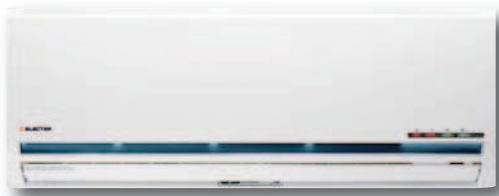


Klimatyzatory ściennie

PLATINIUM DC/LEX INVERTER

- Funkcja Autorestart
- Pełny komfort użytkowania, wysoka precyzja w sterowaniu temperaturą
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R 410 A
- Możliwość pracy w temperaturach ujemnych do -15°C
- Wysokowydajny filtr elektrostatyczny i jonizator (opcja)
- Automagiczne żaluzje równomiernie rozprowadzające powietrze
- Wyświetlacz LCD na panelu klimatyzatora
- Niski poziom natężenia dźwięku
- Klasa energetyczna A



Jednostka wewnętrzna LEX DCI



Jednostka wewnętrzna Platinum 28 DCI



Pilot RC3



Jednostka zewnętrzna LEX DCI



Jednostka zewnętrzna Platinum/LEX DCI

3 modele DC INVERTER z pompą ciepła od 6000 W do 8500 W



PLATINIUM DC INVERTER

LEX 18 DCI

LEX 24 DCI

PLATINIUM 28 DCI/FLO 30 DCI

Wydażność chłodnicza	kW	5 (1,5-6)	6,8 (1,5-7,5)	7,8 (1,5-8,8)
Pobór mocy	kW	1,46	2,25	2,59
EER		3,4/A	3,0/B	3,0/B
Zakres temperatur pracy na zewnątrz	°C	← 10°/46° →		

Wydażność grzewcza	kW	6 (1,5-7,8)	7,05 (1,5-8,8)	8,5 (1,5-9,5)
Pobór mocy	kW	1,66	2,18	2,65
COP		3,6/A	3,2/C	3,2/C
Zakres temperatur pracy na zewnątrz	°C	← -15°/24° →		

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (LS/MS/HS)	m ³ /h	550/700/850	670/800/960	950/1100/1250
Ciśnienie akustyczne – 1 m (LS/HS)	dB(A)	34/39	34/41	44/51
Osuszanie	l/h	2	2,5	3
Waga netto	kg	15	15	24
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	1060x210x295	1060x210x295	1200x236x340

Jednostka zewnętrzna

Przepływ powietrza	m ³ /h	2160	3600	3600
Ciśnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	52	56	56
Typ sprężarki		Scroll	Twin Rotary	
Waga netto	kg	39	65,5	66
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	795x290x610	950x412x835	950x412x835

Zasilanie 1~230 V

Jednostka zasilana		wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna
Przewody zasilające	mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Zabezpieczenie (typu C)	A	20	20	20
Przewody między jednostkami	mm ²	4x2,5	4x2,5	5x1,5

Połączenia chłodnicze

Max. długość	m	30	30	30
Max. różnica poziomów	m	10	15	15
Średnica rury gazowej	cal	1/2"	5/8"	5/8"
Średnica rury cieczowej	cal	1/4"	3/8"	3/8"

Klimatyzatory ściennie

JAD/DELTA DC/JFD INVERTER

- Funkcja Autorestart
- Montowany na ścianie JAD posiada elegancki i lśniący wygląd, wraz z półprzezroczystym panelem wyświetlacza
- Wyświetlacz wskazuje aktualne informacje o temperaturze, prędkość wentylatora itp.
- Wysoka wydajność filtracji
- Klasa energetyczna A
- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem LED
- Dużej średnicy wewnętrzny krzyżowy wirnik, pozwalający na uzyskanie bardzo niskiego poziomu hałasu
- Łatwy dostęp do połączeń rurowych i przewodowych
- Kompatybilne z DUO TRIO DELTA DCI



Jednostka wewnętrzna JAD DCI



Jednostka zewnętrzna OU DCI



Jednostka wewnętrzna DELTA 12/18 DCI



Pilot RC3



Pilot RC7

6 modeli DC INVERTER z pompą ciepła od 2800 W do 7600 W


**JAD DC INVERTER
SERIA**
JAD 012
JAD 018
JAD 024
DELTA/JFD 9
DELTA/JFD 12
DELTA/JFD 18

Wydażność chłodnicza	kW	3,5 (1,3-4,0)	5,0 (0,5-0,2)	6,8 (1,5-7,5)	2,5	3,5	5
Pobór mocy	kW	1,09	1,46	2,25	0,75	1,03	1,56
EER		3,5/A	3,42/A	3,01/B	3,33/A	3,39/A	3,2/B
Zakres temperatur pracy na zewnątrz	°C	← 10°/46° →			← 10°/46° →		
Wydażność grzewcza	kW	3,5 (1,3-4,0)	6,0 (1,5-7,6)	7,6 (1,5-8,8)	2,8	3,6	5,3
Pobór mocy	kW	0,97	1,66	2,35	0,82	1,05	1,55
COP		3,61/A	3,61/A	3,23/C	3,41/B	3,42/B	3,41/B
Zakres temperatur pracy na zewnątrz	°C	← -15°/24° →			← -15°/24° →		

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (LS/MS/HS)	m ³ /h	350/450/500	-	-	270/350/420	350/450/550	480/620/720
Ciśnienie akustyczne – 1 m (LS/HS)	dB(A)	28/34/40	34/39/44	38/43/48	32/35/39	29/33/39	34/41/44
Osuszanie	l/h	1,5	2	2,5	1	1,5	2
Waga netto	kg	8	15		7	8	11
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	840x188x250	1060x221x295	1060x221x295	680x200x250	840x200x250	900x205x295

Jednostka zewnętrzna

Przepływ powietrza	m ³ /h	1390	-	-	1390	1390	2160
Ciśnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	56	53	56	54	55	53
Typ sprężarki		Rotacyjna	Scroll	Twin Rotary	Rotacyjna	Rotacyjna	Scroll
Waga netto	kg	37	39	64,5	36	37	38
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	545x245x760	795x290x610	950x412x835	830x245x545	830x245x545	795x290x610

Zasilanie 1~230 V

Jednostka zasilana		wewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna
Przewody zasilające	mm ²	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Zabezpieczenie (typu C)	A	15	20	20	12	16	20
Przewody między jednostkami	mm ²	4x1,5	4x2,5	4x2,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5

Połączenia chłodnicze

Max. długość	m	15	30	30	15	15	30
Max. różnica poziomów	m	10	10	15	10	10	10
Średnica rury gazowej	cal	3/8"	1/2"	5/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Średnica rury cieczonej	cal	1/4"	1/4"	3/8"	1/4"	1/4"	1/4"

Klimatyzatory ściennie

JED DC INVERTER

NOWOŚĆ

- Nowoczesna technologia inwerterowa
- Pełny komfort użytkowania, wysoka precyzja w sterowaniu temperaturą
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R 410 A
- Optymalne zużycie energii : klasa energetyczna A
- Możliwość pracy w temperaturach ujemnych do - 15°C
- Wysokowydajny filtr elektrostatyczny
- Automatyczne żaluzje równomiernie rozprowadzające powietrze
- Niski poziom natężenia dźwięku
- Automatyczny restart
- Nowoczesny pilot z funkcją I FEEL



Jednostka wewnętrzna JED 9/12/18/24 DCI



Pilot RC8A



Jednostka zewnętrzna VDD 09/12 DCI



Jednostka zewnętrzna VDD 18 DCI



Jednostka zewnętrzna VDD 24 DCI

4 modele DC INVERTER z pompą ciepła od 3520 W do 6700 W


**JED DC INVERTER
SERIA**
**JED 009
DCI**
**JED 012
DCI**
**JED 018
DCI**
**JED 024
DCI**

Wydażność chłodnicza	kW	2,65 (0,45-3,23)	3,53 (0,6-3,96)	5,3 (1,05-6,5)	6,45 (1,4-7,0)
Pobór mocy	kW	0,8	1,1	1,6	2
EER		3,3/A	3,21/A	3,31/A	3,22/A
Zakres temperatur pracy na zewnątrz	°C	← 10°/46° →			

Wydażność grzewcza	kW	3,52 (0,45-4,1)	4,1 (0,6-5,13)	5,8 (1,0-7,1)	6,7 (1,2-8,0)
Pobór mocy	kW	0,95	1,14	1,6	1,85
COP		3,7/A	3,61/A	3,62/A	3,62/A
Zakres temperatur pracy na zewnątrz	°C	← -15°/24° →			

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (LS/MS/HS/SS)	m ³ /h	280/370/520/630	300/410/560/680	460/560/680/800	550/700/800/1000
Ciśnienie akustyczne – 1 m (LS/MS/HS/SS)	dB(A)	24/30/36/41	25/31/37/42	29/37/40/45	34/39/44/48
Osuszanie	l/h	0,8	1,5	3	4
Waga netto	kg	8	9	12	15
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	770x201x283	770x201x283	865x215x305	1008x221x319

Jednostka zewnętrzna

Przepływ powietrza	m ³ /h	1600	1600	2700	2900
Ciśnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	47	48	54	56
Typ sprężarki		Rotacyjna	Rotacyjna	Twin Rotary	Twin Rotary
Waga netto	kg	28	30	52	55
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	658x275x550	658x275x550	955x424x700	955x396x700

Zasilanie 1~230 V

Jednostka zasilana		wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna
Przewody zasilające	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Zabezpieczenie (typu C)	A	16	16	25	25
Przewody między jednostkami	mm ²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5

Połączenia chłodnicze

Max. długość	m	15	15	25	25
Max. różnica poziomów	m	5	5	10	10
Średnica rury gazowej	cal	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Średnica rury cieczejowej	cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

Klimatyzatory ściennie

JGF/WNG

NOWOŚĆ

- Funkcja Autorestart
- Klasa energetyczna A
- Płaski panel
- Wyświetlacz LED
- Niski poziom hałasu
- Wysoka wydajność filtrowania powietrza
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R410A
- Elektroniczna regulacja i programowanie



Jednostka wewnętrzna JGF 9/12/18/22/24



Jednostka wewnętrzna WNG 30/36



Pilot RC8A



Jednostka zewnętrzna 9/12



Jednostka zewnętrzna 18/24

6 modeli SPLIT z pompą ciepła od 2810 W do 11140 W



JGF SERIA

JGF 009

JGF 012

JGF 018

JGF 022

WNG 30

WNG 36/FLO 36

Wydażność chłodnicza	kW	2,64	3,22	5,3	6,15	8,67	10,15
Pobór mocy	kW	0,82	1	1,64	1,9	3,09	3,22
EER		3,21/A	3,21/A	3,23/A	3,24/A	2,8/C	3,15/B
Zakres temperatur pracy na zewnqtr	°C	← 21°/46°→				← 21°/46°→	

Wydażność grzewcza	kW	2,81	3,52	5,7	6,5	9,27	11,14
Pobór mocy	kW	0,78	0,97	1,67	1,9	3,25	3,6
COP		3,61/A	3,61/A	3,41/B	3,42/B	2,9/D	3,1/D
Zakres temperatur pracy na zewnqtr	°C	← -9°/24°→				← -10°/24°→	

Jednostka wewnętrzna

Ciżnienie akustyczne – 1 m (LS/MS/HS)	dB(A)	32/35/37	32/35/38	38/42/45/48	38/41/44/47	1100/1200/1300	1110/1240/1360
Osuszanie	l/h	1	1	3	3	3,6	4
Waga netto	kg	8	9	13	13	19	17
Wymiary (szer x gł x wys)	mm	730x174x255	790x177x265	940x200x296	940x200x298	1200x236x340	1200x236x340

Jednostka zewnętrzna

Przepływ powietrza	m ³ /h	1500	1800	2790	2790	3150	4150
Ciżnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	50	52	54	54	62	61
Typ sprężarki		Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna	Rotacyjna
Waga netto	kg	31	35	46	46	78	87
Wymiary (szer x gł x wys)	mm	785x320x540	796x320x540	913x378x680	913x378x680	900x340x860	900x340x970

Zasilanie 1~230 V

Jednostka zasilana		wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	wewnętrzna	zewnętrzna
Przewody zasilające	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x4	5x2,5
Zabezpieczenie (typu C)	A	10	16	16	20	25	3x16
Przewody między jednostkami	mm ²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	6x1,5	5x1,5	6x1,5

3~380 V

Połączenia chłodnicze

Max. długość	m	15	20	25	25	30	50
Max. różnica poziomów	m	10	10	10	10	10	25
Średnica rury gazowej	cal	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	3/4"
Średnica rury cieczowej	cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"

Klimatyzatory ściennie

TAF

NOWOŚĆ

- Wysokowydajne sprężarki
- Automagiczne żaluzje równomiernie rozprowadzające powietrze
- Zwarta konstrukcja ułatwiająca montaż i konserwację
- Wysokowydajne filtry powietrza
- Łatwy w użyciu pilot zdalnego sterowania z timerem
- Możliwość chłodzenia powietrza w dwóch pomieszczeniach jednocześnie
- Autorestart



Jednostka wewnętrzna TAF 24



Jednostka wewnętrzna TAF 30/36/42



Pilot RC8A



Jednostka zewnętrzna VIF 24



Jednostka zewnętrzna VIF 30/36



Jednostka zewnętrzna VIF 42

4 modele z pompą ciepła od 8000 W do 14000 W



TAF SERIA

TAF 24

TAF 30

TAF 36

TAF 42

Wydatność chłodnicza	kW	7,0	8,8	10,0	12,0
Pobór mocy	kW	2,61	3,0	3,6	4,8
EER		2,68/D	2,93/C	2,77/D	2,5/E
Zakres temperatur pracy na zewnątrz	°C	← 18°/43° →			

Wydatność grzewcza	kW	8,0	9,8	11,0	14,0
Pobór mocy	kW	2,59	2,85	3,3	4,7
COP		3,08/D	3,43/B	3,33/C	2,97/D
Zakres temperatur pracy na zewnątrz	°C	← -7°/24° →			

Jednostka wewnętrzna

Przepływ powietrza (LS/MS/HS)	m ³ /h	56/58/60	59/61/62	58/61/64	58/61/64
Ciśnienie akustyczne – 1 m (LS/MS/HS)	dB(A)	46/48/50	49/51/52	48/51/54	48/51/54
Osuszanie	l/h	2,4	2,3	2,9	4,3
Waga netto	kg	32	50	42	42
Wymiary (szer x gł x wys)	mm	1300x600x188	1420x700x245	1590x695x238	1590x695x238

Jednostka zewnętrzna

Przepływ powietrza	m ³ /h	3200	4200	4000	6000
Ciśnienie akustyczne – 1 m	dB(A)	59	59	60	60
Typ sprężarki		Rotacyjna	Rotacyjna	Scroll	Scroll
Waga netto	kg	59	70	90	112
Wymiary (szer x gł x wys)	mm	1018x412x700	980x427x790	1018x412x840	950x412x1250

Zasilanie 1~230 V

Jednostka zasilana		wewn. i zewn.	wewn. i zewn.	wewn. i zewn.
Przewody zasilające	mm ²	3x1,0-3x4,0	3x1,0-3x6,0	3x1,0-3x6,0
Zabezpieczenie (typu C)	A	6-25	6-32	6-40
Przewody między jednostkami	mm ²	2x0,75	2x0,75	2x0,75

Zasilanie 3~400 V

Jednostka zasilana			wewn. i zewn.	wewn. i zewn.
Przewody zasilające	mm ²		3x1,0-5x2,5	3x1,0-5x2,5
Zabezpieczenie (typu C)	A		6-16	6-20
Przewody między jednostkami	mm ²		2x0,75	2x0,75

Połączenia chłodnicze

Max. długość	m	30	30	50	50
Max. różnica poziomów	m	15	15	30	30
Średnica rury gazowej	cal	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
Średnica rury cieczowej	cal	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"