
RPH20-450RT2G	タオルウォーマー(壁掛タイプ)	800×476×64	5.6	-
RPH20-1100RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1600×445×51	17.5	-
RPH20-1200RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1800×445×51	19.5	-
RPH20-1400RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1600×605×51	23.9	-
RPH20-1550RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1800×605×51	26.6	-
RPH20-800RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1600×325×51	12.6	-
RPH20-850RVL2G	縦型(壁掛タイプ)	1800×325×51	14.3	-
RPH20-1304RL2	床置タイプ	150×1600×125	9.8	-
RPH-1150WF-0212	壁掛・床置 兼用タイプ	270×1240×90	10.8	-
RPH-1350WF-0216	壁掛・床置 兼用タイプ	210×1600×90	11.2	-
RPH-1550WF-0216	壁掛・床置 兼用タイプ	270×1600×90	13.2	-
RPH-1750WF-0316	壁掛・床置 兼用タイプ	350×1600×90	15.7	-
RPH-1050W-0316	壁掛タイプ	350×1600×50	13.4	-

優良住宅部品の概要

コンベクタ・ラジエータ 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたコンベクタ・ラジエータの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB			
	名称	暖・冷房システム(パネルヒーター)			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
	RPH-250W-0204	壁掛タイプ	270×460×50	3.7	-
	RPH-550W-0308	壁掛タイプ	350×820×50	7.6	-
	RPH-700W-0212	壁掛タイプ	270×1240×50	9	-
	RPH-800W-0312	壁掛タイプ	350×1240×50	10.7	-
	RPH-900W-0216	壁掛タイプ	270×1600×50	11.1	-
	RPH-1100T-1604	縦型(壁掛タイプ)	1600×445×51	17.5	-
	RPH-1200T-1804	縦型(壁掛タイプ)	1800×445×51	19.5	-
	RPH-1400T-1606	縦型(壁掛タイプ)	1600×605×51	23.9	-
	RPH-1550T-1806	縦型(壁掛タイプ)	1800×605×51	26.6	-
	RPH-800T-1603	縦型(壁掛タイプ)	1600×325×51	12.6	-
	RPH-850T-1803	縦型(壁掛タイプ)	1800×325×51	14.3	-
	RPH-1050L-0116	床置タイプ	150×1600×90	8	-
	RPH-1450L-0116	床置タイプ	150×1600×125	9.8	-
RTW-400-0504	タオルウォーマー(壁掛タイプ)	580×476×64	4.4	-	
RTW-450-0804	タオルウォーマー(壁掛タイプ)	800×476×64	5.6	-	

ファンコンベクタ 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号: 20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたファンコンベクタの主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB			
	名称	暖・冷房システム(ファンコンベクタ)			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
	RFM-Y40EA	据置設置	H490×W476×D186	7	16W
	RFM-Y40EAH	据置設置	H490×W476×D186	7	16W
	RFM-Y53EA	据置設置	H475×W605×D195	10	42/44W
	RFM-Y60EA	据置設置	H490×W635×D186	9	24W
	RFM-Y60EB	据置設置	H490×W635×D186	9	24W
	RFM-Y60EBH	据置設置	H490×W635×D186	9	24W
	RFV-23S	壁掛設置	H890×W385×D80	8.1	36/42W
RFV-20EA	壁掛設置	H880×W380×D75	10	35W	
RFV-30EA	壁掛設置	H880×W380×D115	13	55W	

搬送部材(配管) 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された搬送部材(配管)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		リンナイ株式会社		
認定番号		BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB		
名称		暖・冷房システム(搬送部材)		
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
IPT-10L-6CDE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-CD	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-CD-40	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-CDC	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-CDC-40	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-CDE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-CDE-10	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-CDE-25	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-CDE-40	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-CDE-W	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-CDE-W-10	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-CDE-W-25	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-DCD	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-DCDE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-DCDE-10	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-DCDE-25	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-DCDE-W	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-DCDE-W-10	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-DCDE-W-25	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-I	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-IE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-S	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10L-SE-100	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10N-I	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10N-I-10	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10N-I-25	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10N-IE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10N-IE-10	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-10N-IE-25	-	樹脂管φ13.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-6CDE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-CD	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-CDC	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-CDE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-CDE-10	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-CDE-25	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-CDE-W	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-CDE-W-10	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-CDE-W-25	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-DCD	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-DCDE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-DCDE-10	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-DCDE-25	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-DCDE-W	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-DCDE-W-10	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-DCDE-W-25	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-I	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-IE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-
IPT-7L-S	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-

優良住宅部品の概要

搬送部材(配管) 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:20-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された搬送部材(配管)の主要な性能等を以下に表示する。

優良住宅部品の概要	認定企業名	リンナイ株式会社			
	認定番号	BLHS022025-D,DK,DKB,DR,DRK,DRKB			
	名称	暖・冷房システム			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
IPT-7L-SE-100	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-	
IPT-7N-I	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-	
IPT-7N-I-10	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-	
IPT-7N-I-25	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-	
IPT-7N-IE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-	
IPT-7N-IE-10	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-	
IPT-7N-IE-25	-	樹脂管φ10.2ペア さや管 楕円	-	-	
IST-13L-CD	-	樹脂管φ17.0 さや管φ27.5	-	-	
IST-13L-CD-40	-	樹脂管φ17.0 さや管φ27.5	-	-	
IST-13L-S	-	樹脂管φ17.0	-	-	
IST-5L-S	-	樹脂管φ7.2	-	-	
IST-6L-S	-	樹脂管φ8.65	-	-	
IST-7L-S	-	樹脂管φ10.2	-	-	
LPT-10L-CD	-	樹脂管φ13.2ペア さや管φ27.5	-	-	
LPT-10L-CDC	-	樹脂管φ13.2ペア さや管φ27.5	-	-	
LPT-10L-CDE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管φ27.5	-	-	
LPT-10L-DCD	-	樹脂管φ13.2ペア さや管φ27.5	-	-	
LPT-10L-DCDE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管φ27.5	-	-	
LPT-7L-CDC	-	樹脂管φ10.2ペア さや管φ21.5	-	-	
LPT-7L-CDE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管φ21.5	-	-	
LPT-7L-DCD	-	樹脂管φ10.2ペア さや管φ21.5	-	-	
LPT-7L-DCDE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管φ21.5	-	-	
UPT-10E-CDE	-	樹脂管φ13.2ペア さや管φ27.5	-	-	
UPT-7E-CDE	-	樹脂管φ10.2ペア さや管φ21.5	-	-	