

AURA line

POCZUJ POWIEW JAKOŚCI

R32 

KLIMATYZATOR
TYPU SPLIT

Energy



WiFi



KOMFORT NA MIARĘ POTRZEB ODKRYJ SWÓJ IDEALNY KLIMAT



AURA line

Wysoka jakość, inteligentne funkcje, niezawodne użytkowanie i prosty montaż – to właśnie AURA line. Nasze zaawansowane systemy zarządzania i kontroli każdego dnia wspierają ofertę instalatorów, by zagwarantować klientom to, co najlepsze. Oferujemy doskonałe rozwiązania, które pomogą Ci przekształcić każde wnętrze w oazę komfortu i relaksu.



**Funkcja
"I feel"**



I FEEL

Dzięki inteligentnej technologii I Feel urządzenie kontroluje temperaturę pomieszczenia, wykonując odczyt z najbliższego otoczenia.



**Ruch
w poziomie**



**Przypomnienie
o czyszczeniu filtra**



WiFi



**Cyfrowy
wyświetlacz**



**8 prędkości
wentylatora**



**Pamięć
ustawienia
żaluzji**



**Filtr o dużej
gęstości**



**Tryb cichej
pracy**



**Ręczne
włączanie/wyłączenie**



**Szybkie chłodzenie /
Szybkie ogrzewanie**



**Podwójny
drenaż**



**Odporność
na rdzę**



**Przyjemne
chłodzenie**



**Niski poziom
hałasu**



**Wykrywanie
wycieku czynnika
chłodniczego**



-20°C Grzanie



**-15°C
Chłodzenie**



Przycisk awaryjny



Autodiagnoza



Turbo



DANE TECHNICZNE POZNAJ NIEZAWODNĄ JAKOŚĆ AURA line

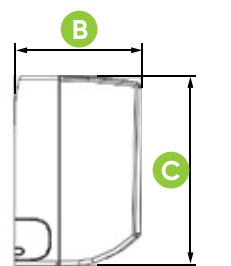
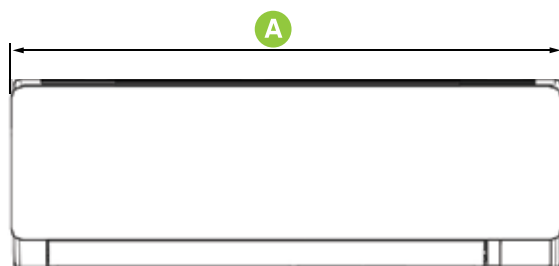
Full DC
inverter

Model			ALFE-09SP-01	ALFE-12SP-01	ALFE-18SP-01	ALFE-24SP-01	
Typ			pompa ciepła				
Zasilanie			220-240/50/1				
EFEKTYWNOŚĆ	Wydajność	Chłodzenie nom. (min-max)	kW	2.60 (0.94 ~ 3.30)	3.40 (1.00 ~ 3.77)	5.10 (1.25 ~ 5.91)	6.81 (1.83 ~ 7.80)
		Grzanie nom. (min-max)	kW	2.61 (0.94 ~ 3.36)	3.42 (1.00 ~ 3.81)	5.10 (1.25 ~ 6.07)	6.87 (1.85 ~ 7.90)
	Pobór mocy	Chłodzenie	kW	0.83 (0.24 ~ 1.38)	1.13 (0.29 ~ 1.50)	1.58 (0.33 ~ 2.34)	2.26 (0.41 ~ 2.82)
		Grzanie	kW	0.77 (0.24 ~ 1.55)	1.01 (0.29 ~ 1.72)	1.37 (0.34 ~ 2.52)	2.06 (0.42 ~ 3.01)
	Pobór prądu	Chłodzenie nom. (min-max)	A	4.0 (1.2 ~ 8.0)	5.8 (1.5 ~ 9.0)	8.1 (1.7 ~ 12.0)	10.7 (2.3 ~ 12.3)
		Grzanie nom. (min-max)	A	3.8 (1.2 ~ 9.0)	5.1 (1.5 ~ 10.0)	7.0 (1.7 ~ 13.0)	9.9 (2.3 ~ 13.5)
	Roczne zużycie energii	Chłodzenie	kWh/a	149	195	293	390
		Średnie	kWh/a	700	735	1330	1680
		Grzanie	kWh/a	604	659	1373	1592
	Chłodzenie	SEER	W/W	6.10	6.10	6.10	6.10
		EER	W/W	3.15	3.01	3.23	3.11
		Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++
	Ogrzewanie	SCOP	W/W	4.00	4.00	4.00	4.00
		COP	W/W	3.40	3.40	3.71	3.33
		Klasa energetyczna		A+	A+	A+	A+
	Moc akustyczna (T/H/M/L/Mute)			dB(A)			
	Ciśnienie akustyczne(T/H/M/L/Mute)			dB(A)			
	Przepływ powietrza	Chłodzenie	m ³ /h	420	550	800	980
Grzanie		m ³ /h	420	550	800	980	
Waga jednostki			kg				
Moc akustyczna (T/H/M/L/Mute)			dB(A)				
Ciśnienie akustyczne(T/H/M/L/Mute)			dB(A)				
Przepływ powietrza			m ³ /h				
Waga jednostki			kg				
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA	Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32
		Napełnienie fabryczne (do 5m)	kg	0.45	0.49	1.00	1.14
		Dodatkowe napełnienie	g/m	15	15	25	25
		GWP	-	675	675	675	675
		Ekwiwalent CO2	t	0.304	0.331	0.675	0.770
Rekomendowane zakresy temperatury pracy (zewnątrzne)	Chłodzenie	°C	-15 ~ 53	-15 ~ 53	-15 ~ 53	-15 ~ 53	
	Grzanie	°C	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30	
Rura łącząca	Gazowa	mm (cal)	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	
	Cieczowa	mm (cal)	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	
Maksymalna długość instalacji			m				
Maksymalna różnica poziomów			m				
Zalecane przewody	Zasilanie jednostki zewnętrznej	mm ²	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	
	Komunikacja	mm ²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Zabezpieczenie			A				

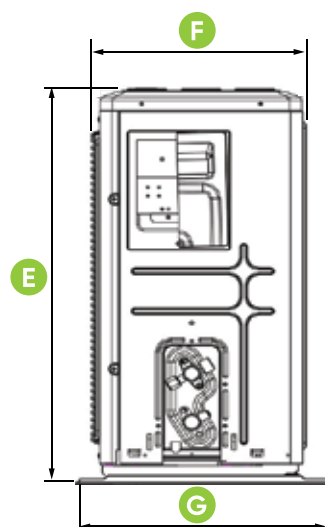
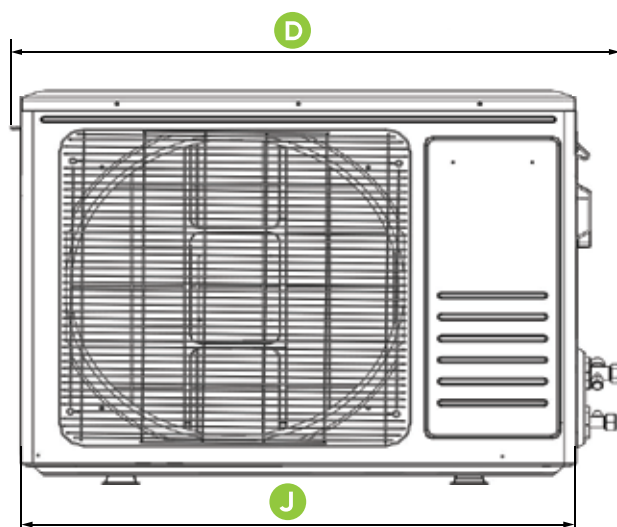
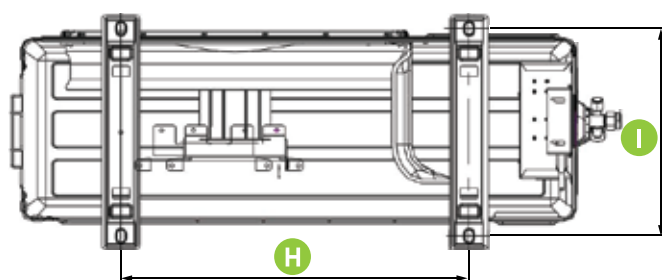
POSTAW NA INTUICYJNY MONTAŻ

5 LAT
GWARANCJI

Jednostka
wewnętrzna



Jednostka
zewnętrzna



MODEL	Jednostka wewnętrzna			Jednostka zewnętrzna						
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ALFE-09SP-01	698	190	255	712	459	276	275	360	255	655
ALFE-12 SP-01	777	201	250	712	459	276	280	360	280	675
ALFE-18 SP-01	910	206	294	853	602	349	350	520	320	790
ALFE-24SP-01	1010	220	315	920	699	380	375	580	350	845