

■ Klimatyzatory pokojowe RAC

Halo

Seria HA

AUX-09/12/18/24HA



A++
CHŁODZENIE

A+
GRZEWANIE



■ Ukryta szczelina wylotu powietrza.

Ukryta pod ozdobną listwą szczelina wylotu powietrza zapewnia jednostce elegancki wygląd oraz zapobiega przedostawaniu się kurzu do wnętrza urządzenia.



■ Wyjątkowo smukły wygląd.

Wyjątkowa konstrukcja obudowy jednostki wewnętrznej serii HALO z dwustopniowym zawieszaniem z przodu i po bokach sprawia, że urządzenie lekko unosi się na ścianie i zapewnia mu szczególnie smukły i delikatny wygląd.



Halo to zaawansowane technologie zamknięte w stylowej, eleganckiej obudowie.

Smukła konstrukcja kryje szereg innowacyjnych rozwiązań gwarantujących niezawodność, komfort i bezpieczeństwo. Antykorozyjne, połączone lamele, grzałka tacy ociekającej, wielokierunkowy nawiew powietrza 4D, wbudowany moduł sterowania Wi-Fi, zaawansowany jonizator czy opatentowana technologia samoczyszczania - to tylko część zalet klimatyzatorów serii Halo.





Filtr Anti-PM2,5 w standardzie - skuteczna ochrona przed smogiem w Twoim domu.

Filtr PM2,5 wyłapuje unoszące się w powietrzu drobne cząsteczki pyłów (pył zawieszony PM10, PM2,5), które stanowią główny składnik smogu, i które są jednymi najbardziej szkodliwych dla zdrowia cząstek zanieczyszczeń atmosferycznych. Filtr usiwa 99,9% tych zanieczyszczeń, zapewniając czyste i zdrowe powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu.



Stylowy sterownik beprzewodowy w komplecie - wygodna i intuicyjna obsługa.

Modele nasienne z serii Halo zostały standardowo wyposażone w intuicyjny i łatwy w obsłudze sterownik bezprzewodowy, który umożliwia wygodne kontrolowanie parametrów pracy urządzenia, takich jak m.in. tryb pracy, temperatura, prędkość wentylatora, ustawienia żaluzji powietrznej. Sznuka obudowa o małym wykończeniu doskonale współgra z eleganckim designem jednostki nasiennej klimatyzatora.



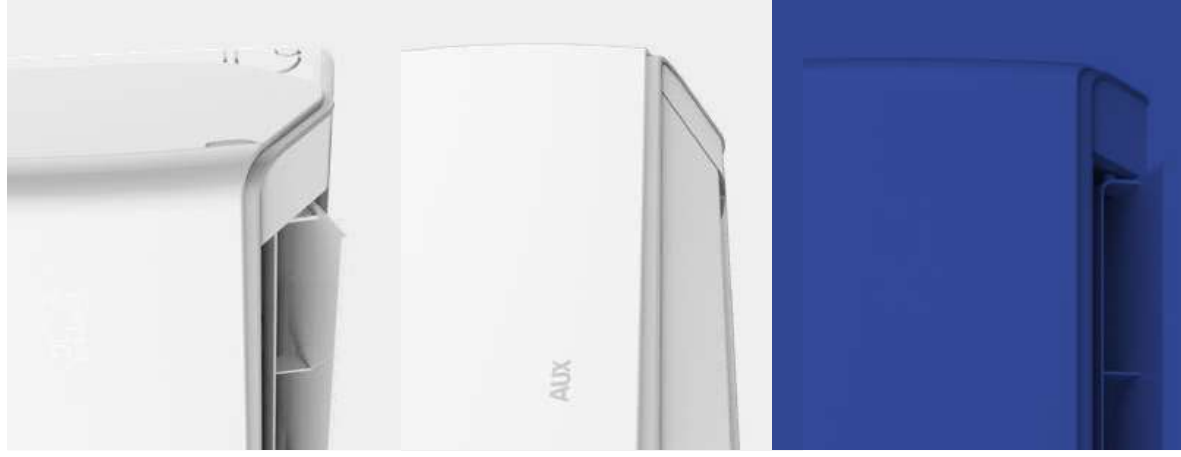
Najwyższy poziom komfortu - funkcja wielokierunkowego nawiewu 4D.

Ruchome poziome i pionowe żaluzje nawiewne mogą poruszać się automatycznie w czterech kierunkach, zapewniając równomierne rozprowadzenie klimatyzowanego powietrza w całym pomieszczeniu i jeszcze wyższy poziom komfortu użytkownikom.



Subtelny, wysmakowany design.

Modele z serii Halo wyróżniają się wyjątkową konstrukcją obudowy. Dzięki nowoczesnie wyprofilowanemu korpusowi, jednostka sprawia wrażenie lekko unoszącej się na ścianie. Srebrna listwa ukrywająca szczelne wyloty powietrza dodaje urządzeniu elegancji i luksusowego charakteru. Minimalistyczny panel przedni w kolorze białym z subtelnymi zaokrągleniami doskonale wpasuje się w wystroju każdego wnętrza.



Zabezpieczenie przed wyciekami czynnika - gwarancja bezpieczeństwa użytkownika.

Patent

Urządzenie zostało wyposażone w system wykrywania niskiego poziomu czynnika chłodniczego. W przypadku wycieku czynnika z obrotu system sterowania natychmiast wyłączy klimatyzator. Zapobiega to uszkodzeniom kluczowych komponentów, takich jak sprężarka, gwarantując bezpieczeństwo użytkownika i dłuższą żywotność urządzenia.

Wysokiej jakości sprężarka inwerterowa - energooszczędna i niezawodna praca.

Dzięki współpracy z czołowymi producentami sprężarek na świecie, AUX może zagwarantować najwyższą jakość komponentów swoich urządzeń. Zaoszczędzona w klimatyzatorach AUX inwerterowa sprężarka rotacyjna gwarantuje niezawodność i wydajną pracę urządzeń oraz najwyższe parametry efektywności energetycznej.

Ognioodporna skrzynka elektryczna - ochrona wewnętrznych elementów sterujących.

Obudowa skrzynki elektrycznej urządzenia została wykonana z najwyższej klasy materiałów ognioodpornych. Chroni ona wewnętrzne elektroniczne elementy sterujące i zapobiega ewentualnemu pożarowi w przypadku wystąpienia zwarcia instalacji wewnętrznej skrzynki.

Specjalnie zaprogramowane płyty radiatora chłodzącego płytę PCB - skuteczna ochrona przed wilgocią.

Specjalnie zaprojektowane płyty radiatora chłodzącego główną płytę PCB jednostki zewnętrznej skutecznie zapobiegają przenikaniu cząsteczek wody przenoszonych przez smłgę do wrażliwych na wilgoć elementów urządzenia, pozostawiając je suche nawet w najgorszej ulewny dzień.

Halo

Seria HA
AUX-09/12/18/24HA

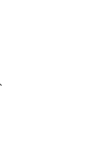


Dane techniczne:

Model	AUX-09HA	AUX-12HA	AUX-18HA	AUX-24HA
Wydatność chłodnicza	2,75	3,60	5,50	7,30
Wydatność grzewcza	3,10	3,80	5,90	7,30
Zasilanie	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prąd roboczy	[A]	6,9	7,5	12,5
Chłodzenie	[A]	5,5	9,7	11,5
Ogrzewanie	[W]	930	1130	2300
Zużycie energii	[W]	1220	1240	1890
Ogrzewanie	[A]	8,0	9,5	12,0
Maksymalny pobór prądu	[W]	1500	1900	2900
Maksymalny pobór mocy	[W]	1500	1900	2900
SEER / SCOP	[W/W]			
Klasa efektywności energetycznej	-	A++	A++	A++
Klasa efektywności energetycznej	-	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna	AUX-09HA/I	AUX-12HA/I	AUX-18HA/I	AUX-24HA/I
Przepływ powietrza	[m³/m]	600	600	850
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]			
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	≤56	≤56	≤62
Wymiary jednostki wewnętrznej	[mm]	788 x 292 x 198	788 x 292 x 198	940 x 316 x 224
Waga jednostki wewnętrznej	[kg]	8,0	8,5	12,0
Jednostka zewnętrzna	AUX-09HA/O	AUX-12HA/O	AUX-18HA/O	AUX-24HA/O
Czynnik chłodniczy	R32	R32	R32	R32
Napełnienie fabryczne (do X m)	[g]	530	600	1280
Dodatkowe napełnienie	[g/m]	20	20	30
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]			
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	≤62	≤63	≤64
Wymiary jednostki zewnętrznej	[mm]	730 x 545 x 285	730 x 545 x 285	800 x 545 x 315
Waga jednostki zewnętrznej	[kg]	25,0	25,0	35,0
Zakres pracy (temperatura zewn.)	[°C]	-10	-10	-10
Chłodzenie	[°C]	-15	-15	-15
Ogrzewanie	[°C]	1/4	1/4	1/4
Przebieg rur (średnic)	[mm(cale)]	3/8	3/8	1/2
Ciepła	[mm(cale)]	16	16	16
Gaz	[mm(cale)]	20	20	20
Skrępowanie	[m]	10	10	10
Maksymalna różnica wysokości	[m]			

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32. Dane techniczne wyglądają inaczej w zależności od konfiguracji i opcji. Funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Akcesoria:



Cechy i funkcje:



DC INVERTER

Technologie inwerterowa

PM 2.5

Filtr PM2.5

Filtr powietrza

Wi-Fi

Technologia inwerterowa

PM 2.5

Filtr powietrza

Wi-Fi

Technologie inwerterowa

PM 2.5

Filtr powietrza



Turbo

Tryb Turbo

LED

Wyświetlacz LED

0.3W

Tryb czuwania

Starobit 0.3W

AUTO

Tryb pracy automatycznej



IONIZER

Jonizacja powietrza

ANTI-FUNGUS

Funkcja Anti-Fungus

DRY MODE

Tryb osuszania

VENTILATION

Funkcja wentylatora

HEATING

Tryb ogrzewania

COOLING

Tryb chłodzenia



AUTO

Tryb pracy automatycznej



DRY MODE

Tryb osuszania



VENTILATION

Funkcja wentylatora



HEATING

Tryb ogrzewania



COOLING

Tryb chłodzenia



SUPER EMC

Funkcja Super EMC



SAMOCZYSZĄCE

Samoczyszcząca funkcja autodiagnostyki



TRYB PRACY NOCNEJ

Tryb pracy nocnej



TEMPERATURA ZEWNI.

Zakres temperatury zewnętrznej



TEMPERATURA ZEWNI.

Zakres temperatury zewnętrznej



TEMPERATURA ZEWNI.

Zakres temperatury zewnętrznej



TEMPERATURA ZEWNI.

Zakres temperatury zewnętrznej



TEMPERATURA ZEWNI.

Zakres temperatury zewnętrznej



TEMPERATURA ZEWNI.

Zakres temperatury zewnętrznej



TEMPERATURA ZEWNI.

Zakres temperatury zewnętrznej



TEMPERATURA ZEWNI.

Zakres temperatury zewnętrznej



TEMPERATURA ZEWNI.

Zakres temperatury zewnętrznej



TEMPERATURA ZEWNI.

Zakres temperatury zewnętrznej



TEMPERATURA ZEWNI.

Zakres temperatury zewnętrznej