

主に 12 畳用

注目!

低温暖房能力 (kW)


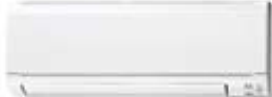




気温が2℃時の暖房能力の強いエアコンはこの色で示しています

省エネ基準達成率 (2010年度目標)

省エネ達成率が 108%以上のエアコンをこの色で示しています

通年エネルギー消費効率 (APF)

APFの数値が 6.0 以上のエアコンをこの色で示しています

メーカー	HITACHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI	MITSUBISHI
シリーズ	【M】	【GM】	【HS】	【ZW】	【ZW】	【HD】
特長						
	ステンレスをエアコン内部に採用したコンパクトモデル	「エコムーブアイ」が、お部屋の温度ムラをキャッチして、気流を制御	「エコムーブアイ4」と「消し忘れオートOFF」で、省エネを実現	「ハイブリッド運転」でぐんぐんと節電、快適もキープ	「ハイブリッド運転」でぐんぐんと節電、快適もキープ	パワフルにスピーディに。日本の冬を変える新時代のパワフル暖房。
	「ステンレス・クリーンシステム」・・・エアコン内部の菌や汚れを抑制し、フィルターを自動でお掃除。	「エコムーブアイ」・・・床を見る	「エコムーブアイ4」・・・床・壁温度・人・間取りを見て、無駄を省きます	「エコムーブアイ7」・・・床・壁温度・人・間取り・日射熱・天井付近の温度を見て無駄を省きます	「エコムーブアイ7」・・・床・壁温度・人・間取り・日射熱・天井付近の温度を見て無駄を省きます	「室温キープ」・・・暖房時の霜取り運転の時も快適
	「3モード除湿」・・・冷やす能力を抑えて除湿を優先させた運転を3つの方法で選べます。		「保温風よけ」・・・人の位置を見て直接風を当てず、お肌の乾燥を防ぎます。	「ハイブリッド運転」・・・夏は「爽風」「冷房」を自動切替え。冬は「暖房」「サーキュレーター運転」切替	「ハイブリッド運転」・・・夏は「爽風」「冷房」を自動切替え。冬は「暖房」「サーキュレーター運転」切替	「エコムーブアイ4」・・・床・壁温度・人・間取りを見て、無駄を省きます
			「ハイブリッドナノコーティング」・・・内部が汚れにくく、防カビ	「3D気流フラップ」・・・4枚のフラップが様々な状況に対応した快適な気流を送ります。 「ハイブリッドナノコーティング」・・・内部が汚れにくく、防カビ	「3D気流フラップ」・・・4枚のフラップが様々な状況に対応した快適な気流を送ります。 「ハイブリッドナノコーティング」・・・内部が汚れにくく、防カビ	「ビッグWフラップ」・・・勢いよ気流を送り、お部屋を一気に暖めます 「ハイブリッドナノコーティング」・・・内部が汚れにくく、防カビ
除湿	○	○	○	◎	◎	○
空気清浄	△	△	△	○	○	△
自動内部清浄	○	○	○	◎	◎	◎
主に 12 畳用	RAS-MA36B クリアホワイト	MSZ-GM362 ビュアホワイト	MSZ-HS362 ビュアホワイト	MSZ-ZW362 クリーンホワイト MSZ-ZW362 クリーンブラウン	MSZ-ZW362S クリーンホワイト MSZ-ZW362S クリーンブラウン	MSZ-HD362S ビュアホワイト
冷房能力 / 暖房能力 (kW)	3.6 / 4.2	3.6 / 4.2	3.6 / 4.2	3.6 / 4.2	3.6 / 4.2	3.6 / 4.8
低温暖房能力 (kW)	3.9	3.8	3.8	5.4	6.2	5.3
省エネ基準達成率 (2010年度目標)	100%	100%	100%	128%	132%	108%
通年エネルギー消費効率 (APF)	4.9	4.9	4.9	6.3	6.5	5.3
期間消費電力量 (kWh)	1,472	1,472	1,472	1,145	1,110	1,361
エアコン工事基準	B	B	B	B	B	B