

仕 様 書

RAS-F225DRH (W)

JIS C 9612:2013対応

東芝ルームエアコン

| 形名 | | | RAS-F225DRH (W) | | | | |
|------------------------|--------------|------------------|------------------------------|-----------------|----------------|-------|----|
| 項目 | | | RAS-F225ADRH | | | | |
| 名称 | | | 東芝ルームエアコン® イシヨナ(ｽﾌﾟﾘｯﾄ形) | | | | |
| 機能による種類 | | | 冷房・暖房兼用 | | | | |
| 冷房能力 | | 定格能力 (kW) | 2.2 (0.2～ 3.5) | | | | |
| | | 定格能力 (kW) | 2.5 (0.2～ 6.0) | | | | |
| 暖房能力 | | 低温能力 (kW) | 4.5 | | | | |
| | | 冷房時 | 5.18 | | | | |
| C O P | | 暖房時 | 5.68 | | | | |
| | | 冷暖房平均時 | 5.43 | | | | |
| 電気特性 | 電源 | 相 | 単相 | | | | |
| | | (V) | 100V | | | | |
| | | (Hz) | 50/60 | | | | |
| | | 冷房時 | 暖房時 | 暖房低温時 | | | |
| | 合計 | 運転電流 (A) | 5.16 | 5.27(最大 15.0) | - | | |
| | | 消費電力 (W) | 425 (45～ 850) | 440 (45～ 1500) | 1380 | | |
| | | 力率 (%) | 82 | 83 | - | | |
| | | 始動電流 (A) | 5.27 | | | | |
| 期間消費電力量 (kWh) | | 冷房時 | 暖房時 | 期間合計 | | | |
| | | 177 | 426 | 603 | | | |
| 通年エネルギー消費効率 APF | | 6.9 | | | | | |
| 運転音 (音響パワーレベル) (dB) | | 冷房時 | | 暖房時 | | 暖房低温時 | |
| | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 |
| | | 61 | 58 | 62 | 56 | - | - |
| 外形寸法 | | 室内 | | | 室外 | | |
| | | 高さ (mm) | | | 293 | | |
| | | 幅 (mm) | | | 798 | | |
| | | 奥行 (mm) | | | 352 | | |
| 質量 (kg) | | 16.5 | | | 32 | | |
| 冷媒形名 | | - | | | R32 (GWP 675) | | |
| 冷媒封入量 (kg) | | - | | | 0.73 | | |
| 設計圧力 (MPa) | | 4.17 | | | | | |
| 圧縮機出力 (W) | | - | | | 1100 | | |
| 送風機出力 (W) | | 30 | | | 43 | | |
| 風量切替段数 | | 5(急速 強 弱 微 しずか) | | | 8 (自動切替) | | |
| コンセント・電源プラグ | | 平行コンセント 125V 15A | | | 平行プラグ 125V 15A | | |
| 電源コード 機外長 (m) | | 1.3 | | | - | | |
| 据付仕様 | 配管方式 | | ﾌﾟﾚﾌﾞ | | | | |
| | 内外接続配管径 (mm) | 液側 | φ 6.35 | | | | |
| | | ガス側 | φ 9.52 | | | | |
| | 内外接続配線径 (mm) | | φ 2.0 (3芯 Fケーブル 1本) | | | | |
| | チャージレス長 (m) | | 15 | | | | |
| | 接続配管長 (m) | | 20 (配管長が15mを超える場合は20g/m冷媒追加) | | | | |
| | 落差 (m) | | 10 | | | | |
| | 室内機配管取り出し方向 | | 右、左、後、左後、右下、左下 | | | | |
| 室内カラー | 記号 | | W | | | | |
| | カタログ記載名 | | グランホワイト | | | | |
| 室外カラー | 外観色 (マンセル) | | シルキーシェード (1Y8.5/0.5) | | | | |

- 仕様表は JIS 条件による測定値で、2019年1月25日現在のものです。
- 室外ユニット外形寸法には、バックドバルブカバーと脚部の突起部分は含まれていません。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。

(参考) JIS C 9612:2005による表示

| | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----|----|-----|----|-------|----|
| 期間消費電力量 (kWh) | | 冷房時 | | 暖房時 | | 期間合計 | |
| | | 158 | | 472 | | 630 | |
| 通年エネルギー消費効率 APF | | 7.0 | | | | | |
| 運転音 (音圧レベル) | | 冷房時 | | 暖房時 | | 暖房低温時 | |
| | | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 | 室内 | 室外 |
| | 強風 (dB) | 45 | 50 | 45 | 48 | - | - |
| | しずか (dB) | 29 | - | 30 | - | - | - |