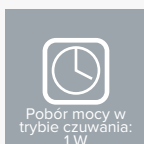


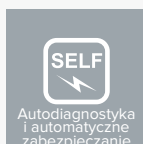
Jednostka ścienna Energy



Szybkie chłodzenie i ogrzewanie



Pobór mocy w trybie czuwania: 1 W



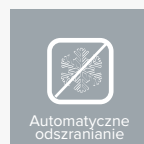
Autodiagnostyka i automatyczne zabezpieczenie



Filtr dużej gęstości



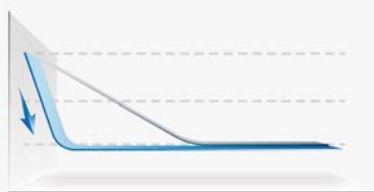
Ogrzewanie podtrzymujące 8°C



Automatyczne odszranianie



Wielowarstwowa technologia filtracji powietrza



Szybkie chłodzenie

Funkcja szybkiego chłodzenia „SUPER” pozwala na osiągnięcie natychmiastowego efektu i dostosowanie warunków w pomieszczeniu do wymagań użytkowników.

Tryb cichej pracy

Zastosowana technologia optymalizacji pracy pozwala na redukcję hałasu i umożliwia komfort dla całej rodziny także w godzinach nocnych.

Moduł WiFi

Inteligentny moduł WiFi stwarza komfort sterowania pracą urządzenia za pośrednictwem smartfona.

Sterownik przewodowy YXE-A04T (opcjonalny)

- Wbudowany odbiornik podczerwieni - możliwość sterowania za pomocą pilota bezprzewodowego.



Jednostka ścienna Energy



R32

SCOP
4.6

DC
INVERTER

Wi Fi
READY

Model		AST-09UW4RXETQ00B	AST-12UW4RXETQ00B	AST-18UW4RBATQ00A	AST-24UW4RDBTQ00A
Standard wyposażenia		Pilot bezprzewodowy R2-01, sterowanie kartą hotelową			
Tryb chłodzenia					
Wydajność nominalna	W	2600	3500	5000	7000
Moc elektryczna nominalna	W	550	795	1280	2000
Prąd znamionowy	A	2,5	3,5	5,7	8,9
Wspczynnik SEER		8,5	8,5	8,1	7,9
Klasa energetyczna chłodzenie		A+++	A+++	A++	A++
Tryb grzania					
Wydajność nominalna	W	3000	4100	5600	7500
Moc elektryczna nominalna	W	715	1050	1400	2200
Prąd znamionowy	A	3,2	4,6	6,3	9,7
Wspczynnik SCOP		4,6	4,6	4,6	4,6
Klasa energetyczna chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Jednostka wewnętrzna					
Wielkość przepływu powietrza	m ³ /h	600	620	1000	1100
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	42 / 39 / 38 / 36 / 34 / 31 / 28	42 / 40 / 38 / 36 / 34 / 31 / 28	47 / 46 / 44 / 42 / 40 / 38 / 33	50 / 48 / 45 / 43 / 40 / 39 / 35
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	850 × 270 × 208	850 × 270 × 208	960 × 315 × 230	1131 × 315 × 230
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	900 × 335 × 260	900 × 335 × 260	1022 × 380 × 302	1220 × 400 × 310
Ciężar netto / transportowy	kg	8,5 / 11	8,5 / 11	12 / 14	13 / 16
Jednostka zewnętrzna					
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	60	62	65	69
Wymiary netto (szer. x wys. x gł.)	mm	810 × 585 × 280	810 × 585 × 280	860 × 650 × 310	885 × 795 × 366
Wymiary transportowe (szer. x wys. x gł.)	mm	940 × 630 × 385	940 × 630 × 385	995 × 730 × 445	1050 × 890 × 500
Ciężar netto / transportowy	kg	36 / 40	37 / 41	50 / 55	60 / 65
Zasilanie	f / V / Hz	1, 220-240, 50			
Zakres temperatur pracy (chłodzenie)	°C	-15°C ~ 43°C			
Zakres temperatur pracy (grzanie)	°C	-20°C ~ 24°C			
Instalacja rurowa					
Średnica rury cieczowej	Ø mm (cal)	Ø6,35 (1/4')	Ø6,35 (1/4')	Ø6,35 (1/4')	Ø9,52 (3/8')
Średnica rury gazowej	Ø mm (cal)	Ø9,52 (3/8')	Ø9,52 (3/8')	Ø12,7 (1/2')	Ø15,88 (5/8')
Maks. długość rur / przewyższenie	m	15/5	15/5	15/5	15/5
Czynnik chłodniczy					
Typ	-	R32			
GWP	-	675			
Napełnienie fabryczne	kg	0,91	1,03	1,23	1,7
Ekwiwalent CO ₂	t	0,61	0,70	0,83	1,15

Powyższe dane konstrukcyjne oraz parametry techniczne podaje się z zastrzeżeniem, że na chwilę obecną mogą być już nieaktualne z uwagi na ciągłe udoskonalanie naszych produktów. Podane w powyższej tabeli wartości poziomu hałasu specyfikują poziom hałasu osiągnięty w warunkach komory bezekochowej.