

ZWARTY TYP ŚCIENNY

ASYA04 ASYA07 ASYA09 ASYA12 ASYA14 (wewnętrzny zestaw EEV)
 ASYE04 ASYE07 ASYE09 ASYE12 ASYE14 (zewewnętrzny zestaw EEV)



WYSOKIEJ JAKOŚCI KLIMATYZACJA DZIĘKI ZASTOSOWANIU WYSOKOWYDAJNYCH FILTRÓW



Zanieczyszczzone powietrze

Filtr „jonowy”
usuujący zapachy

Filtr polifenolowy

Czyste powietrze

Filtr „jonowy” o wydłużonej żywotności*

Filtr usuwa nieprzyjemne zapachy dzięki utlenianiu i redukcji jonów generowanych na powierzchni drobnych elementów ceramicznych.
 * Filtr można używać przez około 3 lata pod warunkiem czyszczenia wodą po zabrudzeniu w celu regeneracji.

Filtr polifenolowy

Drobne cząstki kurzu, zarodniki grzybów oraz szkodliwe mikroorganizmy są absorbowane dzięki zjawiskom elektrostatyki. Dalszemu rozwojowi bakterii zapobiegają związki polifenolu ekstrahowanego z jabłek.

AUTOMATYCZNE WACHLOWANIE

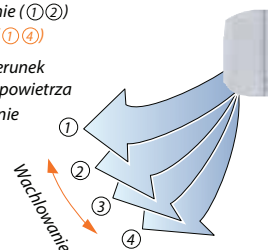
Funkcja automatycznego wachlowania zapewnia płynną zmianę kierunku nawiewu zgodnie z wybranym trybem pracy.

Chłodzenie: 2-stopnie (①②)

Grzanie: 4-stopnie (①④)

➡ Stopnie/Kierunek przepływu powietrza
 ⬅ Wachlowanie

Żaluzje ustawione w pozycji z zakresu 3-4 w trybie chłodzenia, wracają na pozycję 2 automatycznie po 30 sekundach.



STEROWANIE PILOTEM PRZEWODOWYM



Dopuszczalne jest sterowanie jednostką za pomocą różnych pilotów przewodowych i pilotem bezprzewodowym.

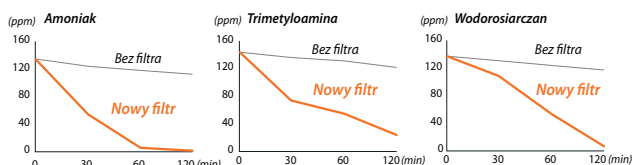


Pilot przewodowy



Prosty pilot przewodowy

EFEKT POCHŁANIANIA ZAPACHÓW



Jednostka badawcza: Centrum Badań Sanitarne-Środowiskowych. Metoda badań: test pochłaniania zapachów.

NISKI POZIOM HAŁASU

Elektroniczne zawory rozprężne są wbudowane w jednostkę w celu ułatwienia montażu (typ ASYA04-14). Dla montażu w miejscach wymagających dodatkowego ograniczenia hałasu, wybierz jednostkę z zewnętrznym zestawem EV (typ ASYE04-14).

22dB
 (AS04)



Nazwa modelu			ASYA04GACH	ASYA07GACH	ASYA09GACH	ASYA12GACH	ASYA14GACH	ASYE04GACH	ASYE07GACH	ASYE09GACH	ASYE12GACH	ASYE14GACH
Zasilanie				230V, 50Hz								
Wydajność	Chłodz.	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5
	Grzanie		1.3	2.8	3.2	4.1	5.0	1.3	2.8	3.2	4.1	5.0
Pobór mocy elektrycznej		W	13	17	18	22	34	12	15	16	21	34
Wydatek powietrza	Wysoki	m³/h	450	490	500	560	670	450	490	500	560	680
	Średni		370*	450	450	480	490	370*	450	450	480	490
	Niski		320*	370*	370*	420	420	300*	370*	370*	420	420
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoka	dB(A)	33	35	36	39	44	32	34	35	38	43
	Średnia		27*	33	33	35	37	26*	32	32	34	35
	Niska		22*	27*	27*	31	32	19*	26*	26*	30	30
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) netto		mm	275 x 790 x 215					275 x 790 x 215				
Masa netto		kg	9									
Średnica przewodów chłodniczych	Ciecz	mm	ø6.35					ø6.35				
	Gaz		ø12.70					ø12.70				
Odprowadzenie kondensatu		Wew. / Zew.	ø13.8 / ø15.8-ø16.7					ø13.8 / ø15.8-ø16.7				
EV zestaw			-					UTR-EV09XB			UTR-EV14XB	

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach.

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB/19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB/24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB/15°CWB, temperatura zewnętrzna 7°CDB/6°CWB.

Długość rury cieczowej: 7.5m, różnica wysokości jednostka zew./jednostka wew.: 0m. Napięcie: 230 [V].

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.

* wartość w trybie grzania