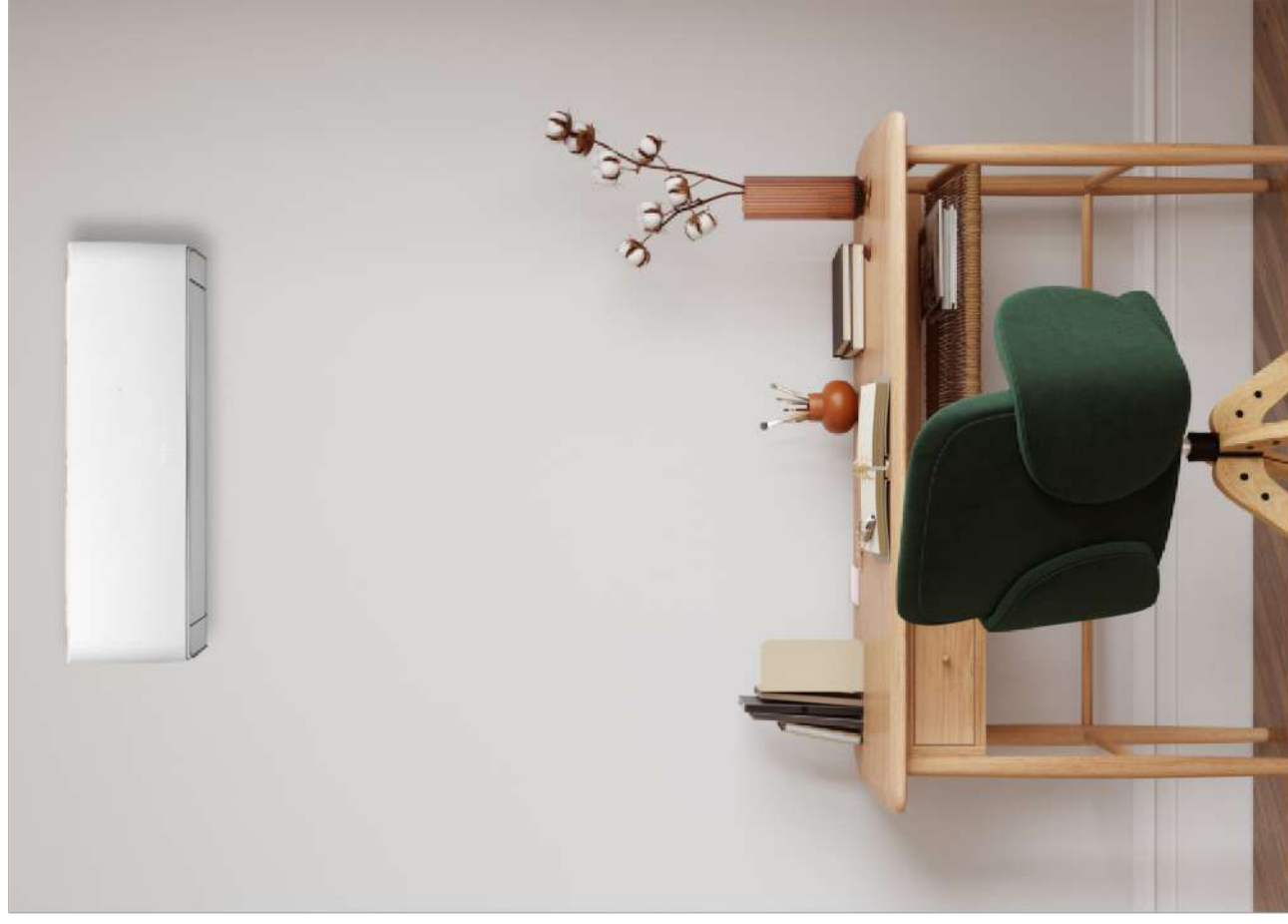




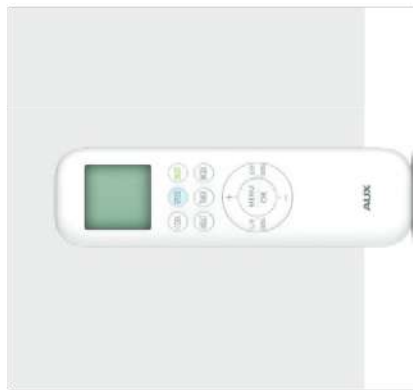
Halo to zaawansowane technologie zamknięte w stylowej, eleganckiej obudowie

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



## Stylowy sterownik beprzewodowy w komplecie Wygodna i intuicyjna obsługa

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



## Bezpiecznie zaprogramowane płyty radiatora działające płytę PCB

ochrona przed wilgocią

Wszystkie zaprogramowane płyty radiatora chłodzące główną PCB jednostki zewnętrznej skutecznie zapobiegają wilgoci i cząsteczek wody przenoszonych przez smigło rozrywanych na wilgotne elementy urządzenia, pozostawiając je suche nawet w najbardziej ulewny dzień.

## PATENT

### Bezpieczenie przed skokiem czynnika

ochrona bezpieczeństwa

Urządzenie zostało wyposażone w system wykrywania skoku poziomu czynnika chłodniczego. W przypadku awarii czynnika z obiegu, system sterowania natychmiast wyłącza klimatyzator. Zapobiega to uszkodzeniom mechanicznym i elektrycznym komponentów takich jak sprężarka, gwarantując bezpieczeństwo użytkownika i dłuższą żywotność urządzenia.

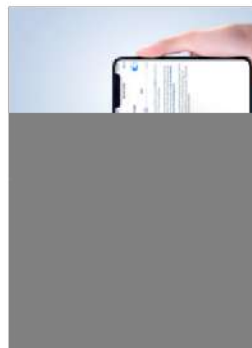
### Wysoka jakość sprężarki inwerterowej

poiszczeniowa i niezawodna praca

Współpraca z czołowymi producentami sprężarek na świecie, AUX może zagwarantować najwyższą jakość i niezawodność swoich urządzeń. Zastosowana w klimatyzatorach AUX inwerterowa sprężarka rotacyjna zapewnia niezawodną i wydajną pracę urządzenia oraz oszczędność energii.

## Inteligentne zużycie energii

Użytkownicy mogą ustawić oczekiwany pobór mocy w urządzeniu, dzięki czemu klimatyzator automatycznie dostosuje swoją moc, aby optymalnie zachować wydajność i oszczędzać energię.



## Najwyższy poziom komfortu Funkcja wielokierunkowego nawiewu 4D



# Halo

## Seria HA

AUX-09/12/18/24HA



	AUX-09HA	AUX-12HA	AUX-18HA	AUX-24HA
Wydajność chłodnicza [kW]	2,75	3,60	5,50	7,30
Wydajność grzewcza [kW]	3,10	3,80	5,90	7,30
Zasilanie [V~HzPh]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Prąd roboczy [A]	4,1	6,9	7,5	12,5
Chłodzenie [A]	5,5	5,9	9,7	11,5
Ogrzewanie [W]	980	1190	1790	2300
Chłodzenie [W]	1220	1240	1690	2300
Ogrzewanie [A]	8,0	9,5	12,0	16,0
Maksymalny pobór prądu [W]	1500	1900	2500	3700
SEER / SCOP	6,16 / 4,17	6,12 / 4,14	6,57 / 4,02	6,89 / 4,11
Klasa efektywności energetycznej	A++	A++	A++	A++
Ogrzewanie	A+	A+	A+	A+
<b>AUX-09HA/1    AUX-12HA/1    AUX-18HA/1    AUX-24HA/1</b>				
Przepływ powietrza [m³/h]	600	600	850	1150
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/21/25/23	38/36/33/31/29
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	44/40/35/31/24	44/40/36/32/23	37/43/40/35/30	48/43/40/37/28
Wymiary jednostki wewnętrznej [mm]	788 x 292 x 196	788 x 292 x 196	940 x 316 x 224	1121 x 329 x 231
Waga jednostki wewnętrznej [kg]	8,0	8,5	12,0	14,0
<b>AUX-09HA/O    AUX-12HA/O    AUX-18HA/O    AUX-24HA/O</b>				
Typ	R32	R32	R32	R32
Chłodziwo	R32	R32	R32	R32
Napełnienie fabryczne(do 5m) [g]	530	600	1280	1440
Dołatkowe napełnienie [g/m]	20	20	20	30
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	40	42	44	45
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	50	50	52	53
Wymiary jednostki zewnętrznej [mm]	649 x 456 x 253	708 x 538 x 283	785 x 556 x 300	900 x 700 x 350
Waga jednostki zewnętrznej [kg]	25,0	25,0	35,0	45,0
Praca jedn. zewn. [°C]	-10	-10	-10	-10
Chłodzenie [°C]	-20	-20	-20	-20
Ogrzewanie [°C]	1/4	1/4	1/4	1/4
Ciecz [cal/e]	1/4	1/4	1/4	1/4
Przyłącza rur (średnica) [cal/e]	3/8	3/8	1/2	5/8
Słupki [mm]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania [m]	20	20	20	25
Maksymalna różnica wysokości [m]	10	10	10	15



Słownik bezprzewodowy TYP 1

Moduł sterowania WiFi 2.0



Urządzenie klimatyzacyjne zawiera fluorowane gazy cieplarniane R32. Zastosowany układ orurowania jest w oparciu o wyjątkowo zaawansowane techniczne rozwiązania. Urządzenie wyróżnia się wysoką efektywnością energetyczną i niskim zużyciem energii.