

暖・冷房システム性能表示書 (温水式)

別表 2021年3月31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	大阪ガス株式会社	認定番号	BLHS092025-D,KDKB		
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)、ファンコンベクタ BLS HS/B-b-5：2020 (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年4月1日公表・施行)、浴室暖房乾燥機 BLS HS/B-b-7：2020 (2020年4月1日公表・施行)、 床暖房ユニット BLS HS/B-b-8：2020 (2020年4月1日公表・施行)、搬送部材 (配管) BLS HS/B-c-1：2020 (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熱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で信頼性の高いものであること		適合	
	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	<input type="radio"/>	製造場の活動における環境配慮	<input type="radio"/>	材料の調達時における環境配慮
		<input type="radio"/>	製造・流通時における環境配慮	<input type="radio"/>	施工時における環境配慮
		<input type="radio"/>	使用時における環境配慮	<input type="radio"/>	更新・取外し時における環境配慮
		<input type="radio"/>	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	
		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	
	確実な維持管理体制の整備	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			
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			
適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること		適合		
	施工方法・納まり等が明確になっていること		適合		
情報提供	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 (B L-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					

* B L-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(1/30)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D.DK.DKB						
名称	暖・冷房システム エックス 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)
235-R411	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R412	PS扉内設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R414	PSアルコーブ設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R415	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R416	PS扉内設置 上方排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R417	PS扉内設置 給排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R421	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R422	PS扉内設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R424	PSアルコーブ設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R425	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R426	PS扉内設置 上方排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R427	PS扉内設置 給排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R431	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R432	PS扉内設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R434	PSアルコーブ設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R435	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R436	PS扉内設置 上方排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R437	PS扉内設置 給排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R441	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R442	PS扉内設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R444	PSアルコーブ設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R445	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R446	PS扉内設置 上方排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R447	PS扉内設置 給排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
235-R450	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○
235-R451	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R452	PS扉内設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R454	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R455	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R456	PS扉内設置 上方排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R457	PS扉内設置 給排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R460	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○
235-R461	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R462	PS扉内設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R464	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R465	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R466	PS扉内設置 上方排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R467	PS扉内設置 給排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R470	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○
235-R471	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R472	PS扉内設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R474	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R475	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R476	PS扉内設置 上方排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R477	PS扉内設置 給排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R480	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○
235-R481	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R482	PS扉内設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R484	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R485	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×250	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(2/30)

受付番号:20-228

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)
235-R486	PS扉内設置 上方排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R487	PS扉内設置 給排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
235-R140	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	57.8	○
235-R240	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	57.8	○
235-R590	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	42.7	○
235-R690	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	42.7	○
235-T700	屋外据置設置 PS標準設置	776×248×380	32	192	24	50	-
235-T702	PS扉内設置	776×248×380	32	197	24	50	-
235-T703	PS扉内設置 前方排気延長	776×248×380	32	200	24	50	-
235-T705	PS扉内設置 後方排気延長	776×248×380	32	193	24	50	-
HT2820KRS3W3Q	壁掛設置	600×470×240	33.5	280	30	47	-
HT2820KRS3WQ	壁掛設置	600×470×240	33.5	280	30	47	-
HT2820KRS4S3W3Q	PS扉内設置 (前方排気)	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS4S3WQ	PS扉内設置 (前方排気)	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS2S3W3Q	アルコープ設置	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS2S3WQ	アルコープ設置	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS9S3W3Q	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS9S3WQ	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS8S3W3Q	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS8S3WQ	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	300	30	47	-
XT4219ARSAW6CZ	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:58.1	○
HT4220KRS3AW3Q	屋外壁掛設置	600×470×240	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS2AW3Q	PSアルコープ設置	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS3AWQ	屋外壁掛設置	600×470×240	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS3W3Q	屋外壁掛設置	600×470×240	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS2S3W3Q	PSアルコープ設置	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS4S3W3Q	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS8S3W3Q	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS9S3W3Q	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS3WQ	屋外壁掛設置	600×470×240	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS2AQ	屋外壁掛設置	600×470×240	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS2AQ	PSアルコープ設置	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS4AQ	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS8AQ	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS9AQ	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS3SQ	屋外壁掛設置	600×470×240	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS2SQ	PSアルコープ設置	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS4SQ	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS8SQ	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS9SQ	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT3520KRS3AW3Q	屋外壁掛設置	600×470×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2AW3Q	PSアルコープ設置	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS3AWQ	屋外壁掛設置	600×470×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS3W3Q	屋外壁掛設置	600×470×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2S3W3Q	PSアルコープ設置	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS4S3W3Q	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS8S3W3Q	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS9S3W3Q	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS3WQ	屋外壁掛設置	600×470×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2AQ	屋外壁掛設置	600×470×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2AQ	PSアルコープ設置	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS4AQ	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS8AQ	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS9AQ	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS3SQ	屋外壁掛設置	600×470×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2SQ	PSアルコープ設置	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS4SQ	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS8SQ	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS9SQ	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT4220ARSAW6CZ	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○
FT4220KRS3AWCMZ	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	170/170	24	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(3/30)

受付番号: 20-226

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	大阪ガス株式会社							
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB							
名称	暖・冷房システム エックス 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)	
136-N240	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	170/170	24	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○	
FT4220LRSAW6CZ	屋外据置設置	900×250×450	40	260/260	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4220LRSW6CZ	屋外据置設置	900×250×450	40	260/260	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4220ARSAW6CZ	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
136-N444	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
136-N442	PS扉内設置	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4220ARS8AW6CZ	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
136-N446	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4220ARSAW6CZ	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	37	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4220ARSAPZ	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
136-N404	PSアルコーブ設置	750×480×240	38	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
136-N402	PS扉内設置	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
136-N405	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
136-N406	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
136-N407	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	38	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○	
XT4219ARSAWCZ	PS標準屋外設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.12、暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4220LRSAW4CZ	屋外据置台設置	895×250×417	40	240/240	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:59.0	○	
XT4219KRSAWC	屋外据置台設置	595×464×240	40	240/240	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:59.0	○	
XT4219KRSSWC	屋外据置台設置	595×464×240	40	240/240	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:59.0	○	
XT4219KRSAWCZ	屋外壁掛設置	595×464×240	35	240/240	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:59.0	○	
XT4219KRSAWCMZ	屋外壁掛設置	595×464×240	35	240/240	29	給湯:44.1、暖房:13.4 同時:59.0	○	
XT3520KRSAWC	屋外壁掛設置	595×464×240	35	240/240	29	給湯:36.7、暖房:16.1 同時:50.0	○	
XT3520KRSSWC	屋外壁掛設置	595×464×240	35	240/240	29	給湯:36.7、暖房:16.1 同時:50.0	○	
335-T301	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T302	PS扉内設置	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T304	PSアルコーブ設置	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T305	PS扉内後方排気延長	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T306	PS扉内上方排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T307	PS扉内給排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T321	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T322	PS扉内設置	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T324	PSアルコーブ設置	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T325	PS扉内後方排気延長	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T326	PS扉内上方排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T327	PS扉内給排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T341	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T342	PS扉内設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T344	PSアルコーブ設置	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T345	PS扉内後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
335-T346	PS扉内上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(4/30)

受付番号: 20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス 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)
335-T347	PS扉内給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T361	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T362	PS扉内設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T364	PSアルコーブ設置	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T365	PS扉内後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T366	PS扉内上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T367	PS扉内給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T351	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
335-T371	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
235-T120	屋外壁掛・据置設置	595×464×240	35	240/240	29	給湯:44.1 暖房:13.3 同時:50.0	○
235-T220	屋外壁掛・据置設置	595×464×240	35	240/240	29	給湯:44.1 暖房:13.3 同時:50.0	○
235-T051	屋外壁掛・据置設置	895×250×417	40	240/240	29	給湯:44.1 暖房:16.1 同時:50.0	○
235-T061	屋外壁掛・据置設置	895×250×417	40	240/240	29	給湯:44.1 暖房:16.1 同時:50.0	○
136-T401	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T402	PS扉内設置	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T404	PSアルコーブ設置	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T405	PS扉内後方排気延長	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T406	PS扉内上方排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T407	PS扉内給排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T441	PS標準・屋外設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T442	PS扉内設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T444	PSアルコーブ設置	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T445	PS扉内後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T446	PS扉内上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T447	PS扉内給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
136-T451	屋外壁掛・据置設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.1 暖房:16.1 同時:50.0	○
136-T240	屋外壁掛・据置設置	595×464×240	35	240/240	29	給湯:44.1 暖房:13.3 同時:50.0	○
136-T051	屋外壁掛・据置設置	895×250×417	40	240/240	29	給湯:44.1 暖房:16.1 同時:50.0	○
335-N301	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N314	PSアルコーブ設置	750×480×240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N312	PS扉内設置	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N311	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N315	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N316	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N317	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N321	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N334	PSアルコーブ設置	750×480×240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N332	PS扉内設置	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N331	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N335	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(5/30)

受付番号: 20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス ガス熱源機						
335-N336	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N337	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	38	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N341	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N354	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N352	PS扉内設置	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N351	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N356	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N361	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N374	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	215/215	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N372	PS扉内設置	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N371	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N376	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	225/225	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N604	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	160/160	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N602	PS扉内設置	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N601	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N605	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N606	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N614	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	160/160	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N612	PS扉内設置	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N611	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N615	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N616	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N624	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	160/160	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N622	PS扉内設置	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N621	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N625	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N626	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N634	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	160/160	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N632	PS扉内設置	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N631	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N635	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N636	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N131	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N141	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
335-N154	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	160/160	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N152	PS扉内設置	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N151	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N155	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N156	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N164	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	160/160	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(6/30)

受付番号: 20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS082025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス 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)
335-N162	PS扉内設置	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N161	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	35	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N165	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N166	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	170/170	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N700	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
335-N710	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	150/150	16	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
136-N401	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N441	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	36	210/210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
136-N450	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
536-N408	屋内設置強制給排気	750×480×240	48	310/310	24	給湯:44.1、暖房:20.5 同時:64.6	○
136-R404	PSアルコープ設置	750×480×250	39	235/235	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R402	PS扉内設置	750×480×250	39	235/235	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R401	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	39	235/235	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R405	PS扉内後方排気延長	750×480×250	39	235/235	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R406	PS扉内上方排気延長	750×480×250	39	235/235	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R407	PS扉内給排気延長	750×480×250	39	235/235	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R444	PSアルコープ設置	750×480×250	38	235/235	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R442	PS扉内設置	750×480×250	38	235/235	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R441	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	38	235/235	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R445	PS扉内後方排気延長	750×480×250	38	235/235	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R446	PS扉内上方排気延長	750×480×250	38	235/235	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R447	PS扉内給排気延長	750×480×250	38	235/235	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R450	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215/215	30	給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7	○
136-R240	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180/180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
535-R458	屋内壁掛設置	750×480×250	38	230/180	30	給湯:50.3、暖房:17.4 同時:67.7	-
535-R478	屋内壁掛設置	750×480×250	38	230/230	30	給湯:50.3、暖房:17.4 同時:67.7	-
535-R658	屋内壁掛設置	750×480×250	36	230/230	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
535-R678	屋内壁掛設置	750×480×250	36	230/230	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
HT4214CRSAW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	34	180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRSZAW3CM	PSアルコープ設置	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS4AW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS5AW3CM	PS設置	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS8AW3CM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS9AW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS0AW3CM	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRSAWCM	屋外壁掛設置	750×480×250	34	180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRSSW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	34	180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS2SW3CM	PSアルコープ設置	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS4SW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS5SW3CM	PS設置	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○

優良住宅部品の数値

ガス熱源機 性能表示書 別紙(7/30)

受付番号: 20-226

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-be)
HT4214CRS8SW3CM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS9SW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS0SW3CM	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRSSWCM	屋外壁掛設置	750×480×250	34	180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSAW3CM	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2AW3CM	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	185/185	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4AW3CM	PS扉内設置	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8AW3CM	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	195/195	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS3W3CM	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2SW3CM	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	185/185	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4SW3CM	PS扉内設置	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8SW3CM	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	195/195	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSAACM	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2ACM	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	185/185	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4ACM	PS扉内設置	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8ACM	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9ACM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	195/195	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSSCM	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2SCM	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	185/185	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4SCM	PS扉内設置	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8SCM	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9SCM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	195/195	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS6W6C	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2AW6C	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW6C	PS扉内設置	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8AW6C	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9AW6C	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0AW6C	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	37	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSSW6C	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2SW6C	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW6C	PS扉内設置	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8SW6C	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9SW6C	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0SW6C	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	37	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSAW3C	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2AW3C	PSアルコーブ設置	750×480×240	36.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW3C	PS扉内設置	750×480×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8AW3C	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(8/30)

受付番号: 20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D.DK.DKB						
名称	暖・冷房システム エックス 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)
FT4220ARS9AW3C	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0AW3C	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	36.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSSW3C	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2SW3C	PSアルコーブ設置	750×480×240	36.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW3C	PS扉内設置	750×480×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8SW3C	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9SW3C	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0SW3C	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	36.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSAWC	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSSWC	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSAW3PM	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2AW3PM	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4AW3PM	PS扉内設置	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8AW3PM	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9AW3PM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSSW3PM	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2SW3PM	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4SW3PM	PS扉内設置	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8SW3PM	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9SW3PM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSAW6P	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2AW6P	PSアルコーブ設置	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW6P	PS扉内設置	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8AW6P	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9AW6P	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0AW6P	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSSW6P	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2SW6P	PSアルコーブ設置	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW6P	PS扉内設置	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8SW6P	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9SW6P	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0SW6P	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSAW3P	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2AW3P	PSアルコーブ設置	750×480×240	37.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW3P	PS扉内設置	750×480×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8AW3P	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9AW3P	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0AW3P	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	37.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSSW3P	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2SW3P	PSアルコーブ設置	750×480×240	37.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(9/30)

受付番号: 20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D.DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス 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(kWh)	環境(BL-bs)
FT4220ARS4SW3P	PS扉内設置	750×480×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8SW3P	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9SW3P	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37	195/195	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0SW3P	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	37.5	185/185	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4W3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2AW3TM	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4AW3TM	PS扉内設置	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8AW3TM	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9AW3TM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS5W3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2SW3TM	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4SW3TM	PS扉内設置	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8SW3TM	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9SW3TM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4W6T	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2AW6T	PSアルコーブ設置	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW6T	PS扉内設置	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8AW6T	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9AW6T	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4W6T	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS5W6T	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2SW6T	PSアルコーブ設置	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW6T	PS扉内設置	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS8SW6T	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS9SW6T	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS0SW6T	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT2820ARS4W3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2AW3CM	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4AW3CM	PS扉内設置	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS5W3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2SW3CM	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4SW3CM	PS扉内設置	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4ACM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2ACM	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4ACM	PS扉内設置	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9ACM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS5SCM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2SCM	PSアルコーブ設置	750×480×240	36	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(10/30)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エクス 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)
FT2820ARS4SCM	PS扉内設置	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS8SCM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	35.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARSAW3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2AW3TM	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4AW3TM	PS扉内設置	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS8AW3TM	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9AW3TM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARSSW3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2SW3TM	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4SW3TM	PS扉内設置	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS8SW3TM	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9SW3TM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARSATM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2ATM	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4ATM	PS扉内設置	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS8ATM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARSSTM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2STM	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	160/160	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4STM	PS扉内設置	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS8STM	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	36.5	170/170	30	給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9	○
FT4220KRSAW3CM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	170/170	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220KRSSW3CM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	170/170	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220KRSAWCM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	170/170	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220KRSSWCM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	170/170	30	給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8	○
FT3520KRSAW3CM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	160/160	30	給湯:36.7、暖房:13.7 同時:50.5	○
FT3520KRSSW3CM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	160/160	30	給湯:36.7、暖房:13.7 同時:50.5	○
FT3520KRSAWCM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	160/160	30	給湯:36.7、暖房:13.7 同時:50.5	○
FT3520KRSSWCM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	160/160	30	給湯:36.7、暖房:13.7 同時:50.5	○
XT4219ARSAW6C	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2AW6C	PS扉内設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4AW6C	PSアルコーブ設置	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS8AW6C	PS扉内後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS9AW6C	PS扉内上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0AW6C	PS扉内給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARSAW3C	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2AW3C	PS扉内設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4AW3C	PSアルコーブ設置	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS8AW3C	PS扉内後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS9AW3C	PS扉内上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0AW3C	PS扉内給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(11/30)

受付番号: 20-226

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)
XT4219ARSSW3C	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2SW3C	PS扉内設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4SW3C	PSアルコーブ設置	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS8SW3C	PS扉内後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS9SW3C	PS扉内上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0SW3C	PS扉内給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARSSW6C	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2SW6C	PS扉内設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4SW6C	PSアルコーブ設置	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS8SW6C	PS扉内後方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS9SW6C	PS扉内上方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0SW6C	PS扉内給排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4AW6P	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2AW6P	PS扉内設置	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4AW6P	PSアルコーブ設置	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS8AW6P	PS扉内後方排気延長	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS9AW6P	PS扉内上方排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0AW6P	PS扉内給排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARSSW6P	屋外壁掛・PS設置	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2SW6P	PS扉内設置	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS4SW6P	PSアルコーブ設置	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS8SW6P	PS扉内後方排気延長	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS9SW6P	PS扉内上方排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0SW6P	PS扉内給排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4220LRS4W4C	屋外据置台設置	895×250×417	40	240/240	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0	○
XT4220LRS4W4C	屋外据置台設置	895×250×417	40	240/240	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0	○
XT4219KRS4WCM	屋外壁掛・据置設置	595×464×240	35	240/240	29	給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0	○
XT4219KRS4WCM	屋外壁掛・据置設置	595×464×240	35	240/240	29	給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0	○
XT4219ARS4W4C	屋外壁掛・据置設置	595×464×240	35	240/240	29	給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0	○
XT4219ARS4W4C	屋外壁掛・据置設置	595×464×240	35	240/240	29	給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0	○
HT4219AFSAW3Q	-	750×480×250	37	230	24	65.2	-
HT4219AFSAWQ	-	750×480×250	37	230	24	65.2	-
HT4219AFSAQ	-	750×480×250	37	230	24	65.2	-
HT4219AFSSW3Q	-	750×480×250	37	230	24	65.2	-
HT4219AFSSWQ	-	750×480×250	37	230	24	65.2	-
HT4219AFSSQ	-	750×480×250	37	230	24	65.2	-
HT2819AFSAW3Q	-	750×480×250	35	230	24	51.4	-
HT2819AFSAWQ	-	750×480×250	35	230	24	51.4	-
HT2819AFSAQ	-	750×480×250	35	230	24	51.4	-
HT2819AFSSW3Q	-	750×480×250	35	230	24	51.4	-
HT2819AFSSWQ	-	750×480×250	35	230	24	51.4	-
HT2819AFSSQ	-	750×480×250	35	230	24	51.4	-
HT4215BFSAW6C	-	800×480×250	40	225	24	60.7	○
HT4215BFSSW6C	-	800×480×250	40	225	24	60.7	○
HT4215BFSAWC	-	800×480×250	40	225	24	60.7	○
HT4215BFSSWC	-	800×480×250	40	225	24	60.7	○
XT4219LRS4W4C	屋外据置台設置形	895×250×417	40	240/240	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0	○
XT4219LRS4W4C	屋外据置台設置形	895×250×417	40	240/240	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(12/30)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エクセス 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)
235-T031	屋外壁掛(据置)設置式	895×250×417	40 (満水時44)	最大時:240/240 (凍結予防ヒーター作動時:84)	30	給湯:44.1,暖房:16.1 同時:50.0	○
235-T041	屋外壁掛(据置)設置式	895×250×417	40 (満水時44)	最大時:240/240 (凍結予防ヒーター作動時:84)	30	給湯:44.1,暖房:16.1 同時:50.0	○
136-T031	屋外壁掛(据置)設置式	895×250×417	40 (満水時44)	最大時:240/240 (凍結予防ヒーター作動時:84)	30	給湯:44.1,暖房:16.1 同時:50.0	○
235-N220	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:280/310 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N224	PSアールコープ設置	750×480×240	39.0 (満水時43.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N222	PS扉内設置(前方排気延長兼用)	750×480×240	39.0 (満水時43.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N221	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	750×480×240	39.0 (満水時43.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N225	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	35.0 (満水時43.0)	最大時:300/330 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N226	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:310/340 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N227	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N230	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:280/310 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N234	PSアールコープ設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N232	PS扉内設置(前方排気延長兼用)	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
2355-N231	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N235	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	35.0 (満水時42.0)	最大時:300/330 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N236	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:310/340 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N237	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N240	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:280/310 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N244	PSアールコープ設置	750×480×240	39.0 (満水時43.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N242	PS扉内設置(前方排気延長兼用)	750×480×240	39.0 (満水時43.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N241	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	750×480×240	39.0 (満水時43.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N245	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	35.0 (満水時43)	最大時:300/330 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N246	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:310/340 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N247	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N250	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:280/310 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N254	PSアールコープ設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(13/30)

受付番号: 20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス 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)
235-N252	PS扉内設置(前方排気延長兼用)	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0, 暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N251	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0, 暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N255	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:300/330 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0, 暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N256	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:310/340 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:50.0, 暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N257	PS扉内給排気延長設置	750×480×240	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯:50.0, 暖房:16.9 同時:66.9	-
235-N260	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:255/285 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N264	PSアルコーブ設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N262	PS扉内設置(前方排気延長兼用)	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N265	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N266	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N270	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:255/285 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N274	PSアルコーブ設置	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N272	PS扉内設置(前方排気延長兼用)	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N275	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N276	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N280	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:255/285 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N284	PSアルコーブ設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N282	PS扉内設置(前方排気延長兼用)	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N285	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38.0 (満水時42.0)	最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N286	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N290	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:255/285 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N294	PSアルコーブ設置	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N292	PS扉内設置(前方排気延長兼用)	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N295	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
235-N296	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37.0 (満水時41.0)	最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145)	30	給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3	-
535-N228	屋内設置強制給排気	750×480×240	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯:50.0, 暖房:16.9 同時:66.9	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(14/30)

受付番号: 20-226

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)
535-N238	屋内設置強制給排気	750×480×240	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:68.9	-
535-N248	屋内設置強制給排気	750×480×240	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:68.9	-
535-N258	屋内設置強制給排気	750×480×240	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:68.9	-
535-N268	屋内設置強制給排気	750×480×240	42.0 (満水時46.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
535-N278	屋内設置強制給排気	750×480×240	42.0 (満水時46.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
535-N288	屋内設置強制給排気	750×480×240	42.0 (満水時46.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
535-N298	屋内設置強制給排気	750×480×240	42.0 (満水時46.0)	最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
235-R590	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R594	PSアールコープ設置式	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R592	PS扉内設置式(前方排気延長兼用)	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R551	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R555	PS扉内設置式(後方排気延長)	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R556	PS扉内設置式(上方排気延長)	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R557	PS扉内設置式(給排気延長)	750×480×250	38.0 (満水時42.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R560	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R564	PSアールコープ設置式	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R562	PS扉内設置式(前方排気延長兼用)	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R561	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R565	PS扉内設置式(後方排気延長)	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R566	PS扉内設置式(上方排気延長)	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R567	PS扉内設置式(給排気延長)	750×480×250	38.0 (満水時42.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R570	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R574	PSアールコープ設置式	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R572	PS扉内設置式(前方排気延長兼用)	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R571	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R575	PS扉内設置式(後方排気延長)	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(15/30)

交付番号:20-226

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(DL-bs)
235-R576	PS扉内設置式(上方排気延長)	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R577	PS扉内設置式(給排気延長)	750×480×250	38.0 (満水時42.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R580	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R584	PSアルコーブ設置式	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R582	PS扉内設置式(前方排気延長兼用)	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R581	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R585	PS扉内設置式(後方排気延長)	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R586	PS扉内設置式(上方排気延長)	750×480×250	37.0 (満水時41.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R587	PS扉内設置式(給排気延長)	750×480×250	38.0 (満水時42.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161)	30	給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2	-
235-R750	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R754	PSアルコーブ設置式	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R752	PS扉内設置式(前方排気延長兼用)	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R755	PS扉内設置式(後方排気延長)	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R756	PS扉内設置式(上方排気延長)	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R760	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R764	PSアルコーブ設置式	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R762	PS扉内設置式(前方排気延長兼用)	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R765	PS扉内設置式(後方排気延長)	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R766	PS扉内設置式(上方排気延長)	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R770	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R774	PSアルコーブ設置式	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R772	PS扉内設置式(前方排気延長兼用)	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R775	PS扉内設置式(後方排気延長)	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R776	PS扉内設置式(上方排気延長)	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R780	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R784	PSアルコーブ設置式	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(16/30)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス 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)
235-R782	PS扉内設置式(前方排気延長兼用)	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R785	PS扉内設置式(後方排気延長)	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
235-R786	PS扉内設置式(上方排気延長)	750×480×250	35.0 (満水時39.0)	最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177)	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
FT4218LRS4W6C	屋外据置設置	900×250×450	40	260/260	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4218LRS5W6C	屋外据置設置	900×250×450	40	260/260	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4218LRS4W3C	屋外据置設置	900×250×450	39	200/200	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4218LRS5W3C	屋外据置設置	900×250×450	39	200/200	24	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4215ARS8AWQ	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38	300/330	24	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215ARS9AWQ	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	38	310/340	24	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215ARS4SWQ	PS扉内設置	750×480×240	38	325/355	24	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215ARS8SWQ	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	38	300/330	24	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215ARS9SWQ	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	38	310/340	24	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9	-
FT2815ARS4AWQ	PS扉内設置	750×480×240	37	290/320	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
FT2815ARS8AWQ	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37	285/315	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
FT2815ARS9AWQ	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37	285/315	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
FT2815ARS5SWQ	屋外壁掛設置、PS標準設置	750×480×240	37	255/285	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
FT2815ARS4SWQ	PS扉内設置	750×480×240	37	290/320	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
FT2815ARS8SWQ	PS扉内後方排気延長設置	750×480×240	37	285/315	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
FT2815ARS9SWQ	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	37	285/315	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
HT4218LRS4W6Q	PS標準 屋外据置(標準)	900×250×350	39	235	26	給湯:52.3、暖房:17.4 同時:69.2	-
HT4218LRS4AW6Q	PS標準 屋外据置(前方排気)	900×250×350	39	235	26	給湯:52.3、暖房:17.4 同時:69.2	-
HT4218LRS5W6Q	PS標準 屋外据置(標準)	900×250×350	39	235	26	給湯:52.3、暖房:17.4 同時:69.2	-
HT4218LRS4SW6Q	PS標準 屋外据置(前方排気)	900×250×350	39	235	26	給湯:52.3、暖房:17.4 同時:69.2	-
HT4218ARS4W3TM	屋外壁掛(標準)	750×480×250	38	215	30	60.7	○
HT4218ARS2AW3TM	屋外壁掛 PS設置式(アルコーブタイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARS4AW3TM	屋外壁掛 PS扉内設置式(前方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARS8AW3TM	屋外壁掛 PS扉内設置式(後方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARS9AW3TM	屋外壁掛 PS扉内設置式(上方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARS5W3TM	屋外壁掛(標準)	750×480×250	38	215	30	60.7	○
HT4218ARS2SW3TM	屋外壁掛 PS設置式(アルコーブタイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARS4SW3TM	屋外壁掛 PS扉内設置式(前方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARS8SW3TM	屋外壁掛 PS扉内設置式(後方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARS9SW3TM	屋外壁掛 PS扉内設置式(上方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARSATM	屋外壁掛(標準)	750×480×250	38	215	30	60.7	○
HT4218ARS2ATM	屋外壁掛 PS設置式(アルコーブタイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARS4ATM	屋外壁掛 PS扉内設置式(前方排気タイプ)	750×480×250	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(17/30)

交付番号:20-226

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(EL-bs)
HT4218ARS8ATM	PS扉内設置式(後方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARS9ATM	屋外壁掛 PS扉内設置式(上方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARSSTM	屋外壁掛(標準)	750×480×250	38	215	30	60.7	○
HT4218ARS2STM	屋外壁掛 PS設置式(アルコーブタイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARS4STM	屋外壁掛 PS扉内設置式(前方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARS8STM	PS扉内設置式(後方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4218ARS9STM	屋外壁掛 PS扉内設置式(上方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
XT4218KRSAWCMZ	屋外壁掛 据置台設置	595×464×240	35	240	26	50	○
XT3518KRSAWC	屋外壁掛・据置設置式	595×464×240	35(満水時38)	最大時:240/240 (凍結予防運転時:280)	29	給湯:36.7、暖房:16.1 同時:50.0	○
XT3518KRSSWC	屋外壁掛・据置設置式	595×464×240	35(満水時38)	最大時:240/240 (凍結予防運転時:280)	29	給湯:36.7、暖房:16.1 同時:50.0	○
HT4218ARSSAW6T	屋外壁掛 PS標準	750×480×250	38	235/235	-	-	○
HT4218ARSSW6T	屋外壁掛 PS標準	750×480×250	38	235/235	-	-	○
235-N110	屋内設置強制給排気	615×464×240	33.5(満水時38)	最大時:195/195 凍結予防運転時:170(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
235-N210	屋内設置強制給排気	615×464×240	33.5(満水時38)	最大時:195/195 凍結予防運転時:170(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
235-N720	屋内設置強制給排気	615×464×240	33.5(満水時38)	最大時:175/175 凍結予防運転時:170(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
235-N730	屋内設置強制給排気	615×464×240	33.5(満水時38)	最大時:175/175 凍結予防運転時:170(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
535-N558	屋内設置強制給排気	750×480×240	48(満水時54)	最大時:310/310 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○
535-N568	屋内設置強制給排気	750×480×240	48(満水時54)	最大時:310/310 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○
535-N578	屋内設置強制給排気	750×480×240	47(満水時53)	最大時:310/310 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○
535-N588	屋内設置強制給排気	750×480×240	47(満水時53)	最大時:310/310 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○
535-N658	屋内設置強制給排気	750×480×240	46(満水時52)	最大時:265/265 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○
535-N668	屋内設置強制給排気	750×480×240	46(満水時52)	最大時:195/195 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○
136-N210	屋内設置強制給排気	615×464×240	33.5(満水時38)	最大時:195/195 凍結予防運転時:170(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
136-N521	屋外壁掛・PS設置式	750×480×240	39(満水時45)	最大時:240/240 凍結予防運転時:167(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○
136-N561	屋外壁掛・PS設置式	750×480×240	38(満水時44)	最大時:240/240 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
136-N570	屋内設置強制給排気	750×480×240	38(満水時44)	最大時:240/240 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
536-N558	屋内設置強制給排気	750×480×240	48(満水時54)	最大時:310/310 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
235-R130	屋外壁掛・据置設置式	600×470×240	31(満水時34.5)	最大時:180(60Hz) 凍結予防運転時:215(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
235-R230	屋外壁掛・据置設置式	600×470×240	31(満水時34.5)	最大時:180(60Hz) 凍結予防運転時:215(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(18/30)

受付番号: 20-226

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		大阪ガス株式会社						
認定番号		BLHS092025-D.DKDKB						
名称		暖・冷房システム エックス 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)	
235-R610	屋外壁掛・据置設置式	600×470×240	31(満水時34.5)	最大時:180(60Hz) 凍結予防運転時:215(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
235-R620	屋外壁掛・据置設置式	600×470×240	31(満水時34.5)	最大時:180(60Hz) 凍結予防運転時:215(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
136-R311	屋外壁掛・PS設置式	750×480×250	39(満水時43)	最大時:235/235 凍結予防運転時:280(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
136-R351	屋外壁掛・PS設置式	750×480×250	38(満水時42)	最大時:235/235 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
136-R380	屋外壁掛・据置設置式	750×480×250	38(満水時42)	最大時:235/235 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
136-R230	屋外壁掛・据置設置式	600×470×240	31(満水時34.5)	最大時:180/180 凍結予防運転時:215(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
235-T110	屋外壁掛・据置設置式	595×464×240	35(満水時38)	最大時:240/240 凍結予防運転時:84(凍結予防ヒータのみ)	26	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0	○	
235-T210	屋外壁掛・据置設置式	595×464×240	35(満水時38)	最大時:240/240 凍結予防運転時:84(凍結予防ヒータのみ)	29	給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0	○	
136-T611	屋外壁掛・PS設置式	750×480×250	44(満水時48)	最大時:280/280 凍結予防運転時:128(凍結予防ヒータのみ)	29	給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0	○	
136-T651	屋外壁掛・PS設置式	750×480×250	42(満水時46)	最大時:280/280 凍結予防運転時:98(凍結予防ヒータのみ)	29	給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0	○	
136-T661	屋外壁掛・PS設置式	750×480×250	42(満水時46)	最大時:280/280 凍結予防運転時:98(凍結予防ヒータのみ)	29	給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0	○	
136-T210	屋外壁掛・据置設置式	595×464×240	35(満水時38)	最大時:180/180 凍結予防運転時:97(凍結予防ヒータのみ)	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:50.0	○	
235-T730	PS設置式	776×248×380	30(満水時35)	最大時:185/185 凍結予防運転時:170	-	-	○	
FT3518KRSWCM	屋外壁掛設置式	615×464×240	33.5 (満水時38)	最大時:185/185 凍結予防運転時:170	-	-	○	
FT3518KRSSWCM	屋外壁掛設置式	615×464×240	33.5 (満水時38)	最大時:195/195 凍結予防運転時:170	-	-	○	
FT4218KRSWCMZ	屋外壁掛設置式	615×464×240	33.5 (満水時38)	最大時:240/240 凍結予防運転時:151	-	-	○	
FT4218ARSW6CZ	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	38 (満水時44)	最大時:240/240 凍結予防運転時:151	-	-	○	
XT4218KRSWAWC	屋外壁掛・据置設置式	595×464×240	35 (満水時38)	最大時:240/240 凍結予防運転時:280	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0	○	
XT4218KRSSWAWC	屋外壁掛・据置設置式	595×464×240	35 (満水時38)	最大時:240/240 凍結予防運転時:280	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0	○	
XT4218KRSWAWCZ	屋外壁掛・据置設置式	595×464×240	35 (満水時38)	最大時:240/240 凍結予防運転時:280	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0	○	
XT4218KRSSWAWCZ	屋外壁掛・据置設置式	595×464×240	35 (満水時38)	最大時:240/240 凍結予防運転時:280	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0	○	
XT4216ARSWAWCZ	屋外壁掛・据置設置式	750×480×250	42 (満水時45)	最大時:280/280 凍結予防運転時:360	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4216ARSSWAWCZ	屋外壁掛・据置設置式	750×480×250	42 (満水時45)	最大時:280/280 凍結予防運転時:360	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
HS-0617ARS	屋内壁掛(据置)	610×250×200	14 (満水時16)	最大時:55/70 凍結予防運転時:100(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-	
235-N521	屋内設置強制給排気	750×480×240	39(満水時45)	最大時:240/240 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○	
235-N531	屋内設置強制給排気	750×480×240	39(満水時45)	最大時:240/240 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○	
235-N541	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	39(満水時45)	最大時:240/240 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○	
235-N551	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	39(満水時45)	最大時:240/240 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○	
235-N561	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	38(満水時44)	最大時:155/155 凍結予防運転時:167(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○	
235-N571	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	38(満水時44)	最大時:155/155 凍結予防運転時:167(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○	

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(19/30)

交付番号: 20-226

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		大阪ガス株式会社						
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB						
名称		暖・冷房システム エックス 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)	
235-N581	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	38(満水時44)	最大時:155/155 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○	
235-N591	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	38(満水時44)	最大時:155/155 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○	
235-N601	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	38(満水時44)	最大時:240/240 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○	
235-N611	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	38(満水時44)	最大時:240/240 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○	
235-N621	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	37(満水時43)	最大時:155/155 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○	
235-N631	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	37(満水時43)	最大時:155/155 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○	
235-N131	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	39(満水時45)	最大時:280/280 凍結予防運転時:128(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○	
235-N141	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	39(満水時45)	最大時:280/280 凍結予防運転時:128(凍結予防ヒータのみ)	24	-	○	
235-N151	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	38(満水時44)	最大時:280/280 凍結予防運転時:98(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○	
235-N161	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	38(満水時44)	最大時:280/280 凍結予防運転時:98(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○	
235-T611	屋外壁掛(据置)PS設置式	750×480×250	44 (満水時48)	最大時:280/280 凍結予防運転時:98(凍結予防ヒータのみ)	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
235-T631	屋外壁掛(据置)PS設置式	750×480×250	44 (満水時48)	最大時:280/280 凍結予防運転時:98(凍結予防ヒータのみ)	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
235-T651	屋外壁掛(据置)PS標準設置式	750×480×250	42 (満水時46)	最大時:170/170 (凍結予防運転時:151)	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
235-T661	屋外壁掛(据置)PS標準設置式	750×480×250	42 (満水時46)	最大時:170/170 (凍結予防運転時:151)	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
235-T671	屋外壁掛(据置)PS標準設置式	750×480×250	42 (満水時46)	最大時:150/150 (凍結予防運転時:151)	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
235-T681	屋外壁掛(据置)PS設置式	750×480×250	42 (満水時46)	最大時:150/150 (凍結予防運転時:151)	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○	
FT4217ARSAW3CM	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	38 (満水時44)	最大時:170/170 (凍結予防運転時:167)	24	-	○	
FT4217ARSSW3CM	屋外壁掛(据置)PS標準設置	750×480×240	38 (満水時44)	最大時:170/170 (凍結予防運転時:167)	24	-	○	
FT2817ARSAW3CM	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	36 (満水時44)	最大時:170/170 (凍結予防運転時:161)	16	-	○	
FT2817ARSSW3CM	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	39 (満水時44)	最大時:170/170 (凍結予防運転時:161)	16	-	○	
FT4217ARSAW3PM	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	39 (満水時45)	最大時:170/170 (凍結予防運転時:161)	24	-	○	
FT4217ARSSW3PM	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	39 (満水時45)	最大時:170/170 (凍結予防運転時:161)	24	-	○	
FT4217ARSAW3TM	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	39 (満水時45)	最大時:240/240 (凍結予防運転時:151)	24	-	○	
FT4217ARSSW3TM	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	39 (満水時45)	最大時:240/240 (凍結予防運転時:151)	24	-	○	
FT2817ARSAW3TM	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	39 (満水時45)	最大時:240/240 (凍結予防運転時:167)	16	-	○	
FT2817ARSSW3TM	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	39 (満水時45)	最大時:240/240 (凍結予防運転時:167)	16	-	○	
FT4217ARSAW3C	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	39 (満水時44)	最大時:170/170 (凍結予防運転時:151)	24	-	○	
FT4217ARSSW3C	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	38 (満水時44)	最大時:170/170 (凍結予防運転時:151)	24	-	○	
FT4217ARSAW3P	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	39 (満水時45)	最大時:150/150 (凍結予防運転時:151)	24	-	○	
FT4217ARSSW3P	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	39 (満水時45)	最大時:150/150 (凍結予防運転時:151)	24	-	○	
FT4217ARSACM	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	37 (満水時43)	最大時:150/150 (凍結予防運転時:151)	24	-	○	
FT4217ARSSCM	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	37 (満水時43)	最大時:150/150 (凍結予防運転時:151)	24	-	○	
FT2817ARSACM	屋外壁掛設置式 P S 標準設置式	750×480×240	37 (満水時43)	最大時:225 (凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ))	16	-	○	

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(20/30)

受付番号:20-226

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		大阪ガス株式会社						
認定番号		BLHS092025-D.DK.DKB						
名称		暖・冷房システム エックス 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)	
FT2817ARSSCM	屋外壁掛設置式 P.S標準設置式	750×480×240	37 (満水時43)	最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○	
FT2817ARSATM	屋外壁掛設置式 P.S標準設置式	750×480×240	38 (満水時44)	最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○	
FT2817ARSSTM	屋外壁掛設置式 P.S標準設置式	750×480×240	38 (満水時44)	最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○	
535-R578	屋外壁掛設置式 P.S標準設置式	800×480×250	40 (満水時44)	最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
535-R598	屋外壁掛設置式 P.S標準設置式	800×480×250	40 (満水時44)	最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4215AFSAW6C	屋外壁掛設置式 P.S標準設置式	800×480×250	40 (満水時44)	最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4215AFSSW6C	屋外壁掛設置式 P.S標準設置式	800×480×250	40 (満水時44)	最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
FT2816ARSATM	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	38 (満水時44)	最大時:150/150 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○	
FT2816ARSSTM	屋外壁掛設置PS標準設置	750×480×240	38 (満水時44)	最大時:150/150 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	16	-	○	
HT4215BRSAWC	屋外壁掛付式	750×480×250	38 (満水時42)	最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4215BRSAW3C	屋外壁掛付式	750×480×250	38 (満水時42)	最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4215BRSAW6C	屋外壁掛付式	750×480×250	38 (満水時42)	最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4215BRSSWC	屋外壁掛付式	750×480×250	38 (満水時42)	最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4215BRSSW3C	屋外壁掛付式	750×480×250	38 (満水時42)	最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4215BRSSW6C	屋外壁掛付式	750×480×250	38 (満水時42)	最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4215BRSAWP	屋外壁掛付式	750×480×250	39 (満水時43)	最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4215BRSAW3P	屋外壁掛付式	750×480×250	39 (満水時43)	最大時:215/215 凍結予防運転時:260(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4215BRSAW6P	屋外壁掛付式	750×480×250	39 (満水時43)	最大時:215/215 凍結予防運転時:260(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4215BRSSW3P	屋外壁掛付式	750×480×250	39 (満水時43)	最大時:215/215 凍結予防運転時:260(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4215BRSSW6P	屋外壁掛付式	750×480×250	39 (満水時43)	最大時:215/215 凍結予防運転時:260(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4217LRSAW3C	屋外据置式	900×250×450	39.5 (満水時43.5)	最大時:235/235 凍結予防運転時:210(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4217LRSAW6C	屋外据置式	900×250×450	39.5 (満水時43.5)	最大時:235/235 凍結予防運転時:210(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4217LRSSW3C	屋外据置式	900×250×450	39.5 (満水時43.5)	最大時:235/235 凍結予防運転時:210(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT4217LRSSW6C	屋外据置式	900×250×450	39.5 (満水時43.5)	最大時:235/235 凍結予防運転時:210(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT2812CRS4AWTM	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	40 (満水時43)	最大時:200/200 凍結予防運転時:240(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	
HT2812CRS4AW3TM	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	40 (満水時43)	最大時:200/200 凍結予防運転時:240(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○	

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(21/30)

受付番号: 20-226

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		大阪ガス株式会社					
認定番号		BLHS092025-D.DK,DKB					
名称		暖・冷房システム エックス 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)
HT2812CRS4SWTM	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	40 (満水時43)	最大時:200/200 凍結予防運転時:240(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
HT2812CRS4SW3TM	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	40 (満水時43)	最大時:200/200 凍結予防運転時:240(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
HT2814CRSAW3CM	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	34 (満水時37.5)	最大時:180/180 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
HT2814CRSSW3CM	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	34 (満水時37.5)	最大時:180/180 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
HT4216BRSAQ	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	37 (満水時41)	最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT4216BRSAWQ	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	37 (満水時41)	最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT4216BRSAW3Q	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	37 (満水時41)	最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT4216BRSAW6Q	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	37 (満水時41)	最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT4216BRSSQ	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	37 (満水時41)	最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT4216BRSSW3Q	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	37 (満水時41)	最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT4216BRSSW6Q	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	37 (満水時41)	最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2816BRSAQ	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	35 (満水時39)	最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2816BRSAWQ	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	35 (満水時39)	最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2816BRSAW3Q	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	35 (満水時39)	最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2816BRSAW6Q	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	35 (満水時39)	最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2816BRSSQ	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	35 (満水時39)	最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2816BRSSW3Q	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	35 (満水時39)	最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2816BRSSW6Q	屋外壁掛・PS扉内設置	750×480×250	35 (満水時39)	最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT4203CF1AQ	屋内壁掛式	750×480×250	40 (満水時44)	最大時:275/295 凍結予防運転時:184(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT4203CF1AW3Q	屋内壁掛式	750×480×250	40 (満水時44)	最大時:275/295 凍結予防運転時:184(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT4203CF1SW3Q	屋内壁掛式	750×480×250	40 (満水時44)	最大時:275/295 凍結予防運転時:184(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2803CF1AQ	屋内壁掛式	750×480×250	38 (満水時42)	最大時:270/290 凍結予防運転時:168(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2803CF1AW3Q	屋内壁掛式	750×480×250	38 (満水時42)	最大時:270/290 凍結予防運転時:168(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2803CF1SQ	屋内壁掛式	750×480×250	38 (満水時42)	最大時:270/290 凍結予防運転時:168(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2803CF1SW3Q	屋内壁掛式	750×480×250	38 (満水時42)	最大時:270/290 凍結予防運転時:168(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2308AFSAW3Q-X	屋外設置・PS設置	941×420×366	45	最大時:275/300 凍結予防運転時:174(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(22/30)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス ガス熱源機						
HT2808AFSAW3Q-X	屋外設置・PS設置	941×420×366	45	最大時:235/265 凍結予防運転時:174(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2808AFSAW3Q-XB	屋外設置・PS設置	941×420×366	45	最大時:220/245 凍結予防運転時:174(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HT2808ARSAW3Q-X	屋外設置・PS設置	941×420×366	45	最大時:235/265 凍結予防運転時:174(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HD-2808AFS-Q	屋内据置設置式	750×480×250	33.5	最大時:160/160 凍結予防運転時:148(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
FS2317ARSWC	屋外設置	600×469×240	30 (満水時36)	最大時:135/135 凍結予防運転時:168(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
HS-1206LRW6	屋外設置	610×250×300	14	最大時:145/145 凍結予防運転時:56(凍結予防ヒータのみ)	-	-	-
FT2816ARSACM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	37	150/150	16	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2816ARSSCM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	37	150/150	16	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9	○
235-T720	屋外壁掛・PS設置式	600×470×240	29 (満水時32)	180/180	32	給湯:33.6,暖房:10.2 同時:43.8	-
235-T722	PS扉内設置	600×470×240	29 (満水時32)	185/185	32	給湯:33.6,暖房:10.2 同時:43.8	-
235-T725	PS扉内後方排気延長	600×470×240	29 (満水時32)	192/192	32	給湯:33.6,暖房:10.2 同時:43.8	-
XT4216ARSAWC	屋外壁掛(据置)	750×480×250	42(45)	280/280	29	給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4216ARSSWC	屋外壁掛(据置)	750×480×250	42(45)	280/280	29	給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1	○
235-R510	-	750×480×250	37 (満水時41)	-	-	-	-
HT4216ARSAW3Q	-	750×480×250	37 (満水時41)	-	-	-	-
235-R520	-	750×480×250	37 (満水時41)	-	-	-	-
HT4216ARSAQ	-	750×480×250	37 (満水時41)	-	-	-	-
235-R530	-	750×480×250	37 (満水時41)	-	-	-	-
HT4216ARSSW3Q	-	750×480×250	37 (満水時41)	-	-	-	-
235-R540	-	750×480×250	37 (満水時41)	-	-	-	-
HT4216ARSSQ	-	750×480×250	37 (満水時41)	-	-	-	-
235-R710	-	750×480×250	35 (満水時39)	-	-	-	-
HT2816ARSAW3Q	-	750×480×250	35 (満水時39)	-	-	-	-
235-R720	-	750×480×250	35 (満水時39)	-	-	-	-
HT2816ARSAQ	-	750×480×250	35 (満水時39)	-	-	-	-
235-R730	-	750×480×250	35 (満水時39)	-	-	-	-
HT2816ARSSW3Q	-	750×480×250	35 (満水時39)	-	-	-	-
235-R740	-	750×480×250	35 (満水時39)	-	-	-	-
HT2816ARSSQ	-	750×480×250	35 (満水時39)	-	-	-	-
235-R630	-	600×470×240	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
235-R640	-	600×470×240	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
FT4216KRSAWCM	屋外壁掛設置	615×464×240	33.5 (満水時38)	-	-	-	○
FT4216KRSSWCM	屋外壁掛設置	615×464×240	33.5 (満水時38)	-	-	-	○
FT3516KRSAWCM	屋外壁掛設置	615×464×240	33.5 (満水時38)	-	-	-	○
FT3516KRSSWCM	屋外壁掛設置	615×464×240	33.5 (満水時38)	-	-	-	○
XT4216ARSAW3C	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	42 (満水時45)	280/280	29	給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4216ARSSW3C	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	42 (満水時45)	280/280	29	給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(23/30)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス ガス熱源機						
FT4216ARSAW6CZ	屋外壁掛設置・PS標準設置	750×480×240	38	-	-	-	○
136-N311	PS扉内設置	750×480×240	39 (満水時45)	-	-	-	○
136-N351	PS扉内設置	750×480×240	38 (満水時44)	-	-	-	○
136-N360	屋外壁掛設置	750×480×240	38 (満水時44)	-	-	-	○
136-N200	屋外壁掛設置	615×464×240	33.5 (満水時38)	-	-	-	○
235-T311	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	44 (満水時48)	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
235-T331	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	44 (満水時48)	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
235-T351	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	42 (満水時46)	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
235-T361	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	42 (満水時46)	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
235-T371	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	42 (満水時46)	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
235-T381	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	42 (満水時46)	280/280	29	給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1	○
235-T010	屋外壁掛(据置)	900×250×417	40 (満水時44)	270/270	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0	○
235-T020	屋外壁掛(据置)	900×250×417	40 (満水時44)	270/270	29	給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0	○
235-R311	-	750×480×250	39 (満水時42.5)	-	-	-	○
235-R321	-	750×480×250	39 (満水時42.5)	-	-	-	○
235-R331	-	750×480×250	39 (満水時42.5)	-	-	-	○
235-R341	-	750×480×250	39 (満水時42.5)	-	-	-	○
235-R350	-	750×480×250	38 (満水時41.5)	-	-	-	○
235-R360	-	750×480×250	40 (満水時41.5)	-	-	-	○
235-R370	-	750×480×250	38 (満水時41.5)	-	-	-	○
235-R380	-	750×480×250	38 (満水時41.5)	-	-	-	○
HT4214BRSAW3PM	-	750×480×250	35.5 (満水時39)	-	-	-	○
HT2814BRSAW3PM	-	750×480×250	35.5 (満水時39)	-	-	-	○
HT2814BRSAW3PM	-	750×480×250	35.5 (満水時39)	-	-	-	○
HT4214BRSAW3CM	-	750×480×250	34 (満水時37.5)	-	-	-	○
HT4214BRSAWCM	-	750×480×250	34 (満水時37.5)	-	-	-	○
HT4214BRSAWCM	-	750×480×250	34 (満水時37.5)	-	-	-	○
HT2814BRSAW3CM	-	750×480×250	34 (満水時37.5)	-	-	-	○
HT2814BRSAWCM	-	750×480×250	34 (満水時37.5)	-	-	-	○
HT4214BRSSW3PM	-	750×480×250	35.5 (満水時39)	-	-	-	○
HT4214BRSSW3CM	-	750×480×250	34 (満水時37.5)	-	-	-	○
HT4214BRSSWCM	-	750×480×250	34 (満水時37.5)	-	-	-	○
HT4214BRSSWCM	-	750×480×250	34 (満水時37.5)	-	-	-	○
HT2814BRSSW3CM	-	750×480×250	34 (満水時37.5)	-	-	-	○
HT2814BRSSWCM	-	750×480×250	34 (満水時37.5)	-	-	-	○
235-R120	-	600×470×240	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
235-R220	-	600×470×240	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
HT3516KRSAWCM	-	600×470×240	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
HT3516KRSSWCM	-	600×470×240	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
HT4216KRSAW3CM	-	600×470×240	31 (満水時34.5)	-	-	-	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(24/30)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス 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)
HT4216KRSSW3CM	-	600×470×240	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
HT3516KRSAW3CM	-	600×470×240	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
HT3516KRSSW3CM	-	600×470×240	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
XT4216ARSAW6P	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	44 (満水時48)	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4216ARSSW6P	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	44 (満水時48)	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4216ARSAW6C	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	42 (満水時46)	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4216ARSSW6C	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	42 (満水時46)	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
HT4215ARSAW6P	-	-×-×-	-	-	-	-	○
HT4215ARSSW6P	-	-×-×-	-	-	-	-	○
FT4215ARSAWQ	PS扉内設置	750×480×240	38	325/355	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215ARSSWQ	PSアルコーブ設置	750×480×240	38	325/355	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FT2815ARSAWQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	37	255/285	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
FT2815ARSSWQ	PSアルコーブ設置	750×480×240	37	290/320	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
FT4216ARSAW3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4216ARSSW3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT2816ARSAW3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2816ARSSW3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT4216ARSAW3PM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	39	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4216ARSSW3PM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	39	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4216ARSAW3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	39	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4216ARSSW3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	39	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT2816ARSAW3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	39	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2816ARSSW3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	39	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
235-N350	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
235-N370	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4216ARSAW3C	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4216ARSSW3C	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
235-N380	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
235-N380	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4216ARSAW6P	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4216ARSSW6P	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4216ARSAW3P	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4216ARSSW3P	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	39	240/240	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4216ARSAW3M	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	37	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4216ARSSCM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	37	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
IT4215ARSAW6PU	屋外壁掛設置・屋外据置設置	750×480×250	45	205	30	41.9	○
IT2815ARSAW3CU	屋外壁掛設置・屋外据置設置	750×480×250	44	205	30	29.3	○
IT4215LRSSW6CU	屋外据置設置	900×250×450	49	250	30	41.9	○
IT4215LRSSW3CU	屋外据置設置	900×250×450	49	250	30	41.9	○
XT4215ARSAW3PU	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	46(満水時49)	320/320	27	給湯:44.2 暖房:20.0 同時:64.2	○
XT4215ARSSW3PU	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	46(満水時49)	320/320	27	給湯:44.2 暖房:20.0 同時:64.2	○
FT4215ARSAW6Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×240	38	280/310	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(25/30)

受付番号: 20-226

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		大阪ガス株式会社					
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム エックス 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)
FT4215ARSSW6Q	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	280/310	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215ARSAW3Q	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	280/310	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215ARSSW3Q	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	280/310	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT3515ARSSW3Q	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	270/300	20	給湯:41.6,暖房:16.9 同時:58.5	-
FT2815ARSAW3Q	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	37	255/285	16	給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3	-
FT2815ARSSW3Q	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	37	255/285	16	給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3	-
FT4215AFSAW6Q	屋内設置強制給排気	750×480×240	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215AFSSW6Q	屋内設置強制給排気	750×480×240	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215AFSAW3Q	屋内設置強制給排気	750×480×240	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215AFSSW3Q	屋内設置強制給排気	750×480×240	43	(TG)335/365(LPG)345/375	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215KRSAW3Q	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	255/310	24	給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRSSW3Q	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	255/310	24	給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRSAQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	255/310	24	給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRSSQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	255/310	24	給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6	-
FT3515KRSAW3Q	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	245/300	20	給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2	-
FT3515KRSSW3Q	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	245/300	20	給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2	-
FT3515KRSAQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	245/300	20	給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2	-
FT3515KRSSQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	245/300	20	給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2	-
FT4215ARSAWQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	280/310	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215ARSSWQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	280/310	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215ARSAQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	280/310	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215ARSSQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	280/310	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215AFSAQ	屋内設置強制給排気	750×480×240	43	(TG)335/365(LPG)345/375	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215AFSSQ	屋内設置強制給排気	750×480×240	43	(TG)335/365(LPG)345/375	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-
FT3515ARSAW3Q	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	270/300	20	給湯:41.6,暖房:16.9 同時:58.5	-
FT3515ARSAQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	270/300	20	給湯:41.6,暖房:16.9 同時:58.5	-
FT3515ARSSQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	270/300	20	給湯:41.6,暖房:16.9 同時:58.5	-
FT2815AFSAW3Q	屋内設置強制給排気	750×480×240	42	(TG)290/320(LPG)300/330	16	給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3	-
FT2815AFSSW3Q	屋内設置強制給排気	750×480×240	42	(TG)290/320(LPG)300/330	16	給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3	-
FT2815ARSAQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	37	255/285	16	給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3	-
FT4215KRSAWQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	255/310	24	給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRSSWQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	255/310	24	給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6	-
FT3515KRSAWQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	245/300	20	給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2	-
FT3515KRSSWQ	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	37	245/300	20	給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2	-
235-R110	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT3515KRSAWCM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
235-R210	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT3515KRSSWCM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
FT4214ARSAW6CU	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○
FT4214ARSAW3CU	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○
FT4214ARSAWC	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○
FT4214ARSSW6CU	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(26/30)

受付番号: 20-226

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		大阪ガス株式会社						
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB						
名称		暖・冷房システム エックス 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-ss)	
FT4214ARSSW3CU	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214ARSAW6PU	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214ARSAW3PU	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214ARSAW3P	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214ARSSW3PU	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214ARSAW3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	250/285	24	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.9	○	
FT4214ARSSW3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	250/285	24	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.9	○	
FT4214ARSAW3PM	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	250/285	24	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.9	○	
FT2814ARSAW3CU	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
FT2814ARSSW3CU	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
FT2814ARSAW3CM	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
FT2814ARSAWCM	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
FT2814ARSSW3CM	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
FT2814ARSAW3PM	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
FT2814ARSAWPM	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
XT4214ARSAW3C	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	-	320/320	27	給湯:44.2,暖房:20.0 同時:64.2	○	
XT4214ARSSW3C	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	-	320/320	27	給湯:44.2,暖房:20.0 同時:64.2	○	
FT4214ARSAW6C	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214ARSSW6C	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214AFSAW6C	屋内設置強制給排水	750×480×240	-	310/310	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214AFSSW6C	屋内設置強制給排水	750×480×240	-	310/310	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214ARSAW6P	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214ARSSW6P	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
FT4214ARSAW3C	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
FT4214ARSSW3C	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
FT4214AFSAW3C	屋内設置強制給排水	750×480×240	-	310/310	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214AFSSW3C	屋内設置強制給排水	750×480×240	-	310/310	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT2814AFSAW3CM	屋内設置強制給排水	750×480×240	-	265/265	16	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:40.7	○	
FT2814AFSSW3CM	屋内設置強制給排水	750×480×240	-	265/265	16	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:40.7	○	
FT4214ARSAW3P	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214ARSSW3P	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	-	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
FT4214ARSSWC	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
235-N650	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
235-N660	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
235-N700	屋内設置強制給排水	750×480×240	38.5	165/200	24	給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.9	○	
235-N710	屋内設置強制給排水	750×480×240	38.5	140/175	16	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:40.7	○	
XT4214ARSAW3P	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	46(満水時49)	320/320	27	給湯:44.2,暖房:20.0 同時:64.2	○	
XT4214ARSSW3P	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	46(満水時49)	320/320	27	給湯:44.2,暖房:20.0 同時:64.2	○	
235-R800	-	-X-X-	-	-	-	-	○	
IT4213BFSAW3CU	屋内設置強制給排水	800×480×250	46	240	30	41.9	○	
IT4213BFSSW3CU	屋内設置強制給排水	800×480×250	46	240	30	41.9	○	
IT4212BRSAW3CM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	38.5	175	30	41.9	○	
IT4212BRSSW3CM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	38.5	175	30	41.9	○	
IT4212BRSSAW3PM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	39.5	200	30	41.9	○	
IT4212BRSSSW3PM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	39.5	200	30	41.9	○	
IT2812BRSAW3CM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	38.5	175	30	28.3	○	
IT2812BRSSW3CM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	38.5	175	30	28.3	○	
IT4212BRSSAW3TM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	40	200	30	41.9	○	

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(27/30)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社							
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB							
名称	暖・冷房システム エックス 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)	
JT4212BRS5AWTM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	40	200	30	41.9	○	
JT4212BRS5SW3TM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	40	200	30	41.9	○	
JT4212BRS5SWTM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	40	200	30	41.9	○	
JT2812BRS5AW3TM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	40	200	30	28.3	○	
JT2812BRS5AWTM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	40	200	30	28.3	○	
JT2812BRS5SW3TM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	40	200	30	28.3	○	
JT2812BRS5SWTM	PS標準設置,屋外壁掛設置,屋外据置設置	750×480×250	40	200	30	28.3	○	
JT4214LRS3AW3CM	屋外据置設置	900×250×450	43	190	30	41.9	○	
JT4214LRS3SW3CM	屋外据置設置	900×250×450	43	190	30	41.9	○	
XT4214ARSAWC	屋外壁掛(据置)+PS設置式	750×480×250	44(満水時47)	320/320	27	給湯:44.2,暖房:20.0 同時:64.2	○	
XT4214ARSSWC	屋外壁掛(据置)+PS設置式	750×480×250	44(満水時47)	320/320	27	給湯:44.2,暖房:20.0 同時:64.2	○	
XT2814ARSAWC	屋外壁掛(据置)+PS設置式	750×480×250	43(満水時46)	320/320	27	給湯:29.3,暖房:20.0 同時:49.3	○	
XT2814ARSSWC	屋外壁掛(据置)+PS設置式	750×480×250	43(満水時46)	320/320	27	給湯:29.3,暖房:20.0 同時:49.3	○	
235-N100	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
235-N200	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
HT4212BRS3AW3TM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
HT4212BRS3AWTM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
HT2812BRS3AW3TM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
HT4212BRSSW3TM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
HT4212BRSSWTM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
HT2812BRSSW3TM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
HT4212BRSAWM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
HT2812BRSAWM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
HT4212BRSSSTM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
HT2812BRSSSTM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
535-R568	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
535-R588	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
535-N678	屋内設置強制給排気	750×480×240	46	265/265	16	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:40.7	○	
535-N688	屋内設置強制給排気	750×480×240	46	265/265	16	給湯:29.4,暖房:13.7 同時:40.7	○	
FT2810CRSAWCM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
FT2810CRSAWPM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
535-N018	屋内設置強制給排気	750×480×240	47	310/310	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
535-N038	屋内設置強制給排気	750×480×240	47	310/310	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
535-N068	屋内設置強制給排気	750×480×240	45	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
535-N088	屋内設置強制給排気	750×480×240	45	270/270	24	給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6	○	
235-T190	屋外壁掛(据置)	900×250×417	40	270/270	26	給湯:44.1,暖房:20.2 同時:50.0	○	
HT4211SRSAWC	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
HT4212SRSAW3CM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
HD-4212ARSWCM	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
XT4212ARSSW3C	屋外壁掛(据置)+PS設置式	750×480×250	39	250/250	26	給湯:44.2,暖房:20.2 同時:50.0	○	
235-R881	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
235-R890	-	-x-x-	-	-	-	-	○	
235-T150	屋外壁掛(据置)+PS設置式	750×480×200	32	320/320	27	給湯:33.7,暖房:16.7 同時:43.3	-	
XT4212ARSAW3T	屋外壁掛(据置)+PS設置式	750×480×250	41	250/250	26	給湯:44.2,暖房:20.2 同時:50.0	○	
XT4212KRSAWC	屋外壁掛(据置)	600×458×250	37	260/260	26	給湯:44.1,暖房:13.8 同時:50.0	○	
XT4212KRSSWC	屋外壁掛(据置)	600×458×250	37	260/260	26	給湯:44.1,暖房:13.8 同時:50.0	○	
XT3512KRSAWC	屋外壁掛(据置)	600×458×250	37	260/260	26	給湯:36.7,暖房:16.1 同時:50.0	○	
XT3512KRSSWC	屋外壁掛(据置)	600×458×250	37	260/260	26	給湯:36.7,暖房:16.1 同時:50.0	○	
235-T100	屋外壁掛(据置)	600×458×250	37	260/260	26	給湯:44.1,暖房:10.2 同時:50.0	○	
235-T200	屋外壁掛(据置)	600×458×250	37	260/260	26	給湯:44.1,暖房:10.2 同時:50.0	○	
535-N518	屋内設置強制給排気	750×480×240	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9	-	

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(28/30)

発行番号: 20-226

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的主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス 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)
535-N528	屋内設置強制給排気	750×480×240	37	255/285	24	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9	-
535-N538	屋内設置強制給排気	750×480×240	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9	-
535-N548	屋内設置強制給排気	750×480×240	37	255/285	24	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9	-
535-N618	屋内設置強制給排気	750×480×240	42	290/320	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
535-N628	屋内設置強制給排気	750×480×240	42	290/320	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
535-N638	屋内設置強制給排気	750×480×240	42	290/320	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
535-N648	屋内設置強制給排気	750×480×240	42	290/320	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
535-H738	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-H748	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-H758	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-H768	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R418	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R428	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R438	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R448	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R618	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R628	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R638	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R648	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R848	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-R858	-	-X-X-	-	-	-	-	-
535-T728	屋内壁掛設置	600×470×240	29	190/190	26	給湯:33.6、暖房:10.2 同時:43.8	-
XT2810ARSAW3T	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	38	250/250	27	給湯:29.3、暖房:16.0 同時:45.3	○
JT2808ARSAW6QU	PS標準設置・屋外壁掛設置	750×480×250	38	240/260	30	27.9	-
JT2808ARSAW3QU	PS標準設置・屋外壁掛設置	750×480×250	38	240/260	30	27.9	-
IT2808ARSAWQ	PS標準設置・屋外壁掛設置	750×480×250	38	240/260	30	27.9	-
IT2808ARSSW6QU	PS標準設置・屋外壁掛設置	750×480×250	38	240/260	30	27.9	-
IT4208ARSAWQ	PS標準設置・屋外壁掛設置	750×480×250	40	245/265	30	42	-
135-N380	屋外壁掛設置・PS標準設置	605×464×240	37	255/310	24	給湯:50.0、暖房:13.6 同時:63.6	-
135-N750	屋外壁掛設置・PS標準設置	605×464×240	37	235/290	16	給湯:33.4、暖房:13.6 同時:47.0	-
135-N770	屋外壁掛設置・PS標準設置	605×464×240	37	235/290	16	給湯:33.4、暖房:13.6 同時:47.0	-
135-N780	屋外壁掛設置・PS標準設置	605×464×240	37	235/290	16	給湯:33.4、暖房:13.6 同時:47.0	-
135-H360	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-H860	-	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4208ARSAWCH	-	-X-X-	-	-	-	-	○
135-N320	屋外壁掛設置・PS標準設置	605×464×240	37	255/310	24	給湯:50.0、暖房:13.6 同時:63.6	-
135-N370	屋外壁掛設置・PS標準設置	605×464×240	37	255/310	24	給湯:50.0、暖房:13.6 同時:63.6	-
135-T410	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	38	320/340	26	給湯:50.1、暖房:16.7 同時:66.9	-
135-T420	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	38	320/340	26	給湯:50.1、暖房:16.7 同時:66.9	-
135-T430	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	38	320/340	26	給湯:50.1、暖房:16.7 同時:66.9	-
135-T440	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×250	38	320/340	26	給湯:50.1、暖房:16.7 同時:66.9	-
135-N510	屋外壁掛設置・PS標準設置	750×480×240	38	280/310	24	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9	-
135-N520	屋外壁掛設置・PS標準設置	750×480×240	38	280/310	24	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9	-
135-N530	屋外壁掛設置・PS標準設置	750×480×240	38	280/310	24	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9	-
135-N540	屋外壁掛設置・PS標準設置	750×480×240	38	280/310	24	給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9	-
135-N610	屋外壁掛設置・PS標準設置	750×480×240	37	255/285	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
135-N620	屋外壁掛設置・PS標準設置	750×480×240	37	255/285	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-
135-N630	屋外壁掛設置・PS標準設置	750×480×240	37	255/285	16	給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(29/30)

受付番号: 20-226

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	大阪ガス株式会社						
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム エックス 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)
135-N640	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	37	255/285	16	給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3	-
135-R920	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HS-1204BRSW6	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HS-1204BRSW	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4203CRSAW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4203CRSSW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4203CRSSQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2803CRSAW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
FD4208KRSW3Q	屋外壁掛(据置),PS標準設置	605×464×240	33	180/205	24	給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6	-
FD4208KRSQ	屋外壁掛(据置),PS標準設置	605×464×240	33	180/205	24	給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6	-
FD3508KRSW3Q	屋外壁掛(据置),PS標準設置	605×464×240	33	170/195	20	給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2	-
FD3508KRSQ	屋外壁掛(据置),PS標準設置	605×464×240	33	170/195	20	給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2	-
FD2808ARSW3Q	屋外壁掛設置	750×480×240	34	165/165	16	給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3	-
135-R930	-	-X-X-	-	-	-	-	○
HS-2308ARSW6C	-	-X-X-	-	-	-	-	○
135-R410	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R420	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R430	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R440	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R610	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R620	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R840	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R850	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R860	-	750×480×250	33.5	-	-	-	-
135-H730	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-H740	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-H750	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-H760	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-H770	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-N800	屋外壁掛設置	605×464×240	33	180/205	24	給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6	-
135-N810	屋外壁掛設置	605×464×240	33	160/185	16	給湯:33.4,暖房:13.6 同時:47.0	-
HT4207KRSAW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4207KRSSW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4207KRSAWQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4207KRSSWQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4207KRSAQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4207KRSSQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT3507KRSAW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT3507KRSSW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT3507KRSAWQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT3507KRSSWQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT3507KRSAQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT3507KRSSQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2807KRSAW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2807KRSSW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2807KRSAWQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2807KRSSWQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-N910	屋外壁掛設置	619×250×200	14	115/145	-	-	-
135-N920	屋外壁掛設置	600×350×240	20	150/180	-	-	-
135-R910	屋外壁掛	-X-X-	-	-	-	-	-
HS-0706ARS	屋外壁掛	610×250×200	14	55	-	-	-
FS-1201BRS-W6	屋外壁掛設置	600×350×240	20.5	160/160	-	-	-
135-R750	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R760	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R770	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R780	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R350	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R360	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R370	-	-X-X-	-	-	-	-	-
135-R380	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HS-1205ARS	-	-X-X-	-	-	-	-	-
XT4705BRSAWP	屋外壁掛(据置)・PS設置式	750×480×285	49	350/375	26	給湯:52.3,暖房:16.4 同時:68.4	○
135-T700	屋外壁掛・PS設置式	776×248×380	30	180/180	26	給湯:34.9,暖房:10.2 同時:45.1	-
FS-0704ARS	屋外壁掛設置	619×250×200	14.5	120/150	-	-	-
FS-0704ARS-W3	屋内設置強制給排気	619×250×200	15	120/150	-	-	-
135-T720	屋外壁掛・PS設置式	776×248×380	30	180/180	26	給湯:34.9,暖房:10.2 同時:45.1	-
135-T710	屋外壁掛・PS設置式	776×248×380	30	180/180	26	給湯:34.9,暖房:10.2 同時:45.1	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(30/30)

受付番号:20-226

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。

優良住宅部品の概要	認定企業名	大阪ガス株式会社						
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB						
	名称	暖・冷房システム エックス 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)
	IT4203LRSAW6QU	屋外据置設置・PS標準設置	900×250×350	45	280/300	26	24	-
	IT4203LRSSW6QU	屋外据置設置・PS標準設置	900×250×350	45	280/300	26	24	-
	IT4203LRSSW3QU	屋外据置設置・PS標準設置	900×250×350	45	280/300	26	24	-
135-R800	-	-x-x-	-	-	-	-	-	
HD-2801ARS-W3Q	-	-x-x-	-	-	-	-	-	
HD-3501ARS-W3Q	-	-x-x-	-	-	-	-	-	

ファンコンベクタ 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号: 20-226

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。

	認定企業名	大阪ガス株式会社			
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス 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)
優良住宅部品の概要	ZH5218AME-RT	ファンコンベクター(移動型)	475×605×200	9.5	-
	ZH3518AME-RT	ファンコンベクター(移動型)	475×445×200	7.5	-
	FH-5618AME-RT	移動型	475×605×200	9.5	-
	FH-3818AME-RT	移動型	475×445×200	7.5	-
	HH-3318KCS-T	ファンコンベクター(脱衣室用)	210×404×280	5.5	-
	HH-3917AME-RT	移動型	490×476×186	7(満水時)	-
	HH-5617BME-RT	移動型	490×635×186	9(満水時)	-
	FH-3109AUS	壁掛固定型	240×495×170	4	暖房22/27W
	FH-5616AME-RT	移動型	475×606×200	9.5	-
	FH-3816AME-RT	移動型	475×445×200	7.5	-
	ZH-3516AME-RT	-	475×445×200	7.5	-
	ZH-5216AME-RT	-	475×605×200	9.5	-
	FH-5514AFE-RT	壁・床固定型	430×600×180	8.5	28/31
	FH-3614AFE-RT	壁・床固定型	430×600×180	8.5	34/41
	FH-2814AFE-RT	壁・床固定型	430×600×180	9	39/44
	HH-5615AME-RT	-	-x-x-	-	-
	HH-5615BME-RT	-	-x-x-	-	-
	HH-3915AME-RT	-	-x-x-	-	-
	HH-2309AVS-RT	-	-x-x-	-	-
	FH-25FEA-T	-	-x-x-	-	-
	FH-30FEA-T	-	-x-x-	-	-
	FH-5506AME-RT	-	-x-x-	-	-
	HH-5306AME-RT	-	-x-x-	15.2	-
	FH-2303BUS-T	-	-x-x-	-	-
	FH-2303CUS-T	-	-x-x-	-	-
	FH-3303ACS-T	-	-x-x-	-	-
	142-9002	天井設置型	180×456×331	6	24/27
	HH-3102AUS	-	-x-x-	-	-
	FH-2301AUS	壁掛固定型	240×400×145	4	20/23
	BH-1701AVS-RT	ファンコンベクター(パーティカル型)	-x-x-	-	-
BH-2301AVS-RT	ファンコンベクター(パーティカル型)	-x-x-	-	-	

コンベクタ・ラジエータ 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社			
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB			
名称	暖・冷房システム エックス コンベクタ・ラジエータ			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
ZIR-0509AWN-1204	壁掛型	1200×476×64	2	-
LR0509AWN124T	壁掛型	1200×476×64	6.6	-
LR0509AWN124TX	壁掛型	1200×476×64	6.6	-
ZIR1706AWN1807	壁掛型	1800×720×51	32	-
LR0204AWN24	壁掛型	270×460×50	3.7	-
LR0804AYN212	壁掛床置兼用型	270×1240×90	10.8	-
LR0904AYN216	壁掛床置兼用型	210×1600×90	11.2	-
LR1004AYN216	壁掛床置兼用型	270×1600×90	13.2	-
LR1104AYN316	壁掛床置兼用型	350×1600×90	15.7	-
LR0504AWN163	壁掛型	1600×325×51	12.6	-
LR0704AWN164	壁掛型	1600×445×51	17.5	-
LR0904AWN166	壁掛型	1600×605×51	23.9	-
LR0604AWN185M	壁掛型	1800×565×51	28.3	-
LR0804AWN186M	壁掛型	1800×685×51	33.8	-
LR1004AWN188M	壁掛型	1800×845×51	41.1	-
LR0604AWN185DM	壁掛型	1800×565×51	25.7	-
LR0804AWN186DM	壁掛型	1800×685×51	31.2	-
LR1004AWN188DM	壁掛型	1800×845×51	38.5	-
LR0204AWN54T	壁掛型	580×476×64	4.4	-
LR0304AWN84T	壁掛型	800×476×64	5.6	-
LR0204AWN24X	壁掛型	270×460×50	3.7	-
LR0804AYN212X	壁掛床置兼用型	270×1240×90	10.8	-
LR0904AYN216X	壁掛床置兼用型	210×1600×90	11.2	-
LR1004AYN216X	壁掛床置兼用型	270×1600×90	13.2	-
LR1104AYN316X	壁掛床置兼用型	350×1600×90	15.7	-
LR0504AWN163X	壁掛型	1600×325×51	12.6	-
LR0704AWN164X	壁掛型	1600×445×51	17.5	-
LR0904AWN166X	壁掛型	1600×605×51	23.9	-
LR0604AWN185MX	壁掛型	1800×565×51	28.3	-
LR0804AWN186MX	壁掛型	1800×685×51	33.8	-
LR1004AWN188MX	壁掛型	1800×845×51	41.1	-
LR0604AWN185DMX	壁掛型	1800×565×51	25.7	-
LR0804AWN186DMX	壁掛型	1800×685×51	31.2	-
LR1004AWN188DMX	壁掛型	1800×845×51	38.5	-
LR0204AWN54TX	壁掛型	580×476×64	4.4	-
LR0304AWN84TX	壁掛型	800×476×64	5.6	-
ZIR1805AWN1608	壁掛型	1600×845×51	33.3	-
ZIR2005AWN1808	壁掛型	1800×845×51	37.3	-
ZIR2105AWN1809	壁掛型	1800×925×51	40.9	-
ZIR2105AWN1610	壁掛型	1600×1005×51	39.7	-
ZMR-0203AFN-0104	床置型	100×416×84	1.2	-
ZMR-0303AFN-0107	床置型	100×716×84	2.7	-
ZMR-0503AFN-0110	床置型	100×1016×84	4.1	-
ZMR-0303AYN-0204	壁掛・床置兼用型	200×416×84	2.2	-
ZMR-0503AYN-0207	壁掛・床置兼用型	200×716×84	4.6	-
ZMR-0703AYN-0210	壁掛・床置兼用型	200×1016×84	7.1	-

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:20-226

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	大阪ガス株式会社			
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB			
名称	暖・冷房システム エックス コンベクタ・ラジエータ			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
ZMR-0403AWN-0304	壁掛型	300×416×84	2.9	-
ZMR-0703AWN-0307	壁掛型	300×716×84	5.9	-
142-9210	壁掛型	270×460×50	3.7	-
142-9211	壁掛型	350×820×50	7.6	-
142-9212	壁掛型	270×1240×50	9	-
142-9213	壁掛型	350×1240×50	10.7	-
142-9214	壁掛型	270×1600×50	11.1	-
142-9215	壁掛型	350×1600×50	13.4	-
142-9216	壁掛床置兼用型	270×1240×90	10.8	-
142-9217	壁掛床置兼用型	210×1600×90	11.2	-
142-9218	壁掛床置兼用型	270×1600×90	13.2	-
142-9219	壁掛床置兼用型	350×1600×90	15.7	-
142-9220	床置型	150×1600×90	8	-
142-9221	床置型	150×1600×125	9.8	-
142-9222	壁掛型	1600×325×51	12.6	-
142-9223	壁掛型	1600×445×51	17.5	-
142-9224	壁掛型	1600×605×51	23.9	-
142-9225	壁掛型	1800×325×51	14.3	-
142-9226	壁掛型	1800×445×51	19.5	-
142-9227	壁掛型	1800×605×51	26.6	-
142-9200	壁掛型	600×450×40	9.1	-
142-9228	壁掛型	580×476×64	4.4	-
142-9229	壁掛型	800×476×64	5.6	-
142-9225M	壁掛型	1800×565×51	28.3	-
142-9226M	壁掛型	1800×685×51	33.8	-
142-9227M	壁掛型	1800×845×51	41.1	-
142-9225DM	壁掛型	1800×565×51	25.7	-
142-9226DM	壁掛型	1800×685×51	31.2	-
142-9227DM	壁掛型	1800×845×51	38.5	-
ZMR-0603AFN-0113	床置型	100×1316×84	5.5	-
ZMR-0703AFN-0116	床置型	100×1616×84	6.9	-
ZMR-0903AFN-0119	床置型	100×1916×84	8.3	-
ZMR-1003AFN-0122	床置型	100×2216×84	9.8	-
ZMR-1103AFN-0125	床置型	100×2516×84	11.2	-
ZMR-0903AYN-0213	壁掛・床置兼用型	200×1316×84	9.5	-
ZMR-1203AYN-0216	壁掛・床置兼用型	200×1616×84	11.9	-
ZMR-1403AYN-0219	壁掛・床置兼用型	200×1916×84	14.3	-
ZMR-1603AYN-0222	壁掛・床置兼用型	200×2216×84	16.8	-
ZMR-1803AYN-0225	壁掛・床置兼用型	200×2516×84	19.2	-
ZMR-1003AWN-0310	壁掛型	300×1016×84	8.9	-
ZMR-1303AWN-0313	壁掛型	300×1316×84	11.9	-
ZMR-1603AWN-0316	壁掛型	300×1616×84	14.9	-
ZMR-1903AWN-0319	壁掛型	300×1916×84	17.9	-
ZMR-2203AWN-0322	壁掛型	300×2216×84	20.9	-
ZMR-2503AWN-0325	壁掛型	300×2516×84	23.9	-

優良住宅部品の概要

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(1/6)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社			
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス 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)
	ABD-4113BCSK-ML	天井設置型	270×470×767	18	59.5
	ABD-4116ACSK-L	天井設置型	270×470×767	13	41
	HBD-5420KCSKSJ3P	天井設置型	267×580×911	15	75
	HBD-5420KCSKSJ2P	天井設置型	267×580×911	15	75
	ABD-4113BCSKJ3ME	天井設置型	270×470×767	18	乾燥:62.5/62.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:33/33 換気:14/14
	ABD-4113BCSKJ2ME	天井設置型	270×470×767	18	乾燥:60.5/60.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:30/30 換気:11/11
ABD-4113BCSK-JME	天井設置型	270×470×767	18	乾燥:57.5/57.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:30/30 換気:6.5/6.5	
ABD-4113BCS-ME	天井設置型	270×470×653	15	乾燥:57.5/57.5+換気 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:27/27+換気 換気:換気ファンによる	
ABD-4116ACSK-J3E	天井設置型	230×470×767	13	乾燥:47/47 暖房:38/38 涼風:24/24 換気:14/14	
ABD-4116ACSK-J2E	天井設置型	230×470×767	13	乾燥:45/45 暖房:38/38 涼風:22/22 換気:11/11	
ABD-4116ACSK-JE	天井設置型	230×470×767	13	乾燥:41/41 暖房:38/38 涼風:21/21 換気:6.5/6.5	
ABD-4116ACSE	天井設置型	230×470×652	10	乾燥:38/38+換気 暖房:38/38 涼風:19/19 換気:換気ファンによる	
HBD-3318LCSK-JP	天井設置型	200×517×418	7	36	
HBD-3318KCS-P	天井設置型	210×404×394	5.8	28	
HBD-3318MCS-P	天井設置型	210×404×394	5.8	28	
HBD-3318KCSK-P	天井設置型	200×517×418	7	36	
HBD-3318KCSK-MP	天井設置型	237×521×415	10	39	

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(2/6)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社			
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス 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)
	FBD-4118BUSK	天井設置型	620×170×240	6	乾燥(自動):48/56 暖房(強):22/27 涼風(強):32/37 換気(強):20/21
	HBD-3318KCSK-J	天井埋め込み型	200×517×418	7	31
	HBD-3318KCSK-JP	天井埋め込み型	200×517×418	7	31
	HBD-3318KCSK-J2P	天井埋め込み型	218×507×687	9.5	35
	HBD-3318KCSK-J3P	天井埋め込み型	218×507×697	9.5	43
	HBD-3318KCSK-JMP	天井埋め込み型	237×521×415	10	30
HBD-3318KCSKJ2MP	天井埋め込み型	251×507×763	13	33	
HBD-3318KCSKJ3MP	天井埋め込み型	251×507×763	13	41	
HBD-3317KCSK-P	天井設置型	206×454×441	8	最大時:240/240 凍結予防運転時: 167(凍結予防ヒータのみ)	
HBD-3317KCSK-MP	天井設置型	237×521×415	10.4	最大時:240/240 凍結予防運転時: 167(凍結予防ヒータのみ)	
HBD-4117AUSK-P	壁掛型	240×620×165	6	最大時:240/240 凍結予防運転時: 167(凍結予防ヒータのみ)	
HBD-4117AUSK-MP	壁掛型	240×620×165	6.7	最大時:240/240 凍結予防運転時: 167(凍結予防ヒータのみ)	
ABD-4113BCS-M	天井設置型	270×470×653	15	乾燥:57.5/57.5+換気 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:27/27+換気 換気:換気ファンによる	
ABD-4113BCSK-M	天井設置型	270×470×577	16.5	乾燥:72/73 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:47/46.5 換気:20/20.5	
ABD-4113BCSK-JM	天井設置型	270×470×767	18	乾燥:57.5/57.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:30/30 換気:6.5/6.5	
ABD-4113BCSKJ2M	天井設置型	270×470×767	18	乾燥:60.5/60.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:30/30 換気:11/11	

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(3/6)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社			
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス 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)
	ABD-4113BCSKJ3M	天井設置型	270×470×767	18	乾燥:62.5/62.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:33/33 換気:14/14
	ABD-4116ACS	天井設置型	230×470×652	10	乾燥:62.5/62.5 暖房:38/38+換気 涼風:19/19 換気:換気ファンによる
	ABD-4116ACSK	天井設置型	235×470×578	12	乾燥:57/58 暖房:38/38 涼風:38/38.5 換気:20/20.5
	ABD-4116ACSK-J	天井設置型	230×470×767	13	乾燥:41/41 暖房:38/38 涼風:21/21 換気:6.5/6.5
	ABD-4116ACSK-J2	天井設置型	230×470×767	13	乾燥:45/45 暖房:38/38 涼風:22/22 換気:11/11
	ABD-4116ACSK-J3	天井設置型	230×470×767	13	乾燥:47/47 暖房:38/38 涼風:24/24 換気:14/14
FBD-3810AUSK-MC	天井設置型	288×550×170	9	乾燥:47/47 暖房:38/38 涼風:24/24 換気:17/17	
FBD-4108BUSK-M	天井設置型	283×620×170	16.5	ミスト33/36W 暖房26/28W 乾燥42/45W 換気18/21W 涼風32/37W	
FBD-4108CUSK	壁掛型	240×620×170	8	ミスト36/42W 暖房22/27W 乾燥38/45W 換気20/21W 涼風32/37W	
FBD-4116AUSK	壁掛型	240×580×170	8	暖房22/27W 乾燥38/45W 換気20/21W 涼風32/37W	

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(4/6)

受付番号:20-226

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		大阪ガス株式会社		
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB		
名称		暖・冷房システム エックス 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)
FBD-4117ACS-M	天井設置型	210×578×585	9.3 (満水時:9.7)	乾燥(自動):37/44+換気ファン 暖房(強):30/35 ミストサウナ:46/56 涼風:30/36+換気ファン 換気:4+換気ファン
161-N525	天井設置型	210×545×585	10.1(満水時 10.5)	最大時 61/70
161-N625	天井設置型	210×545×631	10.3(満水時 10.7)	最大時 61/69
161-N725	天井設置型	210×545×820	12.9(満水時 13.3)	最大時 75/83
161-N825	天井設置型	210×545×820	13.0(満水時 13.4)	最大時 79/87
161-R031	屋内浴室天井設置	195×580×515	8.5 (満水時9.5)	最大時 43
161-R131	屋内浴室天井設置	195×580×515	8.5 (満水時9.5)	最大時43
161-R231	屋内浴室天井設置	225×580×861	11.5 (満水時12.5)	最大時40
161-R331	屋内浴室天井設置	225×580×861	11.5 (満水時12.5)	最大時46
161-R531	屋内浴室天井設置	195×580×515	10.1 (満水時11.1)	最大時50
161-R631	屋内浴室天井設置	195×580×515	10.1 (満水時11.1)	最大時50
161-R731	屋内浴室天井設置	225×580×861	13 (満水時14)	最大時50
161-R831	屋内浴室天井設置	225×580×861	13 (満水時14)	最大時50
HBD-4116ACSK-JP	天井埋め込み形	195×580×515	8.5 (満水時9.5)	最大時43
HBD-4116ACSKJ2P	天井埋め込み形	225×580×861	8.5 (満水時9.5)	最大時40
HBD-4116ACSKJ3P	天井埋め込み形	225×580×861	11.5 (満水時12.5)	最大時46
HBD-4116ACSK-JMP	天井埋め込み形	195×580×515	11.5 (満水時12.5)	最大時50
HBD-4116ACSKJ2MP	天井埋め込み形	225×580×861	10.1 (満水時11.1)	最大時50
HBD-4116ACSKJ3MP	天井埋め込み形	225×580×861	10.1 (満水時11.1)	最大時50
FBD-4116ACS-M	天井設置型	250×578×585	11.8	37/44+換気(乾燥)
161-N521	天井設置型	250×578×585	12.7	61/70(乾燥)
161-N621	天井設置型	250×578×631	12.9	48/56(乾燥)
161-N721	天井設置型	250×578×820	15.5	48/56(乾燥)

優良住宅部品の概要

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(5/6)

受付番号:20-226

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		大阪ガス株式会社		
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB		
名称		暖・冷房システム エックス 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)
161-N821	天井設置型	250×578×820	15.6	56/65(乾燥)
161-N450	天井設置型	195×578×585	8.6	37/44+換気(乾燥)
161-N050	天井設置型	195×578×585	9.5	61/70(乾燥)
161-N150	天井設置型	195×578×631	9.7	48/56(乾燥)
161-N250	天井設置型	204×820×578	12.3	48/56(乾燥)
161-N350	天井設置型	204×820×578	12.4	56/65(乾燥)
HBD-3315KCSK2MP	天井設置型	-x-x-	-	-
FBD-3314KCSK-J	天井設置型	198×456×495	7	57/57(乾燥)
161-N060	天井設置型	198×456×495	6.9	69/72
161-N160	天井設置型	198×456×495	7	64/64
161-N260	天井設置型	210×473×683	9.5	77/77
161-N360	天井設置型	210×473×683	9.5	95/95
161-N460	天井設置型	198×456×449	6	51/51
ABD-4113ACS-M	天井設置型	270×470×653	15	乾燥(強)57.5W(換気含まず)
161-M540	天井設置型	270×470×577	16.5	乾燥(強)72/73W
161-M640	天井設置型	230×470×767	18	乾燥(強)57.5W
161-M740	天井設置型	230×470×767	18	乾燥(強)60.5W
161-M840	天井設置型	230×470×767	18	乾燥(強)62.5W
161-R060	天井設置型	-x-x-	-	-
161-R260	天井設置型	-x-x-	-	-
161-R360	天井設置型	-x-x-	-	-
FBD-4113ACSKJ3M	天井設置型	250×578×817	17.5	56/65(乾燥)
FBD-4113ACSKJ2M	天井設置型	250×578×817	17.5	56/65(乾燥)
FBD-4113ACS-M	天井設置型	250×578×585	14	37/44+換気(乾燥)
161-R160	天井設置型	-x-x-	-	-
HBD-3313KCSK-JP	天井設置型	-x-x-	-	-
HBD-3313KCSK-JMP	天井設置型	-x-x-	-	-
161-R911	天井設置型	-x-x-	-	-
161-R921	天井設置型	-x-x-	-	-
161-N530	天井設置型	-x-x-	-	-
161-N630	天井設置型	-x-x-	-	-
161-N730	天井設置型	-x-x-	-	-
161-N830	天井設置型	-x-x-	-	-
IBD-4110ACSKJ2M	天井設置型	267×580×911	13.5	-
IBD-4110ACSKJ3M	天井設置型	267×580×911	13.5	-
ABD-3310ACSK-J3	天井設置型	230×470×767	13	乾燥(強)47W
ABD-3310ACSK-J2	天井設置型	230×470×767	13	乾燥(強)45W
ABD-3310ACSK-J	天井設置型	230×470×767	13	乾燥(強)41W
ABD-3310ACS	天井設置型	230×470×652	10	乾燥(強)38W(換気含まず)
ABD-3310CCSK-J3	天井設置型	230×470×767	13	乾燥(強)47W
ABD-3310CCSK-J2	天井設置型	230×470×767	13	乾燥(強)45W
ABD-3310CCS	天井設置型	230×470×652	10	乾燥(強)38W(換気含まず)
BBD-4109ACSKJ3M	-	-x-x-	-	-

優良住宅部品の概要

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(6/6)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社			
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB		
名称	暖・冷房システム エックス 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)
BBD-4109ACSKJ2M	-	-x-x-	-	-
BBD-4109ACSK-JM	-	-x-x-	-	-
BBD-4109ACSK-M	-	-x-x-	-	-
BBD-4109ACS-M	-	-x-x-	-	-
HBD-3309ACSKJ3MS	-	-x-x-	-	-
HBD-3309ACSKJ2MS	天井設置型	-x-x-	-	-
HBD-4109ACSKJ3MS	天井設置型	-x-x-	-	-
HBD-4109ACSK-JMS	天井設置型	-x-x-	-	-
HBD-4109ACSK-JMU	天井設置型	-x-x-	-	-
BBD-3309ACSK-JM	天井設置型	-x-x-	-	-
BBD-3309ACSKJ2M	-	-x-x-	-	-
BBD-3309ACSKJ3M	-	-x-x-	-	-
HBD-4109ACSKJ2MS	天井設置型	-x-x-	-	-
HBD-4109ACSKJ2MU	天井設置型	-x-x-	-	-
BBD-3308ACS-M	-	-x-x-	-	-
FBD-3306LCSK	-	-x-x-	-	-
BBD-4108ACSKJ3M	-	-x-x-	-	-
BBD-4108ACSK-M	-	-x-x-	-	-
161-H530	-	-x-x-	-	-
161-H430	-	-x-x-	-	-
161-H230	-	-x-x-	-	-
161-H030	-	-x-x-	-	-
161-H622	-	-x-x-	-	-
FBD-3306KCSK	-	-x-x-	-	-
FBD-3306BCSK	天井設置型	499×495×200	8.2	58/65(乾燥)
HBD-3306MCS-MP	-	-x-x-	-	-
161-H910	-	-x-x-	-	-
161-H920	-	-x-x-	-	-
161-H705	-	-x-x-	-	-
HBD-4105AUSK	-	-x-x-	-	-
HBD-5404KCSK-SJ3P	-	-x-x-	-	-
HBD-5404KCSK-SJ2P	-	-x-x-	-	-
161-5525	-	-x-x-	-	-
HBD-3304LCSK-J1P	-	-x-x-	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(1/28)

受付番号:20-226

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)
認定企業名	大阪ガス株式会社				
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
LFM-12BBSK0909B	根太上下地材設置	12×909×864	1.6	-	-
LFM-12BXBKB	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
LFM-12CBCK1806B	根太上下地材設置	12×1818×561	2.1	-	-
LFM-12CBCK1809B	根太上下地材設置	12×1818×864	3.3	-	-
LFM-12CBCK2106B	根太上下地材設置	12×2121×561	2.5	-	-
LFM-12CBCK2406B	根太上下地材設置	12×2424×561	2.9	-	-
LFM-12CBSK0618B	根太上下地材設置	12×606×1773	2.3	-	-
LFM-12CBSK0621B	根太上下地材設置	12×606×2076	2.6	-	-
LFM-12CBSK0624B	根太上下地材設置	12×606×2379	3	-	-
LFM-12CBSK0918B	根太上下地材設置	12×909×1773	3.4	-	-
LFM-12CXBKB	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
LFM-12DBCK2415B	根太上下地材設置	12×2424×1470	7.5	-	-
LFM-12DBCK2418B	根太上下地材設置	12×2424×1773	9.1	-	-
LFM-12DBCK3015B	根太上下地材設置	12×3030×1470	9.4	-	-
LFM-12DBSK1524B	根太上下地材設置	12×1515×2379	7.6	-	-
LFM-12DBSK1530B	根太上下地材設置	12×1515×2985	9.5	-	-
LFM-12DBSK1818B	根太上下地材設置	12×1818×1773	6.8	-	-
LFM-12DBSK1824B	根太上下地材設置	12×1818×2379	9.1	-	-
LFM-12DXBKB	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
LFM-12EBCK2421B	根太上下地材設置	12×2424×2076	10.2	-	-
LFM-12EBCK2718B	根太上下地材設置	12×2727×1773	10.2	-	-
LFM-12EBCK2721B	根太上下地材設置	12×3030×2076	11.9	-	-
LFM-12EBCK3018B	根太上下地材設置	12×3030×1773	11.3	-	-
LFM-12EBCK3021B	根太上下地材設置	12×3030×2076	13.2	-	-
LFM-12EBSK1827B	根太上下地材設置	12×1818×2682	10.1	-	-
LFM-12EBSK1830B	根太上下地材設置	12×1818×2985	11.4	-	-
LFM-12EBSK2124B	根太上下地材設置	12×2121×2379	10.6	-	-
LFM-12EBSK2127B	根太上下地材設置	12×2121×2682	11.9	-	-
LFM-12EBSK2130B	根太上下地材設置	12×2121×2985	13.3	-	-
LFM-12EBSK2424B	根太上下地材設置	12×2424×2379	12.1	-	-
LFM-12EXBKB	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
LFM-12EYBKB	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
LFM-12FBCK3024B	根太上下地材設置	12×3030×2379	15.1	-	-
LFM-12FBCK3324B	根太上下地材設置	12×3333×2379	16.7	-	-
LFM-12FBSK2430B	根太上下地材設置	12×2424×2985	15.2	-	-
LFM-12FBSK2433B	根太上下地材設置	12×2424×3288	16.7	-	-
LFM-12FBSK2727B	根太上下地材設置	12×2727×2682	15.4	-	-
LFM-12FXBKB	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
ZFM-12FD-SK2130-L	根太上下地材設置	12×2985×2076	17.8	-	-
ZFM-12FD-SK2130-R	根太上下地材設置	12×2985×2076	17.8	-	-
ZFM-12ED-OK3021-L	根太上下地材設置	12×2076×2985	17.1	-	-
ZFM-12ED-CK3021-R	根太上下地材設置	12×2076×2985	17.1	-	-
ZFM-12ED-SK2424-L	根太上下地材設置	12×2379×2379	17.8	-	-
ZFM-12ED-SK2424-R	根太上下地材設置	12×2379×2379	17.8	-	-
ZFM-12ED-SK2127-L	根太上下地材設置	12×2682×2076	17.8	-	-
ZFM-12ED-SK2127-R	根太上下地材設置	12×2682×2076	17.8	-	-
ZFM-12ED-CK2721-L	根太上下地材設置	12×2076×2682	17.1	-	-
ZFM-12ED-OK2721-R	根太上下地材設置	12×2076×2682	17.1	-	-
ZFM-12DD-SK2124-L	根太上下地材設置	12×2379×2076	17.8	-	-
ZFM-12DD-SK2124-R	根太上下地材設置	12×2379×2076	17.8	-	-
ZFM-12DD-CK2421-L	根太上下地材設置	12×2076×2379	17.1	-	-
ZFM-12DD-CK2421-R	根太上下地材設置	12×2076×2379	17.1	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(2/28)

受付番号: 20-226

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		大阪ガス株式会社			
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB			
名称		暖・冷房システム TES 床暖房ユニット			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
ZFM-12DD-SK2121-L	根太上下地材設置	12×2076×2076	16.2	-	-
ZFM-12DD-SK2121-R	根太上下地材設置	12×2076×2076	16.2	-	-
ZFM-12DD-SK1821-L	根太上下地材設置	12×2076×1773	13.1	-	-
ZFM-12DD-SK1821-R	根太上下地材設置	12×2076×1773	13.1	-	-
ZFM-12DD-CK2118-L	根太上下地材設置	12×1773×2076	13	-	-
ZFM-12DD-CK2118-R	根太上下地材設置	12×1773×2076	13	-	-
ZFM-12CD-SK0624-L	根太上下地材設置	12×2379×561	4.5	-	-
ZFM-12CD-SK0624-R	根太上下地材設置	12×2379×561	4.5	-	-
ZFM-12CD-CK2406-L	根太上下地材設置	12×561×2379	4.5	-	-
ZFM-12CD-CK2406-R	根太上下地材設置	12×561×2379	4.5	-	-
ZFM-12CD-SK0621-L	根太上下地材設置	12×2076×561	7	-	-
ZFM-12CD-SK0621-R	根太上下地材設置	12×2076×561	7	-	-
ZFM-12CD-CK2106-L	根太上下地材設置	12×561×2076	7	-	-
ZFM-12CD-CK2106-R	根太上下地材設置	12×561×2076	7	-	-
ZFM-12BD-SK0609-L	根太上下地材設置	12×864×561	7	-	-
ZFM-12BD-SK0609-R	根太上下地材設置	12×864×561	7	-	-
ZFM-12BD-CK0906-L	根太上下地材設置	12×561×864	7	-	-
ZFM-12BD-CK0906-R	根太上下地材設置	12×561×864	7	-	-
ZFM-12BD-SK0606-L	根太上下地材設置	12×561×561	3.6	-	-
ZFM-12BD-SK0606-R	根太上下地材設置	12×561×561	3.6	-	-
ZFM-12EYD-K-L	根太上下地材設置	12×1773~3288×1773~3288	16.4以下	-	-
ZFM-12EYD-K-R	根太上下地材設置	12×1773~3288×1773~3288	16.4以下	-	-
HFM-12BC-CKD0906	根太上に床下地材を介して設置	12×561×909	1.2	-	-
HFM-12BC-SKD0606	根太上に床下地材を介して設置	12×561×606	0.8	-	-
HFM-12BC-SKD0609	根太上に床下地材を介して設置	12×864×606	1.2	-	-
HFM-12BC-SKD0909	根太上に床下地材を介して設置	12×864×909	1.8	-	-
HFM-12CC-CKD1806	根太上に床下地材を介して設置	12×864×1818	3.6	-	-
HFM-12CC-CKD1809	根太上に床下地材を介して設置	12×561×1818	2.4	-	-
HFM-12CC-CKD2106	根太上に床下地材を介して設置	12×561×2121	2.8	-	-
HFM-12CC-CKD2406	根太上に床下地材を介して設置	12×561×2424	3.2	-	-
HFM-12CC-SKD0618	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×606	2.5	-	-
HFM-12CC-SKD0621	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×606	2.9	-	-
HFM-12CC-SKD0624	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×606	3.3	-	-
HFM-12CC-SKD0918	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×909	3.7	-	-
HFM-12DC-CKD2118	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×2121	8.7	-	-
HFM-12DC-CKD2409	根太上に床下地材を介して設置	12×864×2424	4.8	-	-
HFM-12DC-CKD2415	根太上に床下地材を介して設置	12×1470×2424	8.3	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(3/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
優良住宅部品の概要	HFM-12DC-CKD2418	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×2424	10	-	-
	HFM-12DC-CKD2709	根太上に床下地材を介して設置	12×864×2727	5.5	-	-
	HFM-12DC-CKD2715	根太上に床下地材を介して設置	12×1470×2727	9.3	-	-
	HFM-12DC-CKD3015	根太上に床下地材を介して設置	12×1470×3030	10.3	-	-
	HFM-12DC-SKD0924	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×909	5	-	-
	HFM-12DC-SKD0927	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×909	5.7	-	-
	HFM-12DC-SKD1524	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×1151	8.4	-	-
	HFM-12DC-SKD1527	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×1515	9.4	-	-
	HFM-12DC-SKD1530	根太上に床下地材を介して設置	12×2985×1515	10.5	-	-
	HFM-12DC-SKD1818	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×1818	7.5	-	-
	HFM-12DC-SKD1821	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×1818	8.7	-	-
	HFM-12DC-SKD1824	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×1818	10	-	-
	HFM-12DC-SKD2121	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×2121	10.2	-	-
	HFM-12EC-CKD2421	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×2424	11.7	-	-
	HFM-12EC-CKD2718	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×2727	11.2	-	-
	HFM-12EC-CKD2721	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×2727	13.1	-	-
	HFM-12EC-CKD3018	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×3030	12.5	-	-
	HFM-12EC-CKD3021	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×3030	14.6	-	-
	HFM-12EC-SKD1827	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×1818	11.3	-	-
	HFM-12EC-SKD1830	根太上に床下地材を介して設置	12×2985×1818	12.6	-	-
	HFM-12EC-SKD2124	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×2121	11.7	-	-
	HFM-12EC-SKD2127	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×2121	13.2	-	-
	HFM-12EC-SKD2130	根太上に床下地材を介して設置	12×2985×2121	14.7	-	-
	HFM-12EC-SKD2424	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×2424	13.4	-	-
	HFM-12FC-CKD2724	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×2727	15.1	-	-
	HFM-12FC-CKD3024	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×3030	16.7	-	-

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(4/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
優良住宅部品の概要	HFM-12FC-CKD3324	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×3333	18.4	-	-
	HFM-12FC-SKD2427	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×2424	15.1	-	-
	HFM-12FC-SKD2430	根太上に床下地材を介して設置	12×2985×2424	16.8	-	-
	HFM-12FC-SKD2433	根太上に床下地材を介して設置	12×3288×2424	18.5	-	-
	HFM-12FC-SKD2727	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×2727	17	-	-
	HFM-12BXC-KD	根太上に床下地材を介して設置	12×フリーサイズ×	-	-	-
	HFM-12CXC-KD	根太上に床下地材を介して設置	12×フリーサイズ×	-	-	-
	HFM-12DXC-KD	根太上に床下地材を介して設置	12×フリーサイズ×	-	-	-
	HFM-12EXC-KD	根太上に床下地材を介して設置	12×フリーサイズ×	-	-	-
	HFM-12EYC-KD	根太上に床下地材を介して設置	12×フリーサイズ×	-	-	-
	HFM-12FXC-KD	根太上に床下地材を介して設置	12×フリーサイズ×	-	-	-
	HFM-12FC-D2433-L	根太上に床下地材を介して設置	12×3333×2379	10.9	-	-
	HFM-12FC-D2433-R	根太上に床下地材を介して設置	12×3333×2379	10.9	-	-
	HFM-12FC-D2727-L	根太上に床下地材を介して設置	12×2727×2682	10	-	-
	HFM-12FC-D2727-R	根太上に床下地材を介して設置	12×2727×2682	10	-	-
	HFM-12FC-D2430-L	根太上に床下地材を介して設置	12×3030×2379	9.9	-	-
	HFM-12FC-D2430-R	根太上に床下地材を介して設置	12×3030×2379	9.9	-	-
	HFM-12FC-D2427-L	根太上に床下地材を介して設置	12×2727×2379	8.9	-	-
	HFM-12FC-D2427-R	根太上に床下地材を介して設置	12×2727×2379	8.9	-	-
	HFM-12EC-D2130-L	根太上に床下地材を介して設置	12×3030×2076	8.6	-	-
	HFM-12EC-D2130-R	根太上に床下地材を介して設置	12×3030×2076	8.6	-	-
	HFM-12EC-D2424-L	根太上に床下地材を介して設置	12×2424×2379	7.9	-	-
	HFM-12EC-D2424-R	根太上に床下地材を介して設置	12×2424×2379	7.9	-	-
	HFM-12EC-D2127-L	根太上に床下地材を介して設置	12×2727×2076	7.8	-	-
	HFM-12EC-D2127-R	根太上に床下地材を介して設置	12×2727×2076	7.8	-	-
	HFM-12EC-D1830-L	根太上に床下地材を介して設置	12×3030×1773	7.4	-	-

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(5/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
優良住宅部品の概要	HFM-12EC-D1830-R	根太上に床下地材を介して設置	12×3030×1773	7.4	-	-
	HFM-12EC-D2124-L	根太上に床下地材を介して設置	12×2424×2076	6.9	-	-
	HFM-12EC-D2124-R	根太上に床下地材を介して設置	12×2424×2076	6.9	-	-
	HFM-12EC-D1827-L	根太上に床下地材を介して設置	12×2727×1773	6.6	-	-
	HFM-12EC-D1827-R	根太上に床下地材を介して設置	12×2727×1773	6.6	-	-
	HFM-12DC-D1530-L	根太上に床下地材を介して設置	12×3030×1470	6.1	-	-
	HFM-12DC-D1530-R	根太上に床下地材を介して設置	12×3030×1470	6.1	-	-
	HFM-12DC-D1824-L	根太上に床下地材を介して設置	12×2424×1773	5.9	-	-
	HFM-12DC-D1824-R	根太上に床下地材を介して設置	12×2424×1773	5.9	-	-
	HFM-12DC-D1821-L	根太上に床下地材を介して設置	12×2121×1773	5.2	-	-
	HFM-12DC-D1821-R	根太上に床下地材を介して設置	12×2121×1773	5.2	-	-
	HFM-12DC-D1524-L	根太上に床下地材を介して設置	12×2424×1470	4.9	-	-
	HFM-12DC-D1524-R	根太上に床下地材を介して設置	12×2424×1470	4.9	-	-
	HFM-12DC-D1818-L	根太上に床下地材を介して設置	12×1818×1773	4.4	-	-
	HFM-12DC-D1818-R	根太上に床下地材を介して設置	12×1818×1773	4.4	-	-
	HFM-12CC-D2409-L	根太上に床下地材を介して設置	12×909×2379	2.9	-	-
	HFM-12CC-D2409-R	根太上に床下地材を介して設置	12×909×2379	2.9	-	-
	HFM-12CC-D1809-L	根太上に床下地材を介して設置	12×909×1773	2.2	-	-
	HFM-12CC-D1809-R	根太上に床下地材を介して設置	12×909×1773	2.2	-	-
	HFM-12CC-D2406-L	根太上に床下地材を介して設置	12×606×2379	1.9	-	-
	HFM-12CC-D2406-R	根太上に床下地材を介して設置	12×606×2379	1.9	-	-
	HFM-12CC-D2106-L	根太上に床下地材を介して設置	12×606×2076	1.7	-	-
	HFM-12CC-D2106-R	根太上に床下地材を介して設置	12×606×2076	1.7	-	-
	HFM-12CC-D1806-L	根太上に床下地材を介して設置	12×606×1773	1.4	-	-
HFM-12CC-D1806-R	根太上に床下地材を介して設置	12×606×1773	1.4	-	-	
HFM-12BC-D0909-L	根太上に床下地材を介して設置	12×909×864	1.1	-	-	

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(6/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
優良住宅部品の概要	HFM-12BC-D0909-R	根太上に床下地材を介して設置	12×909×864	1.1	-	-
	HFM-12FXC-L	根太上に床下地材を介して設置	-x-x-	約11.0以下	-	-
	HFM-12FXC-R	根太上に床下地材を介して設置	-x-x-	約11.0以下	-	-
	HFM-12EYC-L	根太上に床下地材を介して設置	-x-x-	約8.5以下	-	-
	HFM-12EYC-R	根太上に床下地材を介して設置	-x-x-	約8.5以下	-	-
	HFM-12EXC-L	根太上に床下地材を介して設置	-x-x-	約7.0以下	-	-
	HFM-12EXC-R	根太上に床下地材を介して設置	-x-x-	約7.0以下	-	-
	HFM-12DXC-L	根太上に床下地材を介して設置	-x-x-	約5.5以下	-	-
	HFM-12DXC-R	根太上に床下地材を介して設置	-x-x-	約5.5以下	-	-
	HFM-12CXC-L	根太上に床下地材を介して設置	-x-x-	約3.0以下	-	-
	HFM-12CXC-R	根太上に床下地材を介して設置	-x-x-	約3.0以下	-	-
	HFM-12BXC-L	根太上に床下地材を介して設置	-x-x-	約1.5以下	-	-
	HFM-12BXC-R	根太上に床下地材を介して設置	-x-x-	約1.5以下	-	-
	ZFM-12FD-SK2433-L	根太上下地材設置	12×3288×2379	22	-	-
	ZFM-12FD-SK2433-R	根太上下地材設置	12×3288×2379	22	-	-
	ZFM-12FD-CK3324-L	根太上下地材設置	12×2379×3288	22	-	-
	ZFM-12FD-CK3324-R	根太上下地材設置	12×2379×3288	22	-	-
	ZFM-12FD-SK2727-L	根太上下地材設置	12×2682×2682	20.2	-	-
	ZFM-12FD-SK2727-R	根太上下地材設置	12×2682×2682	20.2	-	-
	ZFM-12FD-SK2430-L	根太上下地材設置	12×2985×2379	19.9	-	-
	ZFM-12FD-SK2430-R	根太上下地材設置	12×2985×2379	19.9	-	-
	ZFM-12FD-CK3024-L	根太上下地材設置	12×2379×2985	19.9	-	-
	ZFM-12FD-CK3024-R	根太上下地材設置	12×2379×2985	19.9	-	-
	ZFM-12FD-SK2427-L	根太上下地材設置	12×2682×2379	17.9	-	-
	ZFM-12FD-SK2427-R	根太上下地材設置	12×2682×2379	17.9	-	-
	ZFM-12FD-CK2724-L	根太上下地材設置	12×2379×2682	17.9	-	-
	ZFM-12FD-CK2724-R	根太上下地材設置	12×2379×2682	17.9	-	-
	ZFM-12ED-SK1830-L	根太上下地材設置	12×2985×1773	14.9	-	-
	ZFM-12ED-SK1830-R	根太上下地材設置	12×2985×1773	14.9	-	-
	ZFM-12ED-OK3018-L	根太上下地材設置	12×1773×2985	14.9	-	-
	ZFM-12ED-CK3018-R	根太上下地材設置	12×1773×2985	14.9	-	-
	ZFM-12ED-SK1827-L	根太上下地材設置	12×2682×1773	13.4	-	-
	ZFM-12ED-SK1827-R	根太上下地材設置	12×2682×1773	13.4	-	-
	ZFM-12ED-CK2718-L	根太上下地材設置	12×1773×2682	13.4	-	-
	ZFM-12ED-CK2718-R	根太上下地材設置	12×1773×2682	13.4	-	-
	ZFM-12DD-SK1530-L	根太上下地材設置	12×2985×1470	12.3	-	-
	ZFM-12DD-SK1530-R	根太上下地材設置	12×2985×1470	12.3	-	-
	ZFM-12DD-CK3015-L	根太上下地材設置	12×1470×2985	12.3	-	-
	ZFM-12DD-CK3015-R	根太上下地材設置	12×1470×2985	12.3	-	-

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(7/28)

受付番号: 20-226

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)
ZFM-12DD-SK1824-L	根太上下地材設置	12×2379×1773	11.9	-	-
ZFM-12DD-SK1824-R	根太上下地材設置	12×2379×1773	11.9	-	-
ZFM-12DD-CK2418-L	根太上下地材設置	12×1773×2379	11.9	-	-
ZFM-12DD-CK2418-R	根太上下地材設置	12×1773×2379	11.9	-	-
ZFM-12DD-SK1527-L	根太上下地材設置	12×2682×1470	11.1	-	-
ZFM-12DD-SK1527-R	根太上下地材設置	12×2682×1470	11.1	-	-
ZFM-12DD-CK2715-L	根太上下地材設置	12×1470×2682	11.1	-	-
ZFM-12DD-CK2715-R	根太上下地材設置	12×1470×2682	11.1	-	-
ZFM-12DD-SK1524-L	根太上下地材設置	12×2379×1470	9.8	-	-
ZFM-12DD-SK1524-R	根太上下地材設置	12×2379×1470	9.8	-	-
ZFM-12DD-CK2415-L	根太上下地材設置	12×1470×2379	9.8	-	-
ZFM-12DD-CK2415-R	根太上下地材設置	12×1470×2379	9.8	-	-
ZFM-12DD-SK1818-L	根太上下地材設置	12×1773×1773	8.9	-	-
ZFM-12DD-SK1818-R	根太上下地材設置	12×1773×1773	8.9	-	-
ZFM-12CD-SK0927-L	根太上下地材設置	12×2682×864	6.5	-	-
ZFM-12CD-SK0927-R	根太上下地材設置	12×2682×864	6.5	-	-
ZFM-12CD-CK2709-L	根太上下地材設置	12×864×2682	6.5	-	-
ZFM-12CD-CK2709-R	根太上下地材設置	12×864×2682	6.5	-	-
ZFM-12CD-SK0924-L	根太上下地材設置	12×2739×864	5.8	-	-
ZFM-12CD-SK0924-R	根太上下地材設置	12×2739×864	5.8	-	-
ZFM-12CD-CK2409-L	根太上下地材設置	12×864×2739	5.8	-	-
ZFM-12CD-CK2409-R	根太上下地材設置	12×864×2739	5.8	-	-
ZFM-12CD-SK0918-L	根太上下地材設置	12×1773×864	4.3	-	-
ZFM-12CD-SK0918-R	根太上下地材設置	12×1773×864	4.3	-	-
ZFM-12CD-CK1809-L	根太上下地材設置	12×864×1773	4.3	-	-
ZFM-12CD-CK1809-R	根太上下地材設置	12×864×1773	4.3	-	-
ZFM-12CD-SK0618-L	根太上下地材設置	12×1773×561	2.8	-	-
ZFM-12CD-SK0618-R	根太上下地材設置	12×1773×561	2.8	-	-
ZFM-12CD-CK1806-L	根太上下地材設置	12×561×1773	2.8	-	-
ZFM-12CD-CK1806-R	根太上下地材設置	12×561×1773	2.8	-	-
ZFM-12BD-SK0909-L	根太上下地材設置	12×864×864	2.1	-	-
ZFM-12BD-SK0909-R	根太上下地材設置	12×864×864	2.1	-	-
ZFM-12FXD-K-L	根太上下地材設置	12×2076~3288×2076~3288	23.5以下	-	-
ZFM-12FXD-K-R	根太上下地材設置	12×2076~3288×2076~3288	23.5以下	-	-
ZFM-12EXD-K-L	根太上下地材設置	12×1470~3288×1470~3288	15.0以下	-	-
ZFM-12EXD-K-R	根太上下地材設置	12×1470~3288×1470~3288	15.0以下	-	-
ZFM-12DXD-K-L	根太上下地材設置	12×864~3288×864~3288	11.5以下	-	-
ZFM-12DXD-K-R	根太上下地材設置	12×864~3288×864~3288	11.5以下	-	-
ZFM-12CXD-K-L	根太上下地材設置	12×561~3288×561~3288	6.5以下	-	-
ZFM-12CXD-K-R	根太上下地材設置	12×561~3288×561~3288	6.5以下	-	-
ZFM-12BXD-K-L	根太上下地材設置	12×561~1470×561~1470	3.5以下	-	-
ZFM-12BXD-K-R	根太上下地材設置	12×561~1470×561~1470	3.5以下	-	-
142-U001	根太上下地材設置	11.7×850×1700	10	-	-
142-U002	根太上下地材設置	11.7×850×1700	10	-	-
142-U003	根太上下地材設置	11.7×566×1700	6.7	-	-
142-U004	根太上下地材設置	11.7×566×1700	6.7	-	-
142-U005	根太上下地材設置	11.7×850×850	5	-	-
142-U006	根太上下地材設置	11.7×850×566	3.3	-	-
142-U007	根太上下地材設置	11.7×566×850	3.3	-	-
142-U008	根太上下地材設置	11.7×710×1700	8.4	-	-
142-U009	根太上下地材設置	11.7×710×1700	8.4	-	-
142-L101	根太上下地材設置	12×2424×3288	15.5	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(8/28)

受付番号: 20-226

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	大阪ガス株式会社				
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
142-L102	根太上下地材設置	12×3333×2379	15.5	-	-
142-L103	根太上下地材設置	12×2727×2682	14.3	-	-
142-L105	根太上下地材設置	12×2424×2985	14.1	-	-
142-L106	根太上下地材設置	12×3030×2379	14.1	-	-
142-L107	根太上下地材設置	12×2121×2985	12.3	-	-
142-L108	根太上下地材設置	12×3030×2076	12.3	-	-
142-L109	根太上下地材設置	12×2424×2379	11.3	-	-
142-L111	根太上下地材設置	12×1818×2985	10	-	-
142-L112	根太上下地材設置	12×3030×1773	10	-	-
142-L113	根太上下地材設置	12×2121×2379	9.3	-	-
142-L114	根太上下地材設置	12×2424×2076	9.3	-	-
142-L115	根太上下地材設置	12×1818×2682	9	-	-
142-L116	根太上下地材設置	12×2727×1773	9	-	-
142-L117	根太上下地材設置	12×1515×2985	8.4	-	-
142-L118	根太上下地材設置	12×3030×1470	8.4	-	-
142-L119	根太上下地材設置	12×1818×2379	8	-	-
142-L120	根太上下地材設置	12×2424×1773	8	-	-
142-L121	根太上下地材設置	12×1515×2379	6.7	-	-
142-L122	根太上下地材設置	12×2424×1470	6.7	-	-
142-L123	根太上下地材設置	12×1818×1773	6	-	-
142-L125	根太上下地材設置	12×909×1773	3	-	-
142-L126	根太上下地材設置	12×1818×864	3	-	-
142-L127	根太上下地材設置	12×606×1773	2	-	-
142-L129	根太上下地材設置	12×909×864	1.5	-	-
142-B129	根太上下地材設置	12×864×909	0.79	-	-
142-H101	根太上下地材設置	12×3288×2424	16.8	-	-
142-H102	根太上下地材設置	12×2379×3333	16.7	-	-
142-H103	根太上下地材設置	12×2682×2727	15.6	-	-
142-H105	根太上下地材設置	12×2985×2424	15.5	-	-
142-H106	根太上下地材設置	12×2379×3030	15.4	-	-
142-H107	根太上下地材設置	12×2985×2121	13.5	-	-
142-H108	根太上下地材設置	12×2076×3030	13.4	-	-
142-H109	根太上下地材設置	12×2379×2424	12.2	-	-
142-H111	根太上下地材設置	12×2682×2121	12.1	-	-
142-H112	根太上下地材設置	12×2076×2727	12.1	-	-
142-H113	根太上下地材設置	12×2985×1818	11.6	-	-
142-H114	根太上下地材設置	12×1773×3030	11.5	-	-
142-H115	根太上下地材設置	12×2379×2121	10.7	-	-
142-H116	根太上下地材設置	12×2076×2424	10.7	-	-
142-H117	根太上下地材設置	12×2682×1818	10.4	-	-
142-H118	根太上下地材設置	12×1773×2727	10.2	-	-
142-H119	根太上下地材設置	12×2985×1515	9.7	-	-
142-H120	根太上下地材設置	12×1470×3030	9.5	-	-
142-H121	根太上下地材設置	12×2379×1818	9.1	-	-
142-H122	根太上下地材設置	12×1773×2424	9.1	-	-
142-H123	根太上下地材設置	12×2379×1515	7.6	-	-
142-H125	根太上下地材設置	12×1773×1818	6.7	-	-
142-H126	根太上下地材設置	12×1818×864	3.3	-	-
142-H127	根太上下地材設置	12×1773×909	3.4	-	-
142-H129	根太上下地材設置	12×2379×606	3.1	-	-
142-H201	根太上下地材設置	12×3333×2379	9.5	-	-
142-H202	根太上下地材設置	12×3333×2379	9.5	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(9/28)

受付番号: 20-226

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		大阪ガス株式会社			
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB			
名称		暖・冷房システム TES 床暖房ユニット			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
142-H203	根太上下地材設置	12×2727×2682	8.7	-	-
142-H205	根太上下地材設置	12×3030×2379	8.6	-	-
142-H206	根太上下地材設置	12×3030×2379	8.6	-	-
142-H207	根太上下地材設置	12×3030×2076	7.6	-	-
142-H208	根太上下地材設置	12×3030×2076	7.6	-	-
142-H209	根太上下地材設置	12×2424×2379	6.9	-	-
142-H211	根太上下地材設置	12×3030×1773	6.3	-	-
142-H212	根太上下地材設置	12×3030×1773	6.3	-	-
142-H213	根太上下地材設置	12×2424×2076	6	-	-
142-H214	根太上下地材設置	12×2424×2076	6	-	-
142-H215	根太上下地材設置	12×2727×1773	5.9	-	-
142-H216	根太上下地材設置	12×2727×1773	5.9	-	-
142-H217	根太上下地材設置	12×3030×1470	5.3	-	-
142-H218	根太上下地材設置	12×3030×1470	5.3	-	-
142-H219	根太上下地材設置	12×2424×1773	5.2	-	-
142-H220	根太上下地材設置	12×2424×1773	5.2	-	-
142-H221	根太上下地材設置	12×2424×1470	4.3	-	-
142-H222	根太上下地材設置	12×2424×1470	4.3	-	-
142-H223	根太上下地材設置	12×1818×1773	3.8	-	-
142-H225	根太上下地材設置	12×864×1818	1.9	-	-
142-H226	根太上下地材設置	12×1818×864	1.9	-	-
142-H227	根太上下地材設置	12×1773×606	1.4	-	-
142-H229	根太上下地材設置	12×864×909	1.1	-	-
142-B201	根太上下地材設置	12×3333×2379	9.5	-	-
142-B202	根太上下地材設置	12×3333×2379	9.5	-	-
142-B203	根太上下地材設置	12×2727×2682	8.7	-	-
142-B205	根太上下地材設置	12×3030×2379	8.7	-	-
142-B206	根太上下地材設置	12×3030×2379	8.7	-	-
142-B207	根太上下地材設置	12×3030×2176	7.8	-	-
142-B208	根太上下地材設置	12×3030×2176	7.8	-	-
142-B209	根太上下地材設置	12×2424×2379	7	-	-
142-B211	根太上下地材設置	12×3030×1773	6.3	-	-
142-B212	根太上下地材設置	12×3030×1773	6.3	-	-
142-B213	根太上下地材設置	12×2424×2076	5.9	-	-
142-B214	根太上下地材設置	12×2424×2076	5.9	-	-
142-B215	根太上下地材設置	12×2727×1773	5.9	-	-
142-B216	根太上下地材設置	12×2727×1773	5.9	-	-
142-B217	根太上下地材設置	12×3030×1470	5.3	-	-
142-B218	根太上下地材設置	12×3030×1470	5.3	-	-
142-B219	根太上下地材設置	12×2424×1773	5.3	-	-
142-B220	根太上下地材設置	12×2424×1773	5.3	-	-
142-B221	根太上下地材設置	12×2424×1470	4.3	-	-
142-B222	根太上下地材設置	12×2424×1470	4.3	-	-
142-B223	根太上下地材設置	12×1818×1773	3.8	-	-
142-B225	根太上下地材設置	12×1818×854	1.9	-	-
142-B226	根太上下地材設置	12×1818×854	1.9	-	-
142-B227	根太上下地材設置	12×606×1773	1.4	-	-
142-B229	根太上下地材設置	12×909×854	0.79	-	-
142-L201	スラブ上直接設置	12×3333×2379	10.7	-	-
142-L202	スラブ上直接設置	12×3333×2379	10.7	-	-
142-L203	スラブ上直接設置	12×2727×2682	9.9	-	-
142-L205	スラブ上直接設置	12×3030×2379	9.7	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(10/28)

受付番号: 20-226

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		大阪ガス株式会社			
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB			
名称		暖・冷房システム TES 床暖房ユニット			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
142-L206	スラブ上直接設置	12×3030×2379	9.7	-	-
142-L207	スラブ上直接設置	12×3030×2076	8.5	-	-
142-L208	スラブ上直接設置	12×3030×2076	8.5	-	-
142-L209	スラブ上直接設置	12×2424×2379	7.8	-	-
142-L211	スラブ上直接設置	12×3030×1173	7.5	-	-
142-L212	スラブ上直接設置	12×3030×1173	7.5	-	-
142-L213	スラブ上直接設置	12×2424×2076	7	-	-
142-L214	スラブ上直接設置	12×2424×2076	7	-	-
142-L215	スラブ上直接設置	12×2727×1773	6.8	-	-
142-L216	スラブ上直接設置	12×2727×1773	6.8	-	-
142-L217	スラブ上直接設置	12×3030×1470	6.2	-	-
142-L218	スラブ上直接設置	12×3030×1470	6.2	-	-
142-L219	スラブ上直接設置	12×2424×1773	6	-	-
142-L220	スラブ上直接設置	12×2424×1773	6	-	-
142-L221	スラブ上直接設置	12×2424×1470	5	-	-
142-L222	スラブ上直接設置	12×2424×1470	5	-	-
142-L223	スラブ上直接設置	12×1818×1773	4.5	-	-
142-L225	スラブ上直接設置	12×1818×864	2.2	-	-
142-L226	スラブ上直接設置	12×1818×864	2.2	-	-
142-L227	スラブ上直接設置	12×606×1773	1.5	-	-
142-L229	スラブ上直接設置	12×909×864	1.3	-	-
142-B403	根太上下地材設置	12×2682×2727	15.6	-	-
142-B407	根太上下地材設置	12×2985×2121	13.5	-	-
142-B408	根太上下地材設置	12×2076×3030	13.4	-	-
142-B409	根太上下地材設置	12×2379×2424	12.2	-	-
142-B423	根太上下地材設置	12×1773×1818	6.7	-	-
142-B429	根太上下地材設置	12×864×909	1.8	-	-
142-B054	根太上下地材設置	9×860×860	0.7	-	-
142-B053	根太上下地材設置	9×1770×860	1.3	-	-
142-B048	根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
142-B047	根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
142-B050	根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
142-B049	根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
142-B052	根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
142-B051	根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
142-B044	根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
142-B043	根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
142-B046	根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
142-B045	根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
242-H101	根太上下地材設置	12×3288×2424	16.8	-	-
242-H102	根太上下地材設置	12×2379×3333	16.7	-	-
242-H103	根太上下地材設置	12×2682×2727	15.6	-	-
242-H105	根太上下地材設置	12×2985×2424	15.5	-	-
242-H106	根太上下地材設置	12×2379×3030	15.4	-	-
242-H107	根太上下地材設置	12×2985×2121	13.5	-	-
242-H108	根太上下地材設置	12×2076×3030	13.4	-	-
242-H109	根太上下地材設置	12×2379×2424	12.2	-	-
242-H113	根太上下地材設置	12×2985×1818	11.6	-	-
242-H114	根太上下地材設置	12×1773×3030	11.5	-	-
242-H115	根太上下地材設置	12×2379×2121	10.7	-	-
242-H116	根太上下地材設置	12×2076×2424	10.7	-	-
242-H117	根太上下地材設置	12×2682×1818	10.4	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(11/28)

受付番号: 20-226

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	大阪ガス株式会社				
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
242-H118	根太上下地材設置	12×1773×2727	10.2	-	-
242-H119	根太上下地材設置	12×2985×1515	9.7	-	-
242-H120	根太上下地材設置	12×1470×3030	9.5	-	-
242-H121	根太上下地材設置	12×2379×1818	9.1	-	-
242-H122	根太上下地材設置	12×1773×2424	9.1	-	-
242-H123	根太上下地材設置	12×2379×1515	7.6	-	-
242-H124	根太上下地材設置	12×1470×2424	7.5	-	-
242-H125	根太上下地材設置	12×1773×1818	6.7	-	-
242-H127	根太上下地材設置	12×1773×909	3.4	-	-
242-H128	根太上下地材設置	12×864×1818	3.3	-	-
242-H133	根太上下地材設置	12×1773×606	2.3	-	-
242-H111	根太上下地材設置	12×2682×2121	12.1	-	-
242-H112	根太上下地材設置	12×2076×2727	12.1	-	-
242-H129	根太上下地材設置	12×2379×606	3.1	-	-
242-H130	根太上下地材設置	12×561×2424	2.9	-	-
242-H131	根太上下地材設置	12×2076×606	2.7	-	-
242-H132	根太上下地材設置	12×561×2121	2.5	-	-
242-H134	根太上下地材設置	12×561×1818	2.2	-	-
242-H10B	根太上下地材設置	12×561~1167×606~1212	-	-	-
242-H10C	根太上下地材設置	12×561~2682×606~2727	-	-	-
242-H10D	根太上下地材設置	12×561~3288×606~3333	-	-	-
242-H10E	根太上下地材設置	12×1167~3288×910~3333	-	-	-
242-H11E	根太上下地材設置	12×1470~3288×1213~3333	-	-	-
242-H10F	根太上下地材設置	12×2076~3288×1819~3333	-	-	-
242-L101	根太上下地材設置	12×2424×3288	16.7	-	-
242-L102	根太上下地材設置	12×3333×2379	16.7	-	-
242-L103	根太上下地材設置	12×2727×2682	15.4	-	-
242-L105	根太上下地材設置	12×2424×2985	15.2	-	-
242-L106	根太上下地材設置	12×3030×2379	15.1	-	-
242-L107	根太上下地材設置	12×2121×2985	13.3	-	-
242-L108	根太上下地材設置	12×3030×2076	13.2	-	-
242-L109	根太上下地材設置	12×2424×2379	12.1	-	-
242-L111	根太上下地材設置	12×1818×2985	-	-	-
242-L112	根太上下地材設置	12×3030×1773	-	-	-
242-L113	根太上下地材設置	12×1818×2985	11.4	-	-
242-L114	根太上下地材設置	12×3030×1773	11.3	-	-
242-L115	根太上下地材設置	12×2121×2379	10.6	-	-
242-L116	根太上下地材設置	12×2424×2976	10.2	-	-
242-L117	根太上下地材設置	12×1818×2682	10.1	-	-
242-L118	根太上下地材設置	12×2727×1773	9.5	-	-
242-L119	根太上下地材設置	12×1515×2985	9.3	-	-
242-L120	根太上下地材設置	12×3030×1470	9.1	-	-
242-L121	根太上下地材設置	12×1818×2379	9.1	-	-
242-L122	根太上下地材設置	12×2424×1773	9.1	-	-
242-L123	根太上下地材設置	12×1515×2379	7.6	-	-
242-L124	根太上下地材設置	12×2424×1470	7.5	-	-
242-L125	根太上下地材設置	12×1818×1773	6.8	-	-
242-L127	根太上下地材設置	12×909×1773	3.4	-	-
242-L128	根太上下地材設置	12×1818×864	3.3	-	-
242-L129	根太上下地材設置	12×606×2379	-	-	-
242-L130	根太上下地材設置	12×2424×561	-	-	-
242-L131	根太上下地材設置	12×606×2076	-	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(12/28)

受付番号: 20-226

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		大阪ガス株式会社			
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB			
名称		暖・冷房システム TES 床暖房ユニット			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
242-L132	根太上下地材設置	12×2121×561	-	-	-
242-L133	根太上下地材設置	12×606×1773	2.2	-	-
242-L134	根太上下地材設置	12×1818×561	-	-	-
LFM-12BDSK0909	根太上下地材設置	12×909×864	1.6492896	-	-
242-L10F	根太上下地材設置	12×2076~3288×1819~3333	-	-	-
242-L11E	根太上下地材設置	12×1470~3288×1213~3333	-	-	-
242-L10E	根太上下地材設置	12×1167~3288×910~3333	-	-	-
242-L10D	根太上下地材設置	12×561~3288×606~3333	-	-	-
242-L10C	根太上下地材設置	12×561~2682×606~2727	-	-	-
242-L10B	根太上下地材設置	12×561~1167×606~1212	-	-	-
242-B101	根太上下地材設置	12×3288×2424	16	-	-
242-B102	根太上下地材設置	12×2379×3333	15.9	-	-
242-B103	根太上下地材設置	12×2682×2727	14.7	-	-
242-B105	根太上下地材設置	12×2985×2424	14.5	-	-
242-B106	根太上下地材設置	12×2379×3030	14.5	-	-
UFM-12FC-SKD2427	根太上下地材設置	12×2682×2424	13	-	-
UFM-12FC-CKD2724	根太上下地材設置	12×2379×2727	13	-	-
242-B107	根太上下地材設置	12×2985×2121	12.7	-	-
242-B108	根太上下地材設置	12×2076×3030	12.6	-	-
242-B109	根太上下地材設置	12×2379×2424	11.6	-	-
242-B111	根太上下地材設置	12×2682×2121	11.4	-	-
242-B112	根太上下地材設置	12×2076×2727	11.4	-	-
242-B113	根太上下地材設置	12×2985×1818	10.9	-	-
242-B114	根太上下地材設置	12×1773×3030	10.8	-	-
242-B115	根太上下地材設置	12×2379×2121	10.1	-	-
242-B116	根太上下地材設置	12×2076×2424	10.1	-	-
242-B117	根太上下地材設置	12×2682×1818	9.8	-	-
242-B118	根太上下地材設置	12×1773×2727	9.7	-	-
242-B119	根太上下地材設置	12×2985×1515	9.1	-	-
242-B120	根太上下地材設置	12×1470×3030	8.9	-	-
UFM-12DC-SKD2121	根太上下地材設置	12×2076×2121	8.8	-	-
242-B121	根太上下地材設置	12×2379×1818	8.7	-	-
242-B122	根太上下地材設置	12×1773×2424	8.6	-	-
UFM-12DC-SKD1527	根太上下地材設置	12×2682×1515	8.2	-	-
UFM-12DC-CKD2715	根太上下地材設置	12×1470×2727	8.1	-	-
UFM-12DC-SKD1821	根太上下地材設置	12×2076×1818	7.6	-	-
UFM-12DC-CKD2118	根太上下地材設置	12×1773×2121	7.5	-	-
242-B123	根太上下地材設置	12×2379×1515	7.2	-	-
242-B124	根太上下地材設置	12×1470×2424	7.1	-	-
242-B125	根太上下地材設置	12×1773×1818	6.5	-	-
UMF-12DC-SKD0927	根太上下地材設置	12×2682×909	4.9	-	-
UFM-12DC-CKD2709	根太上下地材設置	12×864×2727	4.7	-	-
UFM-12DC-SKD0924	根太上下地材設置	12×2379×909	4.3	-	-
UFM-12DC-CKD2409	根太上下地材設置	12×864×2424	4.1	-	-
242-B127	根太上下地材設置	12×1773×909	3.2	-	-
242-B128	根太上下地材設置	12×864×1818	3.2	-	-
242-B129	根太上下地材設置	12×2379×606	2.9	-	-
242-B130	根太上下地材設置	12×561×2424	2.7	-	-
242-B131	根太上下地材設置	12×2076×606	2.5	-	-
242-B132	根太上下地材設置	12×561×2121	2.4	-	-
242-B133	根太上下地材設置	12×1773×606	2.1	-	-
242-B134	根太上下地材設置	12×561×1818	2	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(13/28)

受付番号:20-226

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		大阪ガス株式会社			
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB			
名称		暖・冷房システム TES 床暖房ユニット			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
UFM-12BC-SKD0909	根太上下地材設置	12×864×909	1.6	-	-
UFM-12BC-SKD0609	根太上下地材設置	12×864×606	1	-	-
UFM-12BC-CKD0906	根太上下地材設置	12×561×909	1	-	-
UFM-12BC-SKD0606	根太上下地材設置	12×561×606	0.7	-	-
242-B10F	根太上下地材設置	12×2076~3288×1819~3333	-	-	-
242-B11E	根太上下地材設置	12×1470~3288×1213~3333	-	-	-
242-B10E	根太上下地材設置	12×1167~3288×910~3333	-	-	-
242-B10D	根太上下地材設置	12×561~3288×606~3333	-	-	-
242-B10C	根太上下地材設置	12×561~2682×606~2727	-	-	-
242-B10B	根太上下地材設置	12×561~1167×606~1212	-	-	-
242-H201	根太上下地材設置	12×3333×2379	9.5	-	-
242-H202	根太上下地材設置	12×3333×2379	9.5	-	-
242-H203	根太上下地材設置	12×2727×2682	8.7	-	-
242-H205	根太上下地材設置	12×3030×2379	8.6	-	-
242-H206	根太上下地材設置	12×3030×2379	8.6	-	-
242-H207	根太上下地材設置	12×3030×2076	7.6	-	-
242-H208	根太上下地材設置	12×3030×2076	7.6	-	-
242-H209	根太上下地材設置	12×2424×2379	6.9	-	-
242-H211	根太上下地材設置	12×3030×1773	6.3	-	-
242-H212	根太上下地材設置	12×3030×1773	6.3	-	-
242-H213	根太上下地材設置	12×2424×2076	6	-	-
242-H214	根太上下地材設置	12×2424×2076	6	-	-
242-H215	根太上下地材設置	12×2727×1773	5.9	-	-
242-H216	根太上下地材設置	12×2727×1773	5.9	-	-
242-H217	根太上下地材設置	12×3030×1470	5.3	-	-
242-H218	根太上下地材設置	12×3030×1470	5.3	-	-
242-H219	根太上下地材設置	12×2424×1773	5.2	-	-
242-H220	根太上下地材設置	12×2424×1773	5.2	-	-
242-H221	根太上下地材設置	12×2424×1470	4.3	-	-
242-H222	根太上下地材設置	12×2424×1470	4.3	-	-
242-H223	根太上下地材設置	12×1818×1773	3.8	-	-
242-H20B	根太上下地材設置	12×606~1212×561~1167	-	-	-
242-H20C	根太上下地材設置	12×606~2727×561~2682	-	-	-
242-H20D	根太上下地材設置	12×606~3333×561~3288	-	-	-
242-H20E	根太上下地材設置	12×1212~3333×865~3288	-	-	-
242-H21E	根太上下地材設置	12×1515~3333×1168~3288	-	-	-
242-H20F	根太上下地材設置	12×2121~3333×1774~3288	-	-	-
242-L201	スラブ上直接設置	12×2379×3333	9.8	-	-
242-L202	スラブ上直接設置	12×2379×3333	9.8	-	-
242-L203	スラブ上直接設置	12×2682×2727	9	-	-
LFM-12FF-D2727R	スラブ上直接設置	12×2682×2727	9.1422675	-	-
242-L205	スラブ上直接設置	12×2379×3030	8.9	-	-
242-L206	スラブ上直接設置	12×2379×3030	8.9	-	-
242-L207	スラブ上直接設置	12×2076×3030	7.7	-	-
242-L208	スラブ上直接設置	12×2076×3030	7.7	-	-
242-L209	スラブ上直接設置	12×2379×2424	7.1	-	-
LFM-12EF-D2424R	スラブ上直接設置	12×2379×2424	7.20837	-	-
LFM-12EF-D2127L	スラブ上直接設置	12×2076×2727	7.076565	-	-
LFM-12EF-D2127R	スラブ上直接設置	12×2076×2727	7.076565	-	-
242-L211	スラブ上直接設置	12×1773×3030	6.6	-	-
242-L212	スラブ上直接設置	12×1773×3030	6.6	-	-
242-L213	スラブ上直接設置	12×2076×2424	6.2	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(14/28)

受付番号: 20-226

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)
242-L214	スラブ上直接設置	12×2076×2424	6.2	-	-
242-L215	スラブ上直接設置	12×1773×2727	5.9	-	-
242-L216	スラブ上直接設置	12×1773×2727	5.9	-	-
242-L217	スラブ上直接設置	12×1470×3030	5.5	-	-
242-L218	スラブ上直接設置	12×1470×3030	5.5	-	-
242-L219	スラブ上直接設置	12×1773×2424	5.3	-	-
242-L220	スラブ上直接設置	12×1773×2424	5.3	-	-
242-L221	スラブ上直接設置	12×1470×2424	4.4	-	-
242-L222	スラブ上直接設置	12×1470×2424	4.4	-	-
242-L223	スラブ上直接設置	12×1773×1818	4	-	-
LFM-12DF-D1818R	スラブ上直接設置	12×1773×1818	4.0291425	-	-
LFM-12CF-D0918L	スラブ上直接設置	12×1773×1818	4.0291425	-	-
LFM-12CF-D0918R	スラブ上直接設置	12×1773×1818	4.0291425	-	-
LFM-12CF-D2406L	スラブ上直接設置	12×2379×606	1.8020925	-	-
LFM-12CF-D2106L	スラブ上直接設置	12×2076×606	1.57257	-	-
LFM-12CF-D1806L	スラブ上直接設置	12×1773×606	1.3430475	-	-
LFM-12BF-D0909L	スラブ上直接設置	12×864×909	0.98172	-	-
242-L20F	スラブ上直接設置	12×2121~3333×1774~3288	-	-	-
242-L21E	スラブ上直接設置	12×1515~3333×1168~3288	-	-	-
242-L20E	スラブ上直接設置	12×1212~3333×865~3288	-	-	-
242-L20D	スラブ上直接設置	12×606~3333×561~3288	-	-	-
242-L20C	スラブ上直接設置	12×606~2727×561~2682	-	-	-
242-L20B	スラブ上直接設置	12×606~1212×561~1167	-	-	-
242-B201	根太上下地材設置	12×3333×2379	10.6	-	-
242-B202	根太上下地材設置	12×3333×2379	10.600031	-	-
242-B203	根太上下地材設置	12×2727×2682	9.771277	-	-
UFM-12FC-D2727(R)	根太上下地材設置	12×2727×2682	9.771277	-	-
242-B205	根太上下地材設置	12×3030×2379	9.637607	-	-
242-B206	根太上下地材設置	12×3030×2379	9.637607	-	-
UFM-12FC-D2427(L)	根太上下地材設置	12×2727×2379	8.675183	-	-
UFM-12FC-D2427(R)	根太上下地材設置	12×2727×2379	8.675183	-	-
242-B207	根太上下地材設置	12×3030×2076	8.407843	-	-
242-B208	根太上下地材設置	12×3030×2076	8.407843	-	-
242-B209	根太上下地材設置	12×2424×2379	7.712759	-	-
UFM-12EC-D2424(R)	根太上下地材設置	12×2424×2379	7.712759	-	-
UFM-12EC-D2127(L)	根太上下地材設置	12×2727×2076	7.565722	-	-
UFM-12EC-D2127(R)	根太上下地材設置	12×2727×2076	7.565722	-	-
242-B211	根太上下地材設置	12×3030×1773	7.178079	-	-
242-B212	根太上下地材設置	12×3030×1773	7.178079	-	-
242-B213	根太上下地材設置	12×2424×2076	6.723601	-	-
242-B214	根太上下地材設置	12×2424×2076	6.723601	-	-
242-B215	根太上下地材設置	12×2727×1773	6.456261	-	-
242-B216	根太上下地材設置	12×2727×1773	6.456261	-	-
242-B217	根太上下地材設置	12×3030×1470	5.948315	-	-
242-B218	根太上下地材設置	12×3030×1470	5.948315	-	-
242-B219	根太上下地材設置	12×2424×1773	5.74781	-	-
242-B220	根太上下地材設置	12×2424×1773	5.74781	-	-
242-B221	根太上下地材設置	12×2424×1470	4.758652	-	-
242-B222	根太上下地材設置	12×2424×1470	4.758652	-	-
242-B223	根太上下地材設置	12×1818×1773	4.304174	-	-
UFM-12DC-D1818(R)	根太上下地材設置	12×1818×1773	4.304174	-	-
UFM-12DC-D2409(L)	根太上下地材設置	12×909×2379	2.887272	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(15/28)

受付番号:20-226

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		大阪ガス株式会社			
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB			
名称		暖・冷房システム TES 床暖房ユニット			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
UFM-12DC-D2409(R)	根太上下地材設置	12×909×2379	2.887272	-	-
UFM-12CC-D1809(L)	根太上下地材設置	12×909×1773	2.098619	-	-
UFM-12CC-D1809(R)	根太上下地材設置	12×909×1773	2.098619	-	-
UFM-12CC-D2406(L)	根太上下地材設置	12×606×2379	1.924848	-	-
UFM-12CC-D2406(R)	根太上下地材設置	12×606×2379	1.924848	-	-
UFM-12CC-D2106(L)	根太上下地材設置	12×606×2076	1.684242	-	-
UFM-12CC-D2106(R)	根太上下地材設置	12×606×2076	1.684242	-	-
UFM-12CC-D1806(L)	根太上下地材設置	12×606×1773	1.430269	-	-
UFM-12CC-D1806(R)	根太上下地材設置	12×606×1773	1.430269	-	-
UFM-12BC-D0909(L)	根太上下地材設置	12×909×864	1.055993	-	-
UFM-12BC-D0909(R)	根太上下地材設置	12×909×864	1.055993	-	-
242-B20F	根太上下地材設置	12×2121~3333×1774~3288	-	-	-
242-B21E	根太上下地材設置	12×1515~3333×1168~3288	-	-	-
242-B20E	根太上下地材設置	12×1212~3333×865~3288	-	-	-
242-B20D	根太上下地材設置	12×606~3333×561~3288	-	-	-
242-B20C	根太上下地材設置	12×606~2727×561~2682	-	-	-
242-B20B	根太上下地材設置	12×606~1212×561~1167	-	-	-
IFM-5.5EASK2130	-	5.5×2985×2121	10.3	-	-
IFM-5.5EACK3021	-	5.5×2076×3030	10.7	-	-
IFM-5.5EASK2424	-	5.5×2379×2424	9.5	-	-
IFM-5.5EASK2127	-	5.5×2682×2121	9.4	-	-
IFM-5.5EACK2721	-	5.5×2076×2727	9.9	-	-
IFM-5.5EASK1830	-	5.5×2985×1818	8.6	-	-
IFM-5.5EACK3018	-	5.5×1773×3030	9.9	-	-
IFM-5.5EASK2124	-	5.5×2379×2121	8.6	-	-
IFM-5.5EACK2421	-	5.5×2076×2424	8.6	-	-
IFM-5.5EASK1827	-	5.5×2682×1818	7.9	-	-
IFM-5.5EACK2718	-	5.5×1773×2727	9.2	-	-
IFM-5.5DASK1530	-	5.5×2985×1515	8.5	-	-
IFM-5.5DACK3015	-	5.5×1470×3030	7.9	-	-
IFM-5.5DASK1824	-	5.5×2379×1818	8.7	-	-
IFM-5.5DACK2418	-	5.5×1773×2424	8	-	-
IFM-5.5DASK1524	-	5.5×2379×1515	7.3	-	-
IFM-5.5DACK2415	-	5.5×1470×2424	6.3	-	-
IFM-5.5DASK1818	-	5.5×1773×1818	7.2	-	-
IFM-5.5CASK0918	-	5.5×1773×909	4.5	-	-
IFM-5.5CACK1809	-	5.5×864×1818	4.4	-	-
IFM-5.5CASK0624	-	5.5×2379×606	3.5	-	-
IFM-5.5CACK2406	-	5.5×561×2424	3.2	-	-
IFM-5.5CASK0618	-	5.5×1773×606	3.3	-	-
IFM-5.5CACK1806	-	5.5×561×1818	3.1	-	-
IFM-5.5BASK0909	-	5.5×864×909	2.5	-	-
IFM-5.5EYAK	-	-x-x-	-	-	-
IFM-5.5EXAK	-	-x-x-	-	-	-
IFM-5.5DXAK	-	-x-x-	-	-	-
IFM-5.5CXAK	-	-x-x-	-	-	-
IFM-5.5BXAK	-	-x-x-	-	-	-
UFM-5.5EYAD	根太上下地材設置	5.5×1470~3288×1515~3333	-	-	-
UFM-5.5EXAD	根太上下地材設置	5.5×1167~3288×1212~3333	-	-	-
UFM-5.5DXAD	根太上下地材設置	5.5×561~3288×606~3333	-	-	-
UFM-5.5CXAD	根太上下地材設置	5.5×561~2682×606~2727	-	-	-
UFM-5.5BXAD	根太上下地材設置	5.5×561~1167×606~1212	-	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(16/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
UFM-5.5EYAK	根太上下地材設置	5.5×1470~3288×1515~3333	-	-	-
UFM-5.5EXAK	根太上下地材設置	5.5×1167~3288×1212~3333	-	-	-
UFM-5.5DXAK	根太上下地材設置	5.5×561~3288×606~3333	-	-	-
UFM-5.5CXAK	根太上下地材設置	5.5×561~2682×606~2727	-	-	-
UFM-5.5BXAK	根太上下地材設置	5.5×561~1167×606~1212	-	-	-
142-B801	根太上下地材設置	5.5×2985×2121	10.3	-	-
142-B802	根太上下地材設置	5.5×2076×3030	10.7	-	-
142-B803	根太上下地材設置	5.5×2379×2424	9.5	-	-
142-B804	根太上下地材設置	5.5×2682×2121	9.4	-	-
142-B805	根太上下地材設置	5.5×2076×2727	9.9	-	-
142-B806	根太上下地材設置	5.5×2985×1818	8.6	-	-
142-B807	根太上下地材設置	5.5×1773×3030	9.9	-	-
142-B808	根太上下地材設置	5.5×2379×2121	8.6	-	-
142-B809	根太上下地材設置	5.5×2076×2424	8.6	-	-
142-B810	根太上下地材設置	5.5×2682×1818	7.9	-	-
142-B811	根太上下地材設置	5.5×1773×2727	9.2	-	-
142-B812	根太上下地材設置	5.5×2985×1515	8.5	-	-
142-B813	根太上下地材設置	5.5×1470×3030	7.9	-	-
142-B814	根太上下地材設置	5.5×2379×1818	8.7	-	-
142-B815	根太上下地材設置	5.5×1773×2424	8	-	-
142-B820	根太上下地材設置	5.5×2379×1515	7.3	-	-
142-B821	根太上下地材設置	5.5×1470×3030	6.3	-	-
UFM-5.5DASK1818	根太上下地材設置	5.5×1773×1818	7.2	-	-
142-B822	根太上下地材設置	5.5×1773×909	4.5	-	-
142-B823	根太上下地材設置	5.5×864×1818	4.4	-	-
UFM-5.5CASK0624	根太上下地材設置	5.5×2379×606	3.5	-	-
UFM-5.5CACK2406	根太上下地材設置	5.5×561×2424	3.2	-	-
UFM-5.5CASK0618	根太上下地材設置	5.5×1773×606	3.3	-	-
UFM-5.5CACK1806	根太上下地材設置	5.5×561×1818	3.1	-	-
142-B826	根太上下地材設置	5.5×864×909	2.5	-	-
142-W401	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
142-W402	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
142-W403	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
142-W404	根太上下地設置	15×452×1816	6	-	-
142-W405	根太上下地設置	15×452×1816	6	-	-
142-W406	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
142-W407	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
142-W408	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
142-W409	根太上下地設置	15×452×1816	6	-	-
142-W410	根太上下地設置	15×452×1816	6	-	-
142-W411	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
142-W412	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
142-W413	根太上下地設置	15×907×1816	12	-	-
142-W414	根太上下地設置	15×452×1816	6	-	-
142-W415	根太上下地設置	15×452×1816	6	-	-
142-W416	根太上下地設置	15×907×907	6	-	-
142-W417	根太上下地設置	15×907×907	6	-	-
142-W418	根太上下地設置	15×907×907	6	-	-
142-W419	根太上下地設置	15×452×907	3	-	-
142-W420	根太上下地設置	15×452×907	3	-	-
IFM-12FE-D2433	-	12×2424×3333	8.9	-	-
IFM-12FE-D2727	-	12×2727×2727	8.2	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(17/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB			
名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
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-12FE-D2430	-	12×2424×3030	8.1	-	-
IFM-12EE-D2130	-	12×2121×3030	7.1	-	-
IFM-12EE-D2424	-	12×2424×2424	6.5	-	-
IFM-12EE-D2127	-	12×2121×2727	6.4	-	-
IFM-12EE-D1830	-	12×1818×3030	6.1	-	-
IFM-12EE-D2124	-	12×2121×2424	5.7	-	-
IFM-12EE-D1827	-	12×1818×2727	5.5	-	-
IFM-12DE-D1530	-	12×1515×3030	5.1	-	-
IFM-12DE-D1824	-	12×1818×2424	4.9	-	-
IFM-12DE-D1524	-	12×1515×2424	4	-	-
IFM-12DE-D1818	-	12×1818×1818	3.6	-	-
IFM-12CE-D1809	-	12×909×1818	1.8	-	-
IFM-12CE-D2406	-	12×2424×606	1.6	-	-
IFM-12CE-D2106	-	12×2121×606	1.4	-	-
IFM-12CE-D1806	-	12×1818×606	1.2	-	-
IFM-12BE-D0909	-	12×909×909	0.9	-	-
IFM-12FXE-D	-	-x-x-	-	-	-
IFM-12EYE-D	-	-x-x-	-	-	-
IFM-12EXE-D	-	-x-x-	-	-	-
IFM-12DXE-D	-	-x-x-	-	-	-
IFM-12CXE-D	-	-x-x-	-	-	-
IFM-12BXE-D	-	-x-x-	-	-	-
LFM-12FE-D2433	スラブ上直接設置	12×2424×3333	9.9	-	-
LFM-12FE-D2727	スラブ上直接設置	12×2727×2727	9.1	-	-
LFM-12FE-D2430	スラブ上直接設置	12×2424×3030	9	-	-
LFM-12EE-D2130	スラブ上直接設置	12×2121×3030	7.9	-	-
LFM-12EE-D2424	スラブ上直接設置	12×2424×2424	7.2	-	-
LFM-12EE-D2127	スラブ上直接設置	12×2121×2727	7.1	-	-
LFM-12EE-D1830	スラブ上直接設置	12×1818×3030	6.8	-	-
LFM-12EE-D2124	スラブ上直接設置	12×2121×2424	6.3	-	-
LFM-12EE-D1827	スラブ上直接設置	12×1818×2727	6.1	-	-
LFM-12DE-D1530	スラブ上直接設置	12×1515×3030	5.6	-	-
LFM-12DE-D1824	スラブ上直接設置	12×1818×2424	5.4	-	-
LFM-12DE-D1524	スラブ上直接設置	12×1515×2424	4.5	-	-
LFM-12DE-D1818	スラブ上直接設置	12×1818×1818	4.1	-	-
LFM-12CE-D1809	スラブ上直接設置	12×1818×909	2	-	-
LFM-12CE-D2406	スラブ上直接設置	12×2424×606	1.8	-	-
LFM-12CE-D2106	スラブ上直接設置	12×2121×606	1.6	-	-
LFM-12CE-D1806	スラブ上直接設置	12×1818×606	1.4	-	-
LFM-12BE-D0909	スラブ上直接設置	12×909×909	1	-	-
LFM-12FXE-D	スラブ上直接設置	12×-x-	-	-	-
LFM-12EYE-D	スラブ上直接設置	12×-x-	-	-	-
LFM-12EXE-D	スラブ上直接設置	12×-x-	-	-	-
LFM-12DXE-D	スラブ上直接設置	12×-x-	-	-	-
LFM-12CXE-D	スラブ上直接設置	12×-x-	-	-	-
LFM-12BXE-D	スラブ上直接設置	12×-x-	-	-	-
UFM-12FE-D2433	根太上下地材設置	12×3333×2424	8.4	-	-
UFM-12FE-D2727	根太上下地材設置	12×2727×2727	7.7	-	-
UFM-12FE-D2430	根太上下地材設置	12×3030×2424	7.6	-	-
UFM-12EE-D2130	根太上下地材設置	12×3030×2121	6.7	-	-
UFM-12EE-D2424	根太上下地材設置	12×2424×2424	6.1	-	-
UFM-12EE-D2127	根太上下地材設置	12×2727×2121	6	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(18/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
UFM-12EE-D1830	根太上下地材設置	12×3030×1818	5.7	-	-
UFM-12EE-D2124	根太上下地材設置	12×2424×2121	5.3	-	-
UFM-12EE-D1827	根太上下地材設置	12×2727×1818	5.2	-	-
UFM-12DE-D1530	根太上下地材設置	12×3030×1515	4.8	-	-
UFM-12DE-D1824	根太上下地材設置	12×2424×1818	4.6	-	-
UFM-12DE-D1524	根太上下地材設置	12×2424×1515	3.8	-	-
UFM-12DE-D1818	根太上下地材設置	12×1818×1818	3.4	-	-
UFM-12CE-D1809	根太上下地材設置	12×909×1818	1.7	-	-
UFM-12CE-D2406	根太上下地材設置	12×6.6×2424	1.5	-	-
UFM-12CE-D2106	根太上下地材設置	12×606×2121	1.3	-	-
UFM-12CE-D1806	根太上下地材設置	12×606×1818	1.1	-	-
UFM-12BE-D0909	根太上下地材設置	12×909×909	0.9	-	-
UFM-12FXE-D	根太上下地材設置	12×2121~3333×2121~3333	-	-	-
UFM-12EYE-D	根太上下地材設置	12×1515~3333×1515~3333	-	-	-
UFM-12EXE-D	根太上下地材設置	12×1212~3333×1212~3333	-	-	-
UFM-12DXE-D	根太上下地材設置	12×606×3333×606×3333	-	-	-
UFM-12CXE-D	根太上下地材設置	12×606×2727×606×2727	-	-	-
UFM-12BXE-D	根太上下地材設置	12×606×1212×606×1212	-	-	-
UFM-12DE-D1515	根太上下地材設置	12×1515×1515	2.5	-	-
SFM-12FBSK2433	根太上下地材設置	12×2424×3288	16.7	-	-
SFM-12FBCK3324	根太上下地材設置	12×3333×2379	16.7	-	-
SFM-12FBSK2727	根太上下地材設置	12×2727×2682	15.4	-	-
SFM-12FBSK2430	根太上下地材設置	12×2424×2985	15.2	-	-
SFM-12FBCK3024	根太上下地材設置	12×3030×2379	15.1	-	-
SFM-12EBSK2130	根太上下地材設置	12×2121×2985	13.3	-	-
SFM-12EBCK3021	根太上下地材設置	12×3030×2076	13.2	-	-
SFM-12EBSK2424	根太上下地材設置	12×2424×2379	12.1	-	-
SFM-12EBSK2127	根太上下地材設置	12×2121×2682	11.9	-	-
SFM-12EBCK2721	根太上下地材設置	12×3030×2076	11.9	-	-
SFM-12EBSK1830	根太上下地材設置	12×1818×2985	11.4	-	-
SFM-12EBCK3018	根太上下地材設置	12×3030×1773	11.3	-	-
SFM-12EBSK2124	根太上下地材設置	12×2121×2379	10.6	-	-
SFM-12EBCK2421	根太上下地材設置	12×2424×2076	10.2	-	-
SFM-12EBSK1827	根太上下地材設置	12×1818×2682	10.1	-	-
SFM-12EBCK2718	根太上下地材設置	12×2727×1773	10.2	-	-
SFM-12DBSK1530	根太上下地材設置	12×1515×2985	9.5	-	-
SFM-12DBCK3015	根太上下地材設置	12×3030×1470	9.4	-	-
SFM-12DBSK1824	根太上下地材設置	12×1818×2379	9.1	-	-
SFM-12DBCK2418	根太上下地材設置	12×2424×1773	9.1	-	-
SFM-12DBSK1524	根太上下地材設置	12×1515×2379	7.6	-	-
SFM-12DBCK2415	根太上下地材設置	12×2424×1470	7.5	-	-
SFM-12DBSK1818	根太上下地材設置	12×1818×1773	6.8	-	-
SFM-12CBK0918	根太上下地材設置	12×909×1773	3.4	-	-
SFM-12CBCK1809	根太上下地材設置	12×1818×864	3.3	-	-
SFM-12CBK0624	根太上下地材設置	12×606×2379	3	-	-
SFM-12CBCK2406	根太上下地材設置	12×2424×561	2.9	-	-
SFM-12CBK0621	根太上下地材設置	12×606×2076	2.6	-	-
SFM-12CBCK2106	根太上下地材設置	12×2121×561	2.5	-	-
SFM-12CBK0618	根太上下地材設置	12×606×1773	2.3	-	-
SFM-12CBCK1806	根太上下地材設置	12×1818×561	2.1	-	-
SFM-12BBSK0909	根太上下地材設置	12×909×864	1.6	-	-
SFM-12FXBK	根太上下地材設置	-×-×-	-	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(19/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
	SFM-12EYBK	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
	SFM-12EXBK	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
	SFM-12DXBK	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
	SFM-12CXBK	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
	SFM-12BxBK	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
	IFM-12HBSK3039	-	12×3030×3894	26	-	-
	IFM-12GBSK3033	-	12×3030×3288	23	-	-
	UFM-12HBSK3039	根太上下地材設置	12×3894×3030	26	-	-
	UFM-12GBSK3033	根太上下地材設置	12×3288×3030	23	-	-
	HFM-12BESK0909	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12CECK1806	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12CECK1809	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12CECK2106	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12CECK2406	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12CESK0618	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12CESK0621	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12CESK0624	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12CESK0918	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12DECK2415	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12DECK2418	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12DECK3015	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12DESK1524	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12DESK1530	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12DESK1818	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12DESK1824	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12EECK2421	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12EECK2718	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12EECK3018	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12EECK3021	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12EESK1827	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12EESK1830	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12EESK2124	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12EESK2130	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12EESK2424	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12FECK3024	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12FECK3324	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12FESK2430	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12FESK2433	-	-x-x-	-	-	-
	HFM-12FESK2727	-	-x-x-	-	-	-
	LFM-12FCSK2433	根太上下地材設置	12×2424×3288	15.9	-	-
	LFM-12FCCK3324	根太上下地材設置	12×3333×2379	15.9	-	-
	LFM-12FCSK2727	根太上下地材設置	12×2727×2682	14.6	-	-
	LFM-12FCSK2430	根太上下地材設置	12×2424×2985	14.5	-	-
	LFM-12FCCK3024	根太上下地材設置	12×3030×2379	14.4	-	-
	LFM-12ECSK2130	根太上下地材設置	12×2121×2985	12.7	-	-
	LFM-12ECCK3021	根太上下地材設置	12×3030×2076	12.6	-	-
	LFM-12ECSK2424	根太上下地材設置	12×2424×2379	11.5	-	-
	LFM-12ECSK2127	根太上下地材設置	12×2121×2682	11.4	-	-
	LFM-12ECCK2721	根太上下地材設置	12×3030×2076	11.3	-	-
	LFM-12ECSK1830	根太上下地材設置	12×1818×2985	10.9	-	-
	LFM-12ECCK3018	根太上下地材設置	12×3030×1773	10.7	-	-
	LFM-12ECSK2124	根太上下地材設置	12×2121×2379	10.1	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(20/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
	LFM-12ECCK2421	根太上下地材設置	12×2424×2076	10.1	-	-
	LFM-12ECSK1827	根太上下地材設置	12×1818×2682	9.8	-	-
	LFM-12ECCK2718	根太上下地材設置	12×2727×1773	9.7	-	-
	LFM-12DCSK1530	根太上下地材設置	12×1515×2985	9	-	-
	LFM-12DCCK3015	根太上下地材設置	12×3030×1470	8.9	-	-
	LFM-12DCSK1824	根太上下地材設置	12×1818×2379	8.7	-	-
	LFM-12DCCK2418	根太上下地材設置	12×2424×1773	8.6	-	-
	LFM-12DCSK1524	根太上下地材設置	12×1515×2379	7.2	-	-
	LFM-12DCCK2415	根太上下地材設置	12×2424×1470	7.1	-	-
	LFM-12DCSK1818	根太上下地材設置	12×1818×1773	6.4	-	-
	LFM-12CCSK0918	根太上下地材設置	12×909×1773	3.2	-	-
	LFM-12CCCK1809	根太上下地材設置	12×1818×864	3.1	-	-
	LFM-12CCSK0624	根太上下地材設置	12×606×2379	2.9	-	-
	LFM-12CCCK2406	根太上下地材設置	12×2424×561	2.7	-	-
	LFM-12CCSK0621	根太上下地材設置	12×606×2076	2.5	-	-
	LFM-12CCCK2106	根太上下地材設置	12×2121×561	2.4	-	-
	LFM-12CCSK0618	根太上下地材設置	12×606×1773	2.2	-	-
	LFM-12CCCK1806	根太上下地材設置	12×1818×561	2	-	-
	LFM-12BCSK0909	根太上下地材設置	12×909×864	1.6	-	-
	LFM-12FXC-K	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
	LFM-12EYC-K	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
	LFM-12EXC-K	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
	LFM-12DXC-K	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
	LFM-12CXC-K	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
	LFM-12BXC-K	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
	LFM-12HBSK3039	根太上下地材設置	12×3030×3894	25.4	-	-
	LFM-12GBSK3033	根太上下地材設置	12×3030×3288	21.4	-	-
	UFM-12FBSK2433	根太上下地材設置	12×3288×2424	17.5	-	-
	UFM-12FBCK3324	根太上下地材設置	12×2379×3333	17.5	-	-
	UFM-12FBSK2727	根太上下地材設置	12×2682×2727	16.1	-	-
	UFM-12FBSK2430	根太上下地材設置	12×2985×2424	15.9	-	-
	UFM-12FBCK3024	根太上下地材設置	12×2379×3030	15.8	-	-
	UFM-12EBSK1830	根太上下地材設置	12×2985×1818	12	-	-
	UFM-12EBCK3018	根太上下地材設置	12×1773×3030	11.8	-	-
	UFM-12EBSK1827	根太上下地材設置	12×2682×1818	10.7	-	-
	UFM-12EBCK2718	根太上下地材設置	12×1773×2727	10.6	-	-
	UFM-12EBSK2130	根太上下地材設置	12×2985×2121	13.8	-	-
	UFM-12EBCK3021	根太上下地材設置	12×2076×3030	13.8	-	-
	UFM-12EBSK2424	根太上下地材設置	12×2379×2424	12.6	-	-
	UFM-12EBSK2127	根太上下地材設置	12×2682×2121	12.4	-	-
	UFM-12EBCK2721	根太上下地材設置	12×2076×2727	12.4	-	-
	UFM-12EBSK2124	根太上下地材設置	12×2379×2121	11	-	-
	UFM-12EBCK2421	根太上下地材設置	12×2076×2424	11	-	-
	UFM-12DBSK1530	根太上下地材設置	12×2985×1515	9.9	-	-
	UFM-12DBCK3015	根太上下地材設置	12×1470×3030	9.8	-	-
	UFM-12DBSK1524	根太上下地材設置	12×2379×1515	7.9	-	-
	UFM-12DBCK2415	根太上下地材設置	12×1470×2424	7.8	-	-
	UFM-12DBSK1818	根太上下地材設置	12×1773×1818	7.1	-	-
	UFM-12DBSK1824	根太上下地材設置	12×2379×1818	9.5	-	-
	UFM-12DBCK2418	根太上下地材設置	12×1773×2424	9.4	-	-
	UFM-12CBSK0918	根太上下地材設置	12×1773×909	3.5	-	-
	UFM-12CBCK1809	根太上下地材設置	12×864×1818	3.5	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(21/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB			
名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
UFM-12CBSK0618	根太上下地材設置	12×1773×606	2.3	-	-
UFM-12CBCK1806	根太上下地材設置	12×561×1818	2.2	-	-
UFM-12CBSK0624	根太上下地材設置	12×2379×606	3.1	-	-
UFM-12CBCK2406	根太上下地材設置	12×561×2424	3	-	-
UFM-12CBSK0621	根太上下地材設置	12×2076×606	2.7	-	-
UFM-12CBCK2106	根太上下地材設置	12×561×2121	2.6	-	-
UFM-12BBSK0909	根太上下地材設置	12×864×909	1.7	-	-
UFM-12FXBK	根太上下地材設置	12×2076~3288×2121~3333	-	-	-
UFM-12EYBK	根太上下地材設置	12×1470~3288×1515~3333	-	-	-
UFM-12EXBK	根太上下地材設置	12×1167~3288×1212~3333	-	-	-
UFM-12DXBK	根太上下地材設置	12×561~3288×606~3333	-	-	-
UFM-12CXBK	根太上下地材設置	12×561~2682×606~2727	-	-	-
UFM-12BXBK	根太上下地材設置	12×561~1167×606~1212	-	-	-
IFM-12FBSK2433	-	12×2424×3288	17.5	-	-
IFM-12FBCK3324	-	12×3333×2379	17.5	-	-
IFM-12FBSK2727	-	12×2727×2682	16.1	-	-
IFM-12FBSK2430	-	12×2424×2985	15.9	-	-
IFM-12FBCK3024	-	12×3030×2379	15.8	-	-
IFM-12EBSK1830	-	12×1818×2985	12	-	-
IFM-12EBCK3018	-	12×3030×1773	11.8	-	-
IFM-12EBSK1827	-	12×1818×2682	10.7	-	-
IFM-12EBCK2718	-	12×2727×1773	10.6	-	-
IFM-12EBSK2130	-	12×2121×2985	13.8	-	-
IFM-12EBCK3021	-	12×3030×2076	13.8	-	-
IFM-12EBSK2424	-	12×2424×2379	12.6	-	-
IFM-12EBSK2127	-	12×2121×2682	12.4	-	-
IFM-12EBCK2721	-	12×2727×2076	12.4	-	-
IFM-12EBSK2124	-	12×2121×2379	11	-	-
IFM-12EBCK2421	-	12×2424×2076	11	-	-
IFM-12DBSK1530	-	12×1515×2985	9.9	-	-
IFM-12DBCK3015	-	12×3030×1470	9.8	-	-
IFM-12DBSK1524	-	12×1515×2379	7.9	-	-
IFM-12DBCK2415	-	12×2424×1470	7.8	-	-
IFM-12DBSK1818	-	12×1818×1773	7.1	-	-
IFM-12DBSK1824	-	12×1818×2379	9.5	-	-
IFM-12DBCK2418	-	12×2424×1773	9.4	-	-
IFM-12CBSK0918	-	12×909×1773	3.5	-	-
IFM-12CBCK1809	-	12×1818×864	3.5	-	-
IFM-12CBSK0618	-	12×606×1773	2.3	-	-
IFM-12CBCK1806	-	12×1818×561	2.2	-	-
IFM-12CBSK0624	-	12×606×2379	3.1	-	-
IFM-12CBCK2406	-	12×2424×561	3	-	-
IFM-12CBSK0621	-	12×606×2076	2.7	-	-
IFM-12CBCK2106	-	12×2121×561	2.6	-	-
IFM-12BBSK0909	-	12×909×864	1.7	-	-
IFM-12FXBK	-	-x-x-	-	-	-
IFM-12EYBK	-	-x-x-	-	-	-
IFM-12EXBK	-	-x-x-	-	-	-
IFM-12DXBK	-	-x-x-	-	-	-
IFM-12CXBK	-	-x-x-	-	-	-
IFM-12BXBK	-	-x-x-	-	-	-
142-L501	根太上下地材設置	12×2424×3288	16.7	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(22/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB			
名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
142-L502	根太上下地材設置	12×3333×2379	16.7	-	-
142-L503	根太上下地材設置	12×2727×2682	15.4	-	-
142-L505	根太上下地材設置	12×2424×2985	15.2	-	-
142-L506	根太上下地材設置	12×3030×2379	15.1	-	-
142-L511	根太上下地材設置	12×1818×2985	11.4	-	-
142-L512	根太上下地材設置	12×3030×1773	11.3	-	-
142-L515	根太上下地材設置	12×1818×2682	10.1	-	-
142-L516	根太上下地材設置	12×2727×1773	10.2	-	-
142-L507	根太上下地材設置	12×2121×2985	13.3	-	-
142-L508	根太上下地材設置	12×3030×2076	13.2	-	-
142-L509	根太上下地材設置	12×2424×2379	12.1	-	-
LFM-12EBSK2127	根太上下地材設置	12×2121×2682	11.9	-	-
LFM-12EBCK2721	根太上下地材設置	12×3030×2076	11.9	-	-
142-L513	根太上下地材設置	12×2121×2379	10.6	-	-
142-L514	根太上下地材設置	12×2424×2076	10.2	-	-
142-L517	根太上下地材設置	12×1515×2985	9.5	-	-
142-L518	根太上下地材設置	12×3030×1470	9.4	-	-
142-L521	根太上下地材設置	12×1515×2379	7.6	-	-
142-L522	根太上下地材設置	12×2424×1470	7.5	-	-
142-L523	根太上下地材設置	12×1818×1773	6.8	-	-
142-L519	根太上下地材設置	12×1818×2379	9.1	-	-
142-L520	根太上下地材設置	12×2424×1773	9.1	-	-
142-L525	根太上下地材設置	12×909×1773	3.4	-	-
142-L526	根太上下地材設置	12×1818×864	3.3	-	-
142-L527	根太上下地材設置	12×606×1773	2.3	-	-
LFM-12CBCK1806	根太上下地材設置	12×1818×561	2.1	-	-
LFM-12CBSK0624	根太上下地材設置	12×606×2379	3	-	-
LFM-12CBCK2406	根太上下地材設置	12×2424×561	2.9	-	-
LFM-12CBSK0621	根太上下地材設置	12×606×2076	2.6	-	-
LFM-12CBCK2106	根太上下地材設置	12×2121×561	2.5	-	-
142-L529	根太上下地材設置	12×909×864	1.7	-	-
LFM-12FXBK	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
LFM-12EYBK	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
LFM-12EXBK	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
LFM-12DXBK	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
LFM-12CXBK	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
LFM-12BXBK	根太上下地材設置	-x-x-	-	-	-
142-B401	根太上下地材設置	12×3288×2424	16.8	-	-
142-B402	根太上下地材設置	12×2379×3333	16.7	-	-
142-B405	根太上下地材設置	12×2985×2424	15.5	-	-
142-B406	根太上下地材設置	12×2379×3030	15.4	-	-
142-B411	根太上下地材設置	12×2985×1818	11.6	-	-
142-B412	根太上下地材設置	12×1773×3030	11.5	-	-
142-B413	根太上下地材設置	12×2379×2121	10.7	-	-
142-B414	根太上下地材設置	12×2076×2424	10.5	-	-
142-B415	根太上下地材設置	12×2682×1818	10.4	-	-
142-B416	根太上下地材設置	12×1773×2727	10.3	-	-
142-B417	根太上下地材設置	12×2985×1515	9.7	-	-
142-B418	根太上下地材設置	12×1470×3030	9.5	-	-
142-B419	根太上下地材設置	12×2379×1818	9.1	-	-
142-B420	根太上下地材設置	12×1773×2424	9.1	-	-
142-B421	根太上下地材設置	12×2379×1515	7.6	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(23/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
142-B422	根太上下地材設置	12×1470×2424	7.5	-	-
142-B425	根太上下地材設置	12×1773×909	3.4	-	-
142-B426	根太上下地材設置	12×864×1818	3.3	-	-
142-B427	根太上下地材設置	12×1773×606	2.3	-	-
HFM-12FA-SKD2433	根太上下地材設置	12×3288×2424	16.8	-	-
HFM-12FA-CKD3324	根太上下地材設置	12×2379×3333	16.7	-	-
HFM-12FA-SKD2727	根太上下地材設置	12×2682×2727	15.4	-	-
HFM-12FA-SKD2430	根太上下地材設置	12×2985×2424	15.3	-	-
HFM-12FA-CKD3024	根太上下地材設置	12×2379×3030	15.2	-	-
HFM-12FA-SKD2427	根太上下地材設置	12×2682×2424	13.7	-	-
HFM-12FA-CKD2724	根太上下地材設置	12×2379×2727	13.7	-	-
HFM-12EA-SKD2130	根太上下地材設置	12×2985×2121	13.4	-	-
HFM-12EA-CKD3021	根太上下地材設置	12×2076×3030	13.3	-	-
HFM-12EA-SKD2424	根太上下地材設置	12×2379×2424	12.2	-	-
HFM-12EA-SKD2127	根太上下地材設置	12×2682×2121	12	-	-
HFM-12EA-CKD2721	根太上下地材設置	12×2076×2727	11.9	-	-
HFM-12EA-SKD1830	根太上下地材設置	12×2985×1818	11.5	-	-
HFM-12EA-CKD3018	根太上下地材設置	12×1773×3030	11.3	-	-
HFM-12EA-SKD2124	根太上下地材設置	12×2379×2121	10.6	-	-
HFM-12EA-CKD2421	根太上下地材設置	12×2076×2424	10.6	-	-
HFM-12EA-SKD1827	根太上下地材設置	12×2682×1818	10.3	-	-
HFM-12EA-CKD2718	根太上下地材設置	12×1773×2727	10.2	-	-
HFM-12DA-SKD1530	根太上下地材設置	12×2985×1515	9.5	-	-
HFM-12DA-CKD3015	根太上下地材設置	12×1470×3030	9.4	-	-
HFM-12DA-SKD1824	根太上下地材設置	12×2379×1818	9.1	-	-
HFM-12DA-CKD2418	根太上下地材設置	12×1773×2424	9.1	-	-
HFM-12DA-SKD1524	根太上下地材設置	12×2379×1515	7.6	-	-
HFM-12DA-CKD2415	根太上下地材設置	12×1470×2424	7.5	-	-
HFM-12DA-SKD1818	根太上下地材設置	12×1773×1818	6.8	-	-
HFM-12DA-SKD0924	根太上下地材設置	12×2379×909	4.6	-	-
HFM-12DA-CKD2409	根太上下地材設置	12×864×2424	4.4	-	-
HFM-12DA-SKD2121	根太上下地材設置	12×2076×2121	9.3	-	-
HFM-12DA-SKD1527	根太上下地材設置	12×2682×1515	8.6	-	-
HFM-12DA-CKD2715	根太上下地材設置	12×1470×2727	8.5	-	-
HFM-12DA-SKD1821	根太上下地材設置	12×2076×1818	8	-	-
HFM-12DA-CKD2118	根太上下地材設置	12×1773×2121	7.9	-	-
HFM-12DA-SKD0927	根太上下地材設置	12×2682×909	5.1	-	-
HFM-12DA-CKD2709	根太上下地材設置	12×864×2727	5	-	-
HFM-12CA-SKD0918	根太上下地材設置	12×1773×909	3.4	-	-
HFM-12CA-CKD1809	根太上下地材設置	12×864×1818	3.3	-	-
HFM-12CA-SKD0624	根太上下地材設置	12×2379×606	3	-	-
HFM-12CA-CKD2406	根太上下地材設置	12×561×2424	2.9	-	-
HFM-12CA-SKD0621	根太上下地材設置	12×2079×606	2.7	-	-
HFM-12CA-CKD2106	根太上下地材設置	12×561×2121	2.5	-	-
HFM-12CA-SKD0618	根太上下地材設置	12×1773×606	2.3	-	-
HFM-12CA-CKD1806	根太上下地材設置	12×561×1818	2.2	-	-
HFM-12BA-SKD0909	根太上下地材設置	12×864×909	1.7	-	-
HFM-12BA-SKD0609	根太上下地材設置	12×864×606	1.1	-	-
HFM-12BA-CKD0906	根太上下地材設置	12×561×909	1.1	-	-
HFM-12BA-SKD0606	根太上下地材設置	12×561×606	0.7	-	-
YAM-12A-E0909	根太上下地設置	12×907×907	1.7	-	-
YAM-12A-E1506	根太上下地設置	12×604×1513	1.9	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(24/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
	YAM-12A-E1518L	根太上下地設置	12×1816×1513	5.7	-	-
	YAM-12A-E1518R	根太上下地設置	12×1816×1513	5.7	-	-
	YAM-12A-E1521L	根太上下地設置	12×2119×1513	6.6	-	-
	YAM-12A-E1521R	根太上下地設置	12×2119×1513	6.6	-	-
	YAM-12A-E1524L	根太上下地設置	12×2422×1513	7.5	-	-
	YAM-12A-E1524R	根太上下地設置	12×2422×1513	7.5	-	-
	YAM-12A-E1527L	根太上下地設置	12×2725×1513	8.5	-	-
	YAM-12A-E1527R	根太上下地設置	12×2725×1513	8.5	-	-
	YAM-12A-E1530L	根太上下地設置	12×3028×1513	9.4	-	-
	YAM-12A-E1530R	根太上下地設置	12×3028×1513	9.4	-	-
	YAM-12A-E1809	根太上下地設置	12×907×1816	3.4	-	-
	YAM-12A-E1818L	根太上下地設置	12×1816×1816	6.8	-	-
	YAM-12A-E1821L	根太上下地設置	12×2119×1816	7.9	-	-
	YAM-12A-E1821R	根太上下地設置	12×2119×1816	7.9	-	-
	YAM-12A-E1824L	根太上下地設置	12×2422×1816	9.1	-	-
	YAM-12A-E1824R	根太上下地設置	12×2422×1816	9.1	-	-
	YAM-12A-E1827L	根太上下地設置	12×2725×1816	10.2	-	-
	YAM-12A-E1827R	根太上下地設置	12×2725×1816	10.2	-	-
	YAM-12A-E1830L	根太上下地設置	12×3028×1816	11.3	-	-
	YAM-12A-E1830R	根太上下地設置	12×3028×1816	11.3	-	-
	YAM-12A-E2124	根太上下地設置	12×2422×2119	10.6	-	-
	YAM-12A-E2127	根太上下地設置	12×2725×2119	11.9	-	-
	YAM-12A-E2130	根太上下地設置	12×3028×2119	13.2	-	-
	YAM-12A-E2421	根太上下地設置	12×2119×2422	10.6	-	-
	YAM-12A-E2424	根太上下地設置	12×2422×2422	12.1	-	-
	YAM-12A-E2427	根太上下地設置	12×2725×2422	13.6	-	-
	YAM-12A-E2430	根太上下地設置	12×3028×2422	15.1	-	-
	YAM-12A-E3024	根太上下地設置	12×2422×3028	15.1	-	-
	YAM-12A-E3027	根太上下地設置	12×2725×3028	17	-	-
	142-B101	根太上下地材設置	12×3288×2424	16.8	-	-
	142-B102	根太上下地材設置	12×2379×3333	16.7	-	-
	142-B103	根太上下地材設置	12×2682×2727	15.6	-	-
	142-B105	根太上下地材設置	12×2985×2424	15.5	-	-
	142-B106	根太上下地材設置	12×2379×3030	15.4	-	-
	142-B107	根太上下地材設置	12×2985×2121	13.5	-	-
	142-B108	根太上下地材設置	12×2076×3030	13.4	-	-
	142-B109	根太上下地材設置	12×2379×2424	12.2	-	-
	142-B111	根太上下地材設置	12×2985×1818	11.6	-	-
	142-B112	根太上下地材設置	12×1773×3030	11.5	-	-
	142-B113	根太上下地材設置	12×2379×2121	10.7	-	-
	142-B114	根太上下地材設置	12×2076×2424	10.5	-	-
	142-B115	根太上下地材設置	12×2682×1818	10.4	-	-
	142-B116	根太上下地材設置	12×1773×2727	10.3	-	-
	142-B117	根太上下地材設置	12×2985×1515	9.7	-	-
	142-B118	根太上下地材設置	12×1470×3030	9.5	-	-
	142-B119	根太上下地材設置	12×2379×1818	9.1	-	-
	142-B120	根太上下地材設置	12×1773×2424	9.1	-	-
	142-B121	根太上下地材設置	12×2379×1515	7.6	-	-
	142-B122	根太上下地材設置	12×1470×2424	7.5	-	-
	142-B123	根太上下地材設置	12×1773×1818	3.7	-	-
	142-B125	根太上下地材設置	12×1773×909	3.4	-	-
	142-B126	根太上下地材設置	12×864×1818	3.3	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(25/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB			
名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
142-B127	根太上下地材設置	12×864×909	2.3	-	-
142-B900	根太上下地材設置	41×2379×2200	8.2	-	-
142-B901	根太上下地材設置	41×2985×2180	10.6	-	-
142-B902	根太上下地材設置	41×2985×2990	15.4	-	-
142-B903	根太上下地材設置	41×2379×2450	9.2	-	-
142-B904	根太上下地材設置	41×3288×2450	13.1	-	-
142-B905	根太上下地材設置	41×3288×3290	18.7	-	-
UFM-12FB-D2430	根太上下地材設置	12×3030×2424	7.7	-	-
UFM-12FB-D2427	根太上下地材設置	12×2727×2424	6.9	-	-
UFM-12EB-D2130	根太上下地材設置	12×3030×2121	6.7	-	-
UFM-12EB-D2424	根太上下地材設置	12×2424×2424	6.1	-	-
UFM-12EB-D2127	根太上下地材設置	12×2727×2121	6	-	-
UFM-12EB-D1830	根太上下地材設置	12×3030×1818	5.8	-	-
UFM-12EB-D2124	根太上下地材設置	12×2424×2121	5.4	-	-
UFM-12DB-D1818	根太上下地材設置	12×1818×1818	3.5	-	-
UFM-12DB-D2409	根太上下地材設置	12×909×2424	2.4	-	-
UFM-12CB-D1809	根太上下地材設置	12×909×1818	1.9	-	-
UFM-12CB-D2106	根太上下地材設置	12×606×2121	1.5	-	-
UFM-12EXB-D	根太上下地材設置	12×-×-	-	-	-
UFM-12EYB-D	根太上下地材設置	12×-×-	-	-	-
UFM-12FXB-D	根太上下地材設置	12×-×-	-	-	-
UCM-9E1C-R	根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
UCM-9E1C-L	根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
UCM-9E2C-R	根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
UCM-9E2C-L	根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
UCM-9D1C-R	根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
UCM-9D1C-L	根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
UCM-9D2C-R	根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
UCM-9D2C-L	根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
UCM-9D3C-R	根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
UCM-9D3C-L	根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
UCM-9C1C-S	根太上下地材設置	9×1770×860	1.3	-	-
UCM-9B1C-S	根太上下地材設置	9×860×860	0.7	-	-
142-B040	根太上下地材設置	9×2990×2080	6.2	-	-
142-B041	根太上下地材設置	9×2990×2080	6.2	-	-
142-B042	根太上下地材設置	9×2380×2380	5.6	-	-
UCM-9E1B-R	根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
UCM-9E1B-L	根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
UCM-9E2B-R	根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
UCM-9E2B-L	根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
UCM-9D1B-R	根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
UCM-9D1B-L	根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
UCM-9D2B-R	根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
UCM-9D2B-L	根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
UCM-9D3B-R	根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
UCM-9D3B-L	根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
UCM-9D4B-R	根太上下地材設置	9×2080×1555	2.1	-	-
UCM-9D4B-L	根太上下地材設置	9×2080×1555	2.1	-	-
UCM-9C1B-S	根太上下地材設置	9×1770×860	1.3	-	-
UCM-9B1B-S	根太上下地材設置	9×860×860	0.7	-	-
UCM-9EXB-R	根太上下地材設置	9×2680~2990×1210~1770	-	-	-
UCM-9EXB-L	根太上下地材設置	9×2680~2990×1210~1770	-	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(26/28)

受付番号:20-226

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		大阪ガス株式会社			
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB			
名称		暖・冷房システム TES 床暖房ユニット			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
UCM-9DYB-R	根太上下地材設置	9×2080~2380×1210~1770	-	-	-
UCM-9DYB-L	根太上下地材設置	9×2080~2380×1210~1770	-	-	-
UCM-9DXB-R	根太上下地材設置	9×1170~1770×1210~1770	-	-	-
UCM-9DXB-L	根太上下地材設置	9×1170~1770×1210~1770	-	-	-
UCM-9CYB-S	根太上下地材設置	9×2080~2380×560~860	-	-	-
UCM-9CXB-S	根太上下地材設置	9×1170~1770×560~860	-	-	-
UCM-9BXB-S	根太上下地材設置	9×560~860×560~860	-	-	-
LCM-9E1B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
LCM-9E1B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
LCM-9E2B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
LCM-9E2B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
LCM-9D1B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
LCM-9D1B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
LCM-9D2B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
LCM-9D2B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
LCM-9D3B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
LCM-9D3B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
LCM-9D4B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2080×1555	2.1	-	-
LCM-9D4B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2080×1555	2.1	-	-
LCM-9C1B-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×1770×860	1.3	-	-
LCM-9B1B-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×860×860	0.7	-	-
LCM-9EXB-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9EXB-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9DYB-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9DYB-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9DXB-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9DXB-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9CYB-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9CXB-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(27/28)

受付番号: 20-226

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		大阪ガス株式会社			
認定番号		BLHS092025-D,DK,DKB			
名称		暖・冷房システム TES 床暖房ユニット			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
LCM-9BXB-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
ICM-9E1B-R	-	9×1770×2990	3.5	-	-
ICM-9E1B-L	-	9×1770×2990	3.5	-	-
ICM-9E2B-R	-	9×1770×2680	3.2	-	-
ICM-9E2B-L	-	9×1770×2680	3.2	-	-
ICM-9D1B-R	-	9×1470×2990	2.9	-	-
ICM-9D1B-L	-	9×1470×2990	2.9	-	-
ICM-9D2B-R	-	9×1470×2380	2.3	-	-
ICM-9D2B-L	-	9×1470×2380	2.3	-	-
ICM-9D3B-R	-	9×1770×1770	2.1	-	-
ICM-9D3B-L	-	9×1770×1770	2.1	-	-
ICM-9D4B-R	-	9×1555×2080	2.1	-	-
ICM-9D4B-L	-	9×1555×2080	2.1	-	-
ICM-9C1B-S	-	9×860×1770	1	-	-
ICM-9B1B-S	-	9×860×860	0.5	-	-
ICM-9EXB-R	-	-×-×-	-	-	-
ICM-9EXB-L	-	-×-×-	-	-	-
ICM-9DYB-R	-	-×-×-	-	-	-
ICM-9DYB-L	-	-×-×-	-	-	-
ICM-9DXB-R	-	-×-×-	-	-	-
ICM-9DXB-L	-	-×-×-	-	-	-
ICM-9CYB-S	-	-×-×-	-	-	-
ICM-9CXB-S	-	-×-×-	-	-	-
ICM-9BXB-S	-	-×-×-	-	-	-
142-B062	根太上下地材設置	12×2379×2200	4.6	-	-
142-B061	根太上下地材設置	12×2985×2180	5.7	-	-
142-B060	根太上下地材設置	12×2985×2990	7.9	-	-
YAP-12B-D2000T	根太上下地設置	11.7×908×1515	10	-	-
YAP-12B-D2010T	根太上下地設置	11.7×908×1515	10	-	-
YAP-12B-D2030T	根太上下地設置	11.7×908×1515	10	-	-
YAP-12B-D2050T	根太上下地設置	11.7×908×1515	10	-	-
YAP-12B-D2530T	根太上下地設置	11.7×452.5×1515	5	-	-
YAP-12B-D2550T	根太上下地設置	11.7×452.5×1515	5	-	-
YAP-12B-D8010	根太上下地設置	11.7×908×604	4	-	-
YAP-12B-D8030	根太上下地設置	11.7×908×604	4	-	-
YAP-12B-D8050	根太上下地設置	11.7×908×604	4	-	-
YAP-12A-D1000	根太上下地設置	11.7×908×1818	10	-	-
YAP-12A-D1010	根太上下地設置	11.7×908×1818	10	-	-
YAP-12A-D1030	根太上下地設置	11.7×908×1818	10	-	-
YAP-12A-D1050	根太上下地設置	11.7×908×1818	10	-	-
YAP-12A-D1530	根太上下地設置	11.7×452.5×1818	5	-	-
YAP-12A-D1550	根太上下地設置	11.7×452.5×1818	5	-	-
YAP-12A-D5000T	根太上下地設置	11.7×908×1212	7	-	-
YAP-12A-D5010T	根太上下地設置	11.7×908×1212	7	-	-
YAP-12A-D5030T	根太上下地設置	11.7×908×1212	7	-	-
YAP-12A-D5050T	根太上下地設置	11.7×908×1212	7	-	-
YAP-12A-D5530T	根太上下地設置	11.7×452.5×1212	4	-	-
YAP-12A-D5550T	根太上下地設置	11.7×452.5×1212	4	-	-
YAP-12A-D7000	根太上下地設置	11.7×908×907.5	5	-	-
YAP-12A-D7010	根太上下地設置	11.7×908×907.5	5	-	-
YAP-12A-D7030	根太上下地設置	11.7×908×907.5	5	-	-

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(28/28)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社				
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB				
	名称	暖・冷房システム TES 床暖房ユニット				
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	電源	消費電力(50/60Hz)
	YAP-12A-D7050	根太上下地設置	11.7×908×907.5	5	-	-
YAP-12A-D7530	根太上下地設置	11.7×452.5×907.5	3	-	-	
YAP-12A-D7550	根太上下地設置	11.7×452.5×907.5	3	-	-	

搬送部材(配管) 性能表示書 別紙(2/3)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社			
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス 搬送部材(配管)			
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	
SPT-7L-IE	-	-x-x-	5.8	-	
SPT-10L-I	-	-x-x-	8.1	-	
SPT-10L-IE	-	-x-x-	8.4	-	
SPT-7L-CD	-	-x-x-	-	-	
SPT-7L-CDE	-	-x-x-	10.4	-	
SPT-10L-CD	-	-x-x-	10.75	-	
SPT-10L-CDE	-	-x-x-	14.8	-	
LST10LS	-	-x-x-	-	-	
UST-7N-S	-	10.2×10.2×100m	3.9	-	
UST-10N-S	-	13.2×13.2×100m	5.2	-	
UST-13N-S	-	17×17×100m	9.3	-	
UPT-7L-IEW	-	30×37.5×30m	-	-	
UPT-10L-IEW	-	37×47.5×30m	-	-	
UPT-7L-IW	-	30×37.5×30m	-	-	
UPT-10L-IW	-	37×47.5×30m	-	-	
UST-10L-CD	-	27.5×27.5×50m	7.7	-	
UPT-7L-CD	-	27.5×27.5×50m	10.9	-	
UPT-7L-DCD	-	23×36.5×50m	10.2	-	
UPT-7L-CDE	-	27.5×27.5×50m	11.6	-	
UPT-7L-DCDE	-	23×36.5×50m	10.9	-	
UPT-7L-CDC	-	27.5×27.5×50m	11.6	-	
UPT-10L-CD	-	36×36×50m	14.7	-	
UPT-10L-DCD	-	23×36.5×50m	11.5	-	
UPT-10L-CDE	-	36×36×50m	15.4	-	
UPT-10L-DCDE	-	23×36.5×50m	12.2	-	
UPT-10L-CDC	-	36×36×50m	15.4	-	
IPT-7L-CD	-	50m/巻 x-x-	-	-	
IPT-7L-CDE	-	50m/巻 x-x-	-	-	
IPT-7L-DCDE	-	50m/巻 x-x-	-	-	
IPT-7L-CDC	-	50m/巻 x-x-	-	-	
IPT-10L-CD	-	50m/巻 x-x-	-	-	
IPT-10L-DCD	-	50m/巻 x-x-	-	-	
IPT-10L-CDE	-	50m/巻 x-x-	-	-	
IPT-10L-DCDE	-	50m/巻 x-x-	-	-	
IPT-10L-CDC	-	50m/巻 x-x-	-	-	
UST-13L-S	-	17.2×17.2×100m	9.3	-	
IST-13L-S	-	50m/巻 x-x-	-	-	
UPT-7L-S	-	10.3×20.5×100m	9.8	-	
UPT-7L-SE	-	10.3×20.5×100m	9.8	-	
UPT-10L-S	-	13.3×26.5×100m	13	-	
UPT-10L-SE	-	13.3×26.5×100m	13	-	
IPT-7L-S	-	50m/巻 x-x-	-	-	
IPT-10L-S	-	50m/巻 x-x-	-	-	
UPT-7L-I	-	30×37.5×50m	-	-	
UPT-7L-IE	-	30×37.5×50m	-	-	
UPT-10L-I	-	37×47.5×50m	-	-	

優良住宅部品の概要

搬送部材(配管) 性能表示書 別紙(3/3)

受付番号:20-226

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	大阪ガス株式会社			
	認定番号	BLHS092025-D,DK,DKB			
	名称	暖・冷房システム エックス 搬送部材(配管)			
	申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)
	UPT-10L-IE	-	37×47.5×50m	-	-
	LPT-7L-I	-	-x-x-	5.5	-
	LPT-7L-IE	-	-x-x-	5.8	-
	LPT-10L-I	-	-x-x-	8.1	-
	LPT-10L-IE	-	-x-x-	8.4	-
	LST-13L-CD	-	-x-x-	10.5	-
	LPT-7L-CD	-	-x-x-	10.4	-
	LPT-7L-CDE	-	-x-x-	10.75	-
	LPT-7L-DCD	-	-x-x-	10.35	-
	LPT-7L-DCDE	-	-x-x-	10.75	-
	LPT-7L-CDC	-	-x-x-	12	-
	LPT-10L-CD	-	-x-x-	14.8	-
	LPT-10L-CDE	-	-x-x-	15.2	-
	LPT-10L-DCD	-	-x-x-	11.5	-
	LPT-10L-DCDE	-	-x-x-	11.9	-
	LPT-10L-CDC	-	-x-x-	16.5	-
LST-13L-S	-	-x-x-	8.7	-	
LST-6L-S	-	-x-x-	2.6	-	
LST-7L-S	-	-x-x-	3.7	-	
LPT-7L-S	-	-x-x-	8.5	-	
LPT-7L-SE	-	-x-x-	9.3	-	
LPT-10L-S	-	-x-x-	10.8	-	
LPT-10L-SE	-	-x-x-	11.6	-	