

N407-W

スポットクーラー自動首振り(ワイドレンジタイプ)

50Hz
1時間の電気代
約25.1円

60Hz
1時間の電気代
約31.2円

[冷房能力]

50Hz 2.2kW 60Hz 2.5kW

オフシーズンでも使える
スポットクーラー!

使用環境温度
8~45℃に対応!

低温度まで使用できるワイドレンジ

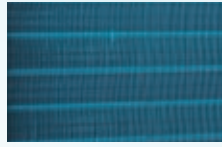
通常のスポットクーラー
25℃以下の環境で使用した場合



熱交換器のドレン水が凍り(霜が付着)、冷風が出ない。

▼
本体故障の原因となります。

ワイドレンジ仕様のスポットクーラー
25℃以下(8℃まで)で使用した場合



特殊な構造により、低温度の環境でも熱交換器に霜が付かず、使用ができます。万が一霜が付着しても凍結防止センサーにより、本体を保護します。



動画を
Check!



- 単相交流 100V
- 75° 自動首振りスイッチ付
- タイヤサイズ 3インチ (約76mm)
- 除湿
- 冷媒 R407C
- 使用環境温度範囲 8~45℃
- サーマルプロテクター付
- 据付工事 不要
- タンク容量 5L
- カバー付き 操作部
- コンパクトドレンタンク
- 壁面設置可能
- ドレンホースで 直接排水可能

電 源 単相100V 50/60Hz 騒音値 (強)65/66dB (弱)62/63dB
冷房能力 2.2/2.5kW
電 流 (強)9.4/10.3A (弱)8.45/9.65A 圧縮機 全閉型ロータリー (定格出力) (0.75kW)
消費電力 (強)810/1005W (弱)770/945W 冷媒封入量 440g 電源コード 約2m

タンク容量 5L

※冷房能力及び電気特性は室温35℃、相対湿度60%の条件下で運転した時の値です。

JANコード:4511340007810¹

- 冷風ダクト/内径φ110mm、外径φ125mm
- 排熱ダクト/内径φ175mm、外径φ185mm
- 本体寸法:W400×D430×H820mm
- 質量:約40kg

標準付属品

- ・ドレンホース×1
- ・オプション品
- ・フィルター[FL-58]【JAN:4511340910455】

N410-HC

冷暖スポットエアコン

50Hz
1時間の電気代
約28.5円

60Hz
1時間の電気代
約35.7円

50Hz
1時間の電気代
約22.0円

60Hz
1時間の電気代
約27.6円

(冷房時)

(暖房時)

[冷房能力]

50Hz 1.8kW 60Hz 2.1kW

[暖房能力]

50Hz 1.2kW 60Hz 1.3kW

夏は冷房として、
冬は補助暖房として、
オールシーズン使用可能!



冷房



暖房

冷房機能

使用環境温度範囲 17~45℃

使用温度目安 環境温度35℃の時
ダクト出口温度約25℃

暖房機能

使用環境温度範囲 8~22℃

使用温度目安 環境温度10℃の時
ダクト出口温度約30℃

おすすめポイント



ノドレン構造

ドレン水を蒸発させることにより、面倒なタンクの水を捨てる作業が不要になりました。

電 源 単相100V 50/60Hz 騒音値 62/64dB
能力(冷房) 1.8/2.1kW 圧縮機 全閉型ロータリー
能力(暖房) 1.2/1.3kW (定格出力) (0.71/0.81kW)
電流(冷房) (強)10.3/11.9A (弱)10.1/11.5A 冷媒封入量 540g
電流(暖房) (弱)8.6/9.2A 電源コード 約2m

消費電力(冷房) (強)920/1150W (弱)900/1120W

消費電力(暖房) (弱)710/890W

※冷房運転は温度35℃、湿度60%暖房運転は温度12℃、湿度55%にて測定した数値です。

JANコード:4511340710291¹

- 冷風ダクト/内径φ110mm、外径φ125mm
- 排熱ダクト/内径φ175mm、外径φ185mm
- 本体寸法:W390×D475×H910mm
- 質量:約49kg



オプション品

- ・フィルター[FL-59]【JAN:4511340120885】
- ・エレメント[EM-15]【JAN:4511340120953】