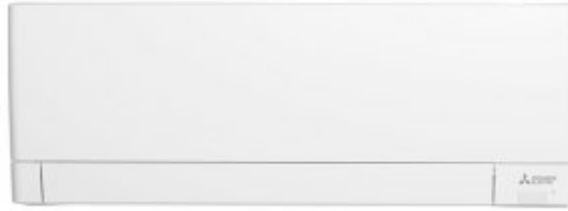


JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA ŚCIENNA MSZ-AY



Jednostka wewnętrzna ścienna MSZ-AY

Nowe urządzenie ścienne MSZ-AY odznacza się wysokiej klasy wykończeniem powierzchni utrzymanym w matowej bieli. Zaokrąglone krawędzie i niewielkie wymiary sprawiają, że dyskretnie wtapia się w każdy wystrój wnętrza. Urządzenie to pracuje wyjątkowo cicho - jego poziom hałasu wynosi zaledwie 18 dB(A). W trybie nocnym sygnalizacja akustyczna jest nieaktywna, kontrolki wygaszone, a urządzenie zewnętrzne pracuje o 3 dB(A) ciszej. Urządzenie ścienne MSZ-AY wyposażone jest standardowo w filtr V-Blocking.

Dostępne warianty:

- MSZ-AY15VGK/MUZAY15VG **NOWOŚĆ!**
- MSZ-AY20VGK/MUZAY20VG **NOWOŚĆ!**
- MSZ-AY25VGK/MUZ-AY25VG
- MSZ-AY35VGK/MUZ-AY35VG
- MSZ-AY42VGK/MUZ-AY42VG
- MSZ-AY50VGK/MUZ-AY50VG

Funkcje

- Wysokiej klasy wykończenie powierzchni obudowy utrzymane w matowej bieli odznacza się wyjątkową odpornością na kurz, zarysowania i odciski palców
- Wbudowany filtr V-Blocking Filtr V-Blocking o działaniu przeciwwirusowym powstrzymuje przylegające wirusy i inne szkodliwe substancje, takie jak bakterie, pleśnie i alergeny. Dwuwarstwowy filtr z włókniną filtracyjną i powierzchnią elektrostatyczną zapewnia filtrację małych cząsteczek z powietrza w pomieszczeniu.
- SCOP do 4,8 / SEER do 8,6
- Klasa efektywności energetycznej do A++ / A+++
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Wbudowany filtr V-Blocking w standardzie
- Wymiary (szer. / głęb. / wys.) 760 / 178 / 250 mm w przypadku MSZ-AY15 / 20VG
- To urządzenie jest niezwykle wszechstronne i dostępne w szerokim zakresie mocy oraz z wieloma ciekawymi dodatkami.
- Niewielkie wymiary
- Mniejsze modele mają wymiary zaledwie 760 mm x 250 mm x 178 mm, co umożliwia dyskretny i elegancki montaż niezależnie od rozmiaru pomieszczenia.
- Poziomy wylot powietrza
- Zapewnia bardzo komfortowy rozdział powietrza, zwłaszcza w trybie chłodzenia
- Tryb nocny
- Nowa funkcja, która podnosi komfort, automatycznie obniżając poziom hałasu urządzenia zewnętrznego o 3dB(A).
- Równocześnie przygaszana jest dioda LED na urządzeniu wewnętrznym, a w pilocie wyciszana jest akustyczna sygnalizacja wykonywania operacji.
- Filtry
- Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra
- Wbudowany filtr V-Blocking na wyposażeniu standardowym
- Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)*
- I-save
- Zapis preferowanego stanu roboczego
- Karta Wi-Fi MELCloud
- Wbudowane w standardzie
- Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

* W przypadku filtra Plasma Quad Connect nad urządzeniem ściennym należy zaplanować dodatkowe miejsce (+ ok. 110 mm)

Dane techniczne

