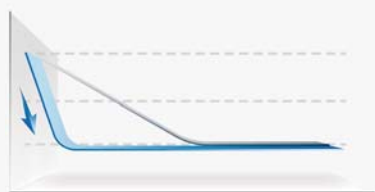
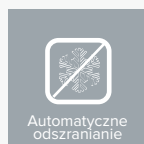


Jednostka ścienna Energy



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



R-32

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				
Wydajność znamionowa						
Wydajność chłodnicza		[W]	2600	3500	5000	7000
Wydajność grzewcza		[W]	3000	4100	5600	7500
Współczynnik SEER			8,5	8,5	8,1	7,9
Współczynnik SCOP			4,6	4,6	4,6	4,6
Klasa energetyczna	chłodzenie		A+++	A+++	A++	A++
	grzanie		A++	A++	A++	A++
Parametry eksploatacyjne						
Wielkość przepływu powietrza	jedn. wewnętrzna	[m ³ /h]	600	620	1000	1100
Hałas (poziom ciśnienia akustycznego)	jedn. wewnętrzna Super/High/Mid-High /Mid/ Low-medium/Low/Super Quiet	[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
	jedn. zewnętrzna (maks.)	[dB(A)]	60	62	65	69
Parametry elektryczne						
Napięcie, częstotliwość, liczba faz		[V] / [Hz] / f	220-240 VAC / 50 Hz / 1 f	220-240 VAC / 50 Hz / 1 f	220-240 VAC / 50 Hz / 1 f	220-240 VAC / 50 Hz / 1 f
Moc pobierana	chłodzenie	[W]	550	795	1280	2000
Moc pobierana	grzanie	[W]	715	1050	1400	2200
Prąd znamionowy	chłodzenie / grzanie	[A]	2,5 / 3,2	3,5 / 4,6	5,7 / 6,3	8,9 / 9,7
Wymiary netto i waga						
Jednostka wewnętrzna	sz. × wys. × gł.	[mm]	850 × 270 × 208	850 × 270 × 208	960 × 315 × 230	1131 × 315 × 230
Jednostka zewnętrzna	sz. × wys. × gł.	[mm]	810 × 585 × 280	810 × 585 × 280	860 × 650 × 310	885 × 795 × 366
Ciężar netto	jedn. wewn. / jedn. zewn.	[kg]	8,5 / 36	8,5 / 37	12 / 50	13 / 60
Wymiary i waga w opakowaniu						
Jednostka wewnętrzna	sz. × wys. × gł.	[mm]	900 × 335 × 260	900 × 335 × 260	1022 × 380 × 302	1220 × 400 × 310
Jednostka zewnętrzna	sz. × wys. × gł.	[mm]	940 × 630 × 385	940 × 630 × 385	995 × 730 × 445	1050 × 890 × 500
Ciężar	jedn. wewn. / jedn. zewn.	[kg]	11 / 40	11 / 41	14 / 55	16 / 65
Instalacja rurowa						
Gazowa		[cal]	1/4	1/4	1/4	3/8
Cieczowa		[cal]	3/8	3/8	1/2	5/8

Uwagi:

- 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 bezekowej.
- Przewyższenie dla modeli 09, 12, 18, 24 - 5 m.
- Długość instalacji dla modeli 09, 12, 18, 24 - 15 m.
- Zasilanie doprowadzone do jednostki zewnętrznej.
- Sterowanie kabel 5 × 1,5 mm².
- Zakres pracy temperatur - tryb chłodzenia: -15°C - +43°C, tryb grzania: -20°C - +24°C.