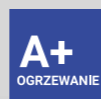
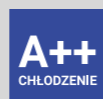


Halo Deluxe

Seria HE

AUX-09/12/18/24HE



Ukryta szczelina wylotu powietrza.

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



Luksusowa czarna obudowa z lustrzanym panelem.

Smukła, czarna obudowa z lustrzanym panelem przednim i delikatnym, srebrnym profilem tworzy urządzenie o indywidualnym, luksusowym charakterze.



Klimatyzatory z serii Halo Deluxe wyróżniają się dopracowanym w każdym detalu wzornictwem.

Luksusowa, czarna obudowa z lustrzanym panelem przednim doskonale sprawdzi się w nowoczesnych wnętrzach. Stylowy design został połączony z doskonałymi parametrami pracy, gwarantującymi niezawodność i energooszczędność. Najwyższy komfort użytkowania zapewni szeroka gama praktycznych funkcji - między innymi sterowanie Wi-Fi, programator czasowy, jonizacja powietrza, wielokierunkowy nawiew 4D, tryb pracy nocnej czy funkcja samooczyszczania.



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 człowieka zanieczyszczeń atmosferycznych. Filtr usuwa 99,9% tych zanieczyszczeń, zapewniając czyste i zdrowe powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu.



Stylowy sterownik bezprzewodowy w komplecie

- wygodna i intuicyjna obsługa.

Modele naścienne 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. Smukła obudowa o matowym wykończeniu doskonale współgra z eleganckim designem jednostki naściennej klimatyzatora.



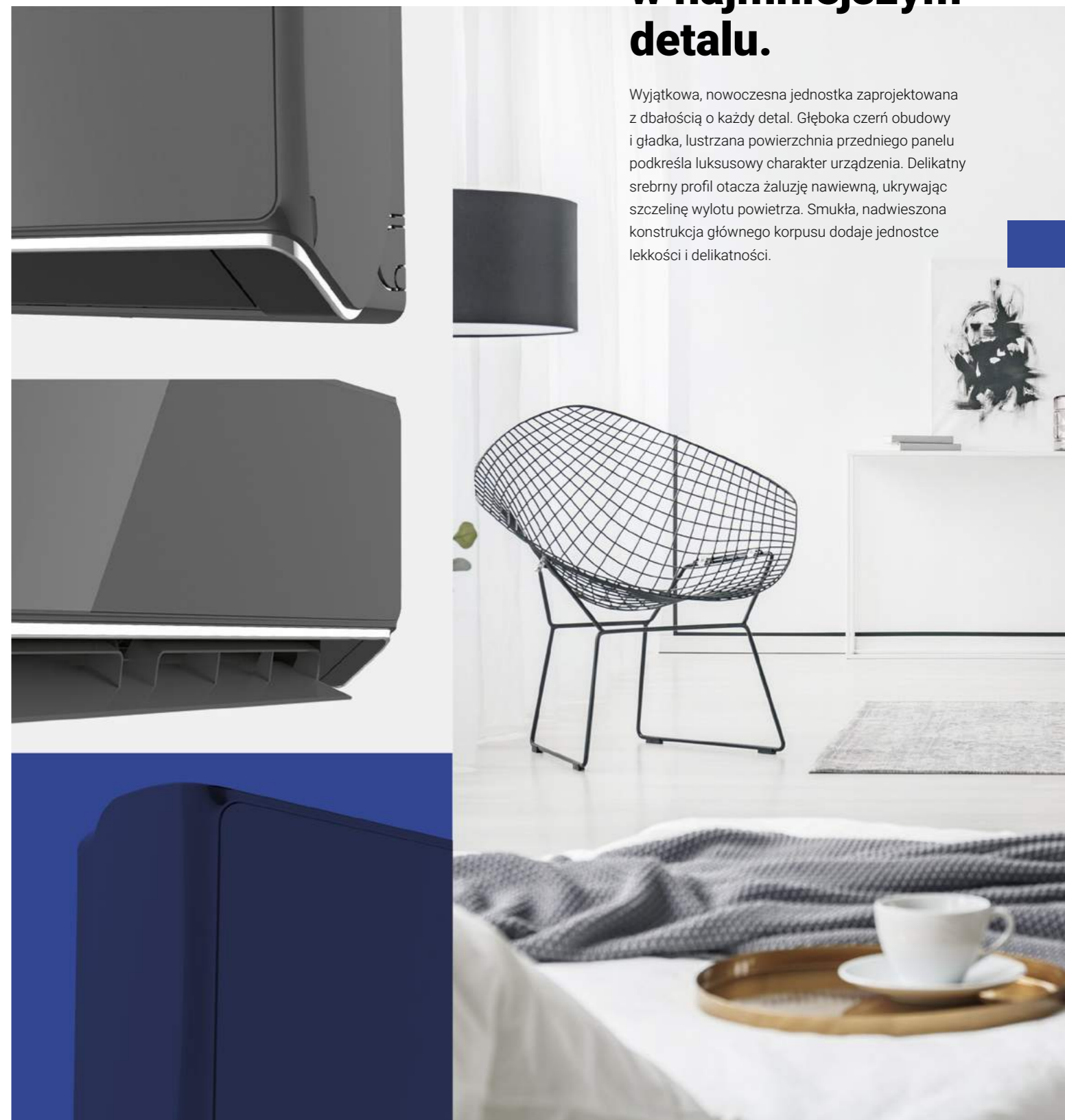
Najwyższy poziom komfortu - funkcja wielokierunkowego nawiewu 4D.

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 użytkowników.



Dopracowany w najmniejszym detalu.

Wyjątkowa, nowoczesna jednostka zaprojektowana z dbałością o każdy detal. Głęboka czerń obudowy i gładka, lustrzana powierzchnia przedniego panelu podkreśla luksusowy charakter urządzenia. Delikatny srebrny profil otacza żaluzję nawiewną, ukrywając szczelinę wylotu powietrza. Smukła, nadwieszona konstrukcja głównego korpusu dodaje jednostce lekkości i delikatności.



Zabezpieczenie przed wyciekami czynnika - gwarancja bezpieczeństwa użytkownika. **Patent**

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

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 wewnątrz skrzynki.





































Wysokiej jakości sprężarka inwerterowa - energooszczędna i niezawodna praca.

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

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

Specjalnie zaprojektowane płyty radiatora chłodzące główną płytę PCB jednostki zewnętrznej skutecznie zapobiegają przenikaniu cząstek wody przenoszonych przez śmigło do wrażliwych na wilgoć elementów urządzenia, pozostawiając je suche nawet w najbardziej ulewny dzień.

Cechy i funkcje:

 Czynnik chłodniczy R32	 Technologia inwerterowa	 Wbudowany moduł Wi-Fi	 Automatyczny restart	 Tryb TURBO	 Programator czasowy 24H	 Samooczyszczanie	 Funkcja autodiagnostyki	 Tryb pracy nocnej	 Inteligentne odszranianie
 Filtr o wysokiej gęstości	 Filtr PM2,5	 Filtr antybakteryjny	 Jonizator powietrza	 Wyświetlacz LED	 Złoczone lamele wymiennika jedn. zewn.	 Złoczone lamele wymiennika jedn. wewn.	 Super EMC	 Łopatkę z aluminium hydrofilowego	 Dwustronne odprowadzenie skroplin
 Funkcja I FEEL	 Funkcja Anti-Cold-Air	 Funkcja Anti-Fungus	 Tryb czuwania Standby 0,3W	 Tryb pracy ekonomicznej	 Pionowy ruch żaluzji	 Poziomy ruch żaluzji	 Funkcja nawiewu 4D	 Antykorozyjna obudowa jedn. zewn.	 Sterownik bezprzewodowy
 Tryb chłodzenia	 Tryb ogrzewania	 Tryb wentylatora	 Tryb osuszania	 Tryb pracy automatycznej	 Opcjonalne filtry powietrza				

Halo Deluxe

Seria HE

AUX-09/12/18/24HE



Dane techniczne:

Model		AUX-09HE	AUX-12HE	AUX-18HE	AUX-24HE	
Wydajność chłodnicza	[kW]	2,75	3,60	5,50	7,30	
Wydajność grzewcza	[kW]	3,10	3,80	5,90	7,30	
Zasilanie	[V~,Hz,Ph]	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Prąd roboczy	Chłodzenie	[A]	4,1	6,9	7,5	12,5
	Ogrzewanie	[A]	5,5	5,9	9,7	11,5
Zużycie energii	Chłodzenie	[W]	930	1130	1730	2300
	Ogrzewanie	[W]	1220	1240	1890	2500
Maksymalny pobór prądu	[A]	8,0	9,5	12,0	16,0	
Maksymalny pobór mocy	[W]	1500	1900	2900	3700	
SEER / SCOP	[W/W]	6,16 / 4,17	6,12 / 4,14	6,57 / 4,02	6,89 / 4,11	
Klasa efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	
	Ogrzewanie	-	A+	A+	A+	
Jednostka wewnętrzna			AUX-09HE/I	AUX-12HE/I	AUX-18HE/I	AUX-24HE/I
Przepływ powietrza	[m³/h]	600	600	850	1150	
Poziom ciśnienia akustycznego	[dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23	
Poziom mocy akustycznej	[dB(A)]	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	37/43/40/35/30	48/43/40/37/28	
Wymiary jednostki wewnętrznej	[mm]	788 x 292 x 198	788 x 292 x 198	940 x 316 x 224	1121 x 329 x 231	
Waga jednostki wewnętrznej	[kg]	8,0	8,5	12,0	14,0	
Jednostka zewnętrzna			AUX-09HE/O	AUX-12HE/O	AUX-18HE/O	AUX-24HE/O
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	
	Napełnienie fabryczne (do 5 m)	[g]	530	600	1280	1440
	Dodatkowe 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]	730 x 545 x 285	730 x 545 x 285	800 x 545 x 315	900 x 700 x 350	
Waga jednostki zewnętrznej	[kg]	25,0	25,0	35,0	45,0	
Zakres pracy (temperatura zewn.)	Chłodzenie	[°C]	-10	-10	-10	-10
	Ogrzewanie	[°C]	-15	-15	-15	-15
Przyłącza rur (średnica)	Ciecz	[mm(cale)]	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gaz	[mm(cale)]	3/8	3/8	1/2	5/8
	Skropliny	[mm(cale)]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania	[m]	20	20	20	25	
Maksymalna różnica wysokości	[m]	10	10	10	15	

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32. Dane techniczne, wygląd i funkcje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Akcesoria:



W komplecie:
Sterownik bezprzewodowy
Typ T
YKR-T



W komplecie:
Moduł sterowania Wi-Fi 2.0