



# ELITE WHITE

Seria HOME

Najwyższa seria urządzeń ELITE to połączenie nowoczesnego wyglądu z najbardziej zaawansowanymi funkcjami klimatyzatora. Jonizacja powietrza, zestaw grzałek i płynna praca nawet przy  $-25^{\circ}\text{C}$ , tworzą urządzenie o najwyższej jakości pracy w każdych warunkach o oparciu o najnowsze rozwiązania na rynku klimatyzacji.

- ION  
Jonizacja powietrza
- ARCTIC KIT  
Zestaw grzałek
- 3D  
Nawiew powietrza
- WiFi  
Sterowanie (standard)
- 20dB(A)  
Cicha praca
- A+++  
Klasa energetyczna
- 5 lat  
Gwarancja
- 25°C  
Ekstremalna chłodzenie/grzanie
- FILTRY  
Zaawansowane filtry powietrza



## Funkcje urządzenia:

- |                                 |              |                         |                           |                       |  |                           |                      |                          |                                   |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|--|---------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Sterowanie WiFi                 | Auto restart | Auto czyszczenie        | Inteligentne odszranianie | Funkcja „Follow Me”   | Start z niskim poborem prądu           | Tryb czuwania 1W          | Funkcja timer        | Programowanie tygodniowe | Jonizacja Powietrza               |
| Tryb snu                        | Silnik DC    | Filtry o dużej gęstości | Filtr z Węgłem Aktywnym   | Filtr Katalityczny    | Filtr Jonów Srebra                     | 12 biegów wentylatora     | Kompatybilne z MULTI | Klasa energetyczna       | Dwustronne odprowadzenie skroplin |
| Podłączenie dodatkowych modułów | Tryb QUIET   | Cicha praca 20dB(A)     | 3D nawiew powietrza       | +8 C utrzymanie temp. | Praca przy temp. $-25^{\circ}\text{C}$ | Zestaw grzałek Arctic Kit |                      |                          |                                   |

Dane techniczne:

Model zestawu	j. wewnętrzna j. zewnętrzna	HRP-M09ELWI-2 HRP-M09ELWO-2	HRP-M12ELWI-2 HRP-M12ELWO-2	HRP-M18ELWI-2 HRP-M18ELWO-2	HRP-M24ELWI-2 HRP-M24ELWO-2
(kW) Wydajność nominalna		2.6	3.6	5.3	7.3
(W) Wydajność (zakres)	Chłodzenie	2637 (1025~3223)	3516 (1377~4308)	5275 (3390~5899)	7033 (2110~8205)
	Grzanie	2930 (820~3370)	3809 (1066~4381)	5568 (3100~5849)	7326 (1553~8205)
(W) Pobór mocy (zakres)	Chłodzenie	613 (90~1140)	977 (130~1650)	1550 (560~2050)	2510 (420~3200)
	Grzanie	637 (110~1080)	977 (160~1560)	1500 (780~2000)	2130 (300~3100)
(A) Pobór prądu	Chłodzenie	2.66 (0.4~4.7)	4.24 (0.6~7.2)	6.7 (2.4~9.0)	10.9 (1.8-13.9)
	Grzanie	2.77 (0.5~4.7)	4.24 (0.7~6.78)	6.5 (3.4~8.7)	9.46 (1.3-13.5)
(°C) Zakres pracy temp.	Chłodzenie	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
	Grzanie	-25~30	-25~30	-25~30	-25~30
SEER/Klasa energetyczna	Chłodzenie	9.3/A+++	8.5/A+++	7.0/A++	6.5A++
SCOP/Klasa energetyczna	Grzanie	4.6/A++	4.6/A++	4.0/A+	4.0/A+
Jednostka wewnętrzna	(m3/h) Przepływ powietrza (H/M/L)	483/362/303	584x477x395	730/500/420	1020/830/640
	(mm) Wymiary (D*W*G)	802x297x189	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
	(kg) Waga netto	8.6	8.6	10.9	13.7
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)	36.5/29/24	39.5/33/25	43/33.5/28	47/41.5/30.5
Jednostka zewnętrzna	(mm) Wymiary (D*W*G)	765x555x303	765x555x303	805x554x330	890x673x342
	(kg) Waga netto	26.7	26.7	33.5	43.9
	(dB (A)) Max. poziom ciśnienia akustycznego	54	54.5	55.5	60.5
	(dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego w trybie nocnym	44	44	45	52
Typ czynnika	R32/620	R32/620	R32/1100	R32/1450	
Połączenie Instalacji	(cal) Średnice rur cieczowa/gazowa (m) Maksymalna długość instalacji/przewyższenie	1/4"- 3/8" 25/10	1/4"- 3/8" 25/10	1/4"- 1/2" 30/20	3/8"- 5/8" 30/20
Połączenie Elektryczne	(V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50	220~240/1/50
	(mm²) Przewód zasilania do j.zewnętrznej (ilość linii x przekrój)	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5
	(mm²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x1.5

Akcesoria

Standard		Opcjonalne	
			
PILOT	Moduł WiFi	Sterownik ścienny	Sterownik SPN Ralph / SPN-IR

Urządzenia klimatyzacyjne zawierają fluorowane gazy cieplarniane R32.  
W wyniku ciągłych udoskonaleń urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.  
Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.  
Ceny netto PLN zawarte w ofercie są cenami katalogowymi.