

Halo Deluxe

Seria HE

AUX-09/12/18/24HE



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

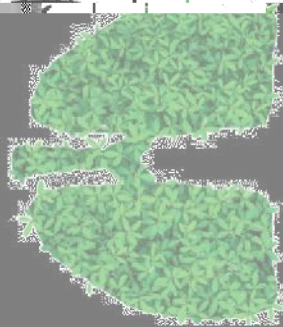
Luksusowa, czarna obudowa z lustrzanym panelem przednim doskonale sprawdzi się w nowoczesnych wnętrzach. Stylowy design został połączony z doskonałymi parametrami pracy, gwarantującymi niezawodność i energooszczędność. Najwyższy komfort użytkownika zapewni szeroka gama praktycznych funkcji - między innymi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



Filtr Anti-PM 2,5 w standardzie

Skuteczna ochrona przed smogiem w Twoim domu

Filtr PM2,5 wyłapuje i zatrzymuje 99,9% w powietrzu cząstek stałych, takich jak pyłki, aerozole, smog, które stanowią główny składnik smogu. Dzięki takim filtrom możesz cieszyć się czystym powietrzem w domu, niezależnie od warunków atmosferycznych. Filtr Auxna PM2,5 skutecznie zatrzymuje i niszczy cząstki smogu, zapewniając czyste i zdrowe powietrze w klimatyzowanym pomieszczeniu.



Wolność

Chcesz mieć wolność i nie chcesz przepłacać za klimatyzację? Dzięki filtrowi Auxna PM2,5 możesz cieszyć się czystym powietrzem w domu, niezależnie od warunków atmosferycznych.

PATENT

System wykruszenia powietrza w przypadku smogu jest patentem Auxna. Dzięki temu możesz cieszyć się czystym powietrzem w domu, niezależnie od warunków atmosferycznych.

Z nowym algorytmem sztucznej inteligencji

Wzrost obrotów w całym świecie: ponad 120 milionów jednostek klimatyzacji w 2019 roku, obliczonych na podstawie danych z 2018 roku.



Halo Deluxe

Seria HE

AUX-09/12/18/24HE



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~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
Zużycie energii [W]	1220	1240	1690	2300
Ogrzewanie [A]	8,0	9,5	12,0	16,0
Maksymalny pobór prądu [W]	1500	1900	2500	3700
Maksymalny pobór mocy [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++
Klasa efektywności energetycznej	A+	A+	A+	A+
Jednostka wewnętrzna	AUX-09HE/I	AUX-12HE/I	AUX-18HE/I	AUX-24HE/I
Przebieg powietrza [m ³ /h]	600	600	850	1150
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/21/26/23	38/36/33/31/29
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 200	788 x 292 x 200	936 x 316 x 224	1121 x 329 x 232
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
Typ	R32	R32	R32	R32
Czynnik chłodniczy	-	-	-	-
Napełnienie fabryczne(do 5m) [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]	649 x 456 x 253	708 x 538 x 309	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. (temp. 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
Skropliny [mm]	16	16	16	18
Maksymalna długość orurowania [m]	20	20	20	25
Maksymalna różnica wysokości [m]	10	10	10	15

Sterownik bezprzewodowy TYP I



Moduł sterowania Wi-Fi ZLO



Urządzenie klimatyzacyjne zawiera fluorowane gazy cieplarniane R32. Zastosowany układ zasilania do ogrzewania jest w oparciu o układ funkcji parametrach technicznych oraz innych wymaganych dla wytykających z minimalnego doświadczenia naszych urządzeń.

* Wymiary jednostki zewnętrznej (długość wersji) z 2023 roku