









# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## ELIS E26W<sup>[R10]</sup>















**ROTENSO**<sup>®</sup>  
Live better



DAGA

							
Luksusowo wykończony panel	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Antykorozyjne połączone lamele	Grzanie przy -20°C	Filtr z aktywnym węglem iAIR	Funkcja SMART WiFi <sup>(1)</sup>	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

## CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY <sup>®</sup>	Digital DC Inverter SKY <sup>®</sup>	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu
									
Pilot bezprzewodowy	Sygnalizacja wycieku freonu	Tryb SMART Follow	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja
									
Funkcja snu									

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## ELIS E26W<sup>[R10]</sup>

**ROSENSO**<sup>®</sup>  
Live better

### DANE TECHNICZNE

Model				Elis 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2650
		Min-Maks	W	960-3120
Pobór mocy		Nominalny	W	694
		Min-Maks	W	240-1210
Prąd pracy		Nominalna	A	3,9
		Min-Maks	A	1,2-6,1
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2750
		Min-Maks	W	950-3380
Pobór mocy		Nominalna	W	666
		Min-Maks	W	240-1270
Prąd pracy		Nominalna	A	4,0
		Min-Maks	A	1,2-6,4
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	6,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	138
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,4
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	840
Osuszanie			l/h	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	2100
Maksymalny prąd pracy			A	9,5
Jednostka wewnętrzna				E26Wi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min		1150/950/850/700
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m <sup>3</sup> /h		550/390/250/180
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)		40/34/26/23
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		53
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		700×205×250
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		765×260×335
Waga netto / Waga brutto		kg		8,5/10,5
Jednostka zewnętrzna				E26Wo
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		840/760/660
Maksymalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h		1650
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		60
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		710×265×500
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		830×335×535
Waga netto / Waga brutto		kg		24/27
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5 mb)	kg		0,52
TCO <sub>eq</sub>			0,35	
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)		Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m		15
Maksymalna długość instalacji		m		25
Maksymalna różnica poziomów		m		10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Zabezpieczenie		A		C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>		3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm <sup>2</sup>		4 × 1,5
Rozstaw mocowań		(S×G)		410×265
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-53/20-30









# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## ELIS E35W<sup>[R10]</sup>













**ROTENSO**<sup>®</sup>  
Live better



DAGA

							
Luksusowo wykończony panel	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Antykorozyjne połączone lamele	Grzanie przy -20°C	Filtr z aktywnym węglem iAIR	Funkcja SMART WiFi <sup>(1)</sup>	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

## CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY <sup>®</sup>	Digital DC Inverter SKY <sup>®</sup>	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu
									
Pilot bezprzewodowy	Sygnalizacja wycieku freonu	Tryb SMART Follow	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja
									
Funkcja snu									

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## ELIS E35W<sup>[R10]</sup>

**ROSENSO**<sup>®</sup>  
Live better

### DANE TECHNICZNE

Model				Elis 3,4 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3400
		Min-Maks	W	1080-3770
Pobór mocy		Nominalny	W	1001
		Min-Maks	W	290-1330
Prąd pracy		Nominalna	A	5,0
		Min-Maks	A	1,5-6,8
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3420
		Min-Maks	W	1010-3940
Pobór mocy		Nominalna	W	1006
		Min-Maks	W	290-1410
Prąd pracy		Nominalna	A	5,1
		Min-Maks	A	1,5-7,1
Obciążenie chłodnicze			kW	3,4
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	189
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,8
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	980
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna				E35Wi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min		1150/1000/900/800
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m <sup>3</sup> /h		560/400/260/190
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)		40/34/26/23
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		53
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		777×205×250
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		850×275×320
Waga netto / Waga brutto		kg		8,5/10,5
Jednostka zewnętrzna				E35Wo
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		840/760/660
Maksymalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h		1650
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		60
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		710×265×500
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		830×335×535
Waga netto / Waga brutto		kg		26/29
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5 mb)	kg		0,60
TCO <sub>eq</sub>			0,41	
Przylącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)		Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	15
Maksymalna długość instalacji			m	25
Maksymalna różnica poziomów			m	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1,5
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	410×265
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-53/20-30

# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## ELIS E50W<sup>[R10]</sup>

ROTENSO®  
Live better



DAGA

Luksusowo wykończony panel	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzanie przy -20°C	Filtr z aktywnym węglem iAIR	Funkcja SMART WiFi <sup>(1)</sup>	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

## CECHY URZĄDZENIA

Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu
Pilot bezprzewodowy	Sygnalizacja wycieku freonu	Tryb SMART Follow	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Port grzałki tacy ociekowej	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja	Funkcja snu								

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## ELIS E50W<sup>[R10]</sup>

**ROTENSO**<sup>®</sup>  
Live better

### DANE TECHNICZNE

Model				Elis 5,1 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	5130
		Min-Maks	W	1250-5920
Pobór mocy		Nominalny	W	1530
		Min-Maks	W	330-2250
Prąd pracy		Nominalna	A	7,2
		Min-Maks	A	1,7-10,8
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	5230
		Min-Maks	W	1350-6280
Pobór mocy		Nominalna	W	1550
		Min-Maks	W	340-2350
Prąd pracy		Nominalna	A	7,3
		Min-Maks	A	1,7-12,0
Obciążenie chłodnicze			kW	5,1
SEER			W/W	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	283
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,5
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1575
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2600
Maksymalny prąd pracy			A	11,5
Jednostka wewnętrzna				E50Wi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min		1200/1050/900/750
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m <sup>3</sup> /h		800/490/380/296
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)		43/40/35/27
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		56
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		910×205×292
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		977×276×367
Waga netto / Waga brutto		kg		10/13
Jednostka zewnętrzna				E50Wo
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		860/760/650
Maksymalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h		2400
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		55
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		65
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		780×347×602
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		890×385×628
Waga netto / Waga brutto		kg		36/40
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5 mb)	kg		0,92
		TCO <sub>eq</sub>		0,62
Przylączyca rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m		15
Maksymalna długość instalacji		m		25
Maksymalna różnica poziomów		m		10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Zabezpieczenie		A		C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>		3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm <sup>2</sup>		4 × 2,5
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	516×314
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-53/ -20-30









# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## ELIS E35W<sup>[R10]</sup>












ROTENSO®  
Live better



DAGA

							
Luksusowo wykończony panel	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzanie przy -20°C	Filtr z aktywnym węglem iAIR	Funkcja SMART WiFi <sup>(1)</sup>	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

## CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu
									
Pilot bezprzewodowy	Sygnalizacja wycieku freonu	Tryb SMART Follow	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja
	Funkcja snu								

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

# KLIMATYZATORY ŚCIENNE

## ELIS E35W<sup>[R10]</sup>

**ROSENSO**<sup>®</sup>  
Live better

### DANE TECHNICZNE

Model				Elis 3,4 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3400
		Min-Maks	W	1080-3770
Pobór mocy		Nominalny	W	1001
		Min-Maks	W	290-1330
Prąd pracy		Nominalna	A	5,0
		Min-Maks	A	1,5-6,8
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3420
		Min-Maks	W	1010-3940
Pobór mocy		Nominalna	W	1006
		Min-Maks	W	290-1410
Prąd pracy		Nominalna	A	5,1
		Min-Maks	A	1,5-7,1
Obciążenie chłodnicze			kW	3,4
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	189
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,8
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	980
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna				E35Wi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min		1150/1000/900/800
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m <sup>3</sup> /h		560/400/260/190
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)		40/34/26/23
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		53
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		777×205×250
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		850×275×320
Waga netto / Waga brutto		kg		8,5/10,5
Jednostka zewnętrzna				E35Wo
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		840/760/660
Maksymalny przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /h		1650
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		60
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		710×265×500
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		830×335×535
Waga netto / Waga brutto		kg		26/29
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5 mb)	kg		0,60
TCO <sub>eq</sub>			0,41	
Przylącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)		Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m		15
Maksymalna długość instalacji		m		25
Maksymalna różnica poziomów		m		10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Zabezpieczenie		A		C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>		3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm <sup>2</sup>		4 × 1,5
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	410×265
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-53/20-30