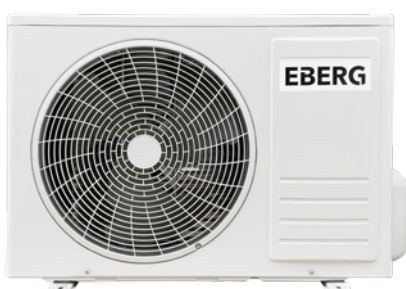
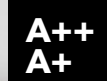


# EBERG

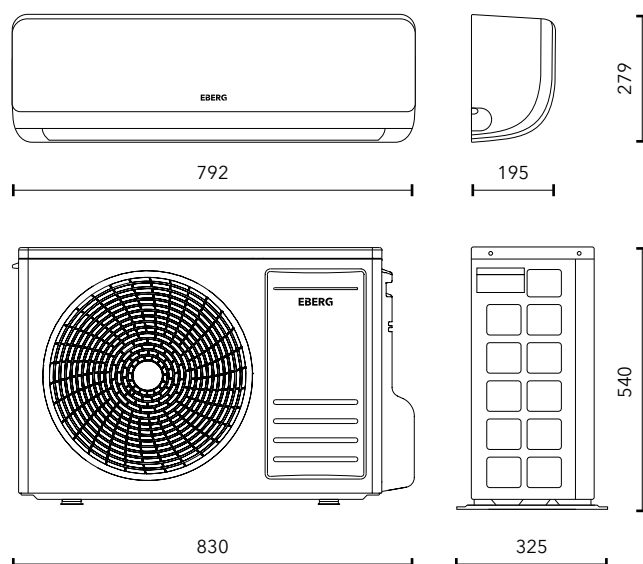


## Klimatyzator **AORI**

T Y P U S P L I T

Klimatyzator AORI charakteryzuje się wysoką klasą energetyczną oraz cichą pracą. Elegancki panel przedni w kolorze białym doskonale wpasuje się w każdy wystrój wnętrza. Jonizator Cold Plasma w połączeniu z zaawansowanym systemem filtracji eliminuje zanieczyszczenia tworząc idealny klimat w danym pomieszczeniu.

### Wymiary



### Wybrane funkcje

- Jonizator Cold Plasma
- Filtr HEPA
- Filtr fotokatalityczny TiO<sub>2</sub>
- TIMER
- Dwustronne odprowadzenie skroplin
- Funkcja I FEEL
- Inteligentne odszranianie
- Tryb STANDBY
- Tryb cichej pracy
- Funkcja SLEEP
- Funkcja samooczyszczania
- Funkcja TURBO
- Utrzymanie temp. 8°

## Specyfikacja techniczna

### AORI E25-09 AORI E35-12

Wydajność		(min/nom/max)	kW	0,78/2,5/2,9	1,3/3,5/3,9
Pobór mocy	Chłodzenie	(min/nom/max)	W	75/750/1430	90/1175/1560
Pobór prądu		nom	A	3,3	5,2
Wydajność		(min/nom/max)	kW	0,73/2,8/3,3	0,8/3,6/4,2
Pobór mocy	Grzanie	(min/nom/max)	W	135/725/1550	140/970/1650
Pobór prądu		nom	A	3,2	4,3
Zasilanie			f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Współczynnik efektywności energetycznej EER			-	3,33	2,98
Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej SEER			-	6,1	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie			-	A++	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	143	201
Wskaźnik mocy grzewczej COP			-	3,72	3,71
Sezonowy wskaźnik mocy grzewczej SCOP			-	4	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie			-	A+	A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	875	875
Nominalne zużycie energii			W	1550	1650
Prąd znamionowy			A	6,9	7,3
<b>JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA</b>				<b>E25-09/I</b>	<b>E35-12/I</b>
Przepływ powietrza			m <sup>3</sup> /h	520/440/230/150	550/470/250/180
Poziom ciśnienia akustycznego			dB (A)	40/36/24/19	41/37/25/20
Poziom mocy akustycznej			dB (A)	54/39/36/30	55/40/37/31
Zakres nastawy temperatury			°C	16~31	16~31
Wydajność osuszania			l/h	0,8	1,4
Moc silnika wentylatora			W	18	18
Waga netto/brutto			kg	9/11	9/11
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]			mm	792x279x195	792x279x195
Sterownik bezprzewodowy			-	TAK	TAK
<b>JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA</b>				<b>E25-09/O</b>	<b>E35-12/O</b>
Sprężarka	Typ		-	rotacyjna	rotacyjna
	Moc		W	770	770
Wentylator	Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h	1800	1800
	Moc silnika		W	30	30
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie		°C	5~48	5~48
	Grzanie		°C	-15~24	-15~24
Poziom ciśnienia akustycznego			dB (A)	52	53
Poziom mocy akustycznej			dB (A)	61	62
Czynnik chłodniczy	Typ		-	R32	R32
	Ilość		kg	0,5	0,6
Maksymalna długość instalacji chłodniczej bez konieczności doładowania czynnika chłodniczego			m	5	5
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5m instalacji			g/m	20	20
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz		mm	6,35	6,35
			cal	1/4"	1/4"
	Gaz		mm	9,52	9,52
			cal	3/8"	3/8"
Średnica przewodów - skropliny			mm	16	16
Przewody zasilające			N x mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5
Przewody sterujące			N x mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5
Długość instalacji	Całkowita		m	20	20
	Różnica wysokości		m	10	10
Waga netto/brutto			kg	27/29,5	27,5/30
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]			mm	830x540x325	830x540x325

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana jest dla następujących warunków: Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) /19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) /24°C (termometr mokry). Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) /15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) /6°C (termometr mokry).