



# EWAD-AJYNN

## Chłodzone powietrzem

- Wersja super cicha
- Wszystkie modele posiadają certyfikację PED
- Sprężarka śrubowa z bezstopniową regulacją wydajności
- Zaprojektowany do pracy z czynnikiem R134a
- Zakres wydajności 203 - 309 kW
- Współczynnik EER do 2,7
- 2 w pełni niezależne obiegi chłodnicze
- Parownik płaszczowo rurowy jedno przebiegowy
- Poziom mocy akustycznej do 84 dB(A)
- Opcja częściowego lub całkowitego odzysku ciepła
- Powłoka antykorozyjna w standardzie



EWAD-AJYNN



pCO<sup>2</sup>

### TYLKO CHŁODZENIE

			190	200	230	260	280	300	320	340	360	400	440	480	500	550	600											
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	184.0	197.8	225.0	245.0	261.0	275.0	298.4	321.0	370.0	401.3	451.0	478.7	510.1	551.0	588.0											
Nominalne zużycie energii elektrycznej	Chłodzenie	kW	81.3	79.6	84.6	93.5	101.3	108.3	119.4	123.4	133.4	155.7	167.0	177.6	186.9	195.6	202.9											
EER			2.26	2.48	2.66	2.62	2.58	2.54	2.50	2.60	2.77	2.58	2.70	2.69	2.73	2.82	2.90											
Stopień wydajności		%	12.5 - 100																									
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	2340x2235x2240			2340x2235x3140			2340x2235x4040			2340x2235x4040																
Jednostka		kg	2380		2466		2766		2806		2846		3166		3186		3552		3932		3997		4052		4092		4122	
Cieężar operacyjny		kg	2405		2497		2859		2896		2936		3279		3299		3680		4102		4161		4216		4252		4282	
Wymiennik wodny	Typ		Płytkowy				Pojemnościowy																					
	Minimalny przepływ wody w systemie	l	25		31		93		90		113		128		170		164		160									
	Współczynnik przepływu	Min	l/min	311	374	327	333	361	368		503	512	920.32	1240.87	1317.08	1403.20	1516.00	1617.81										
Nominalny		l/min	527	567	645	702	748	788	855	920	1061	1150.41	1292.57	1371.96	1461.67	1579.17	1685.22											
Maks		l/min	985	1182	1033	1053	1141	1162	1164	1590	1618	1380.49	1551.09	1646.35	1754.00	1895.01	2022.26											
Wymiennik powietrzny	Typ		Krepowane lamele aluminiowe																									
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	75										77.5		76.5		77.0		78.5		79.0							
Sprężarka	Typ		Półhermetyczna sprężarka jednośrubowa																									
	Tryb	Jakość	2		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2	
Obieg czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego		R-134a																									
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	44		60		70		80		70		80		78		76											
	Ilość obiegów		2																									
Zasilanie			3~/400V/50Hz																									
Połączenia rurowe	Parownik wlot / wylot		3"1/2" Gaz				4"1/2" Gaz				1/2" Gaz																	



# EWAD-AJYNN/A

## Chłodzone powietrzem

- Wersja na wysokie temperatury zewnętrzne
- Wszystkie modele posiadają certyfikację PED
- Sprężarka śrubowa z bezstopniową regulacją wydajności
- Zaprojektowany do pracy z czynnikiem R134a
- Zakres wydajności 194 - 382 kW
- Współczynnik EER do 3,0
- 2 w pełni niezależne obiegi chłodnicze
- Parownik płaszczowo rurowy jedno przebiegowy
- Poziom mocy akustycznej do 98 dB(A)
- Opcja częściowego lub całkowitego odzysku ciepła
- Powłoka antykorozyjna w standardzie



EWAD-AJYNN/A



pCO²

### TYLKO CHŁODZENIE

			260	280	320	340	360	380	420	500	550	600	650						
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	247.0	275.0	301.5	327.0	351.0	376.0	401.0	501.4	531.5	582.2	626.6						
Nominalne zużycie energii elektrycznej	Chłodzenie	kW	79.2	87.3	94.2	103.8	112.8	120.2	127.5	160.6	170.9	183.5	195.4						
EER			3.12	3.15	3.20	3.15	3.11	3.13	3.15	3.12	3.11	3.17	3.21						
Stopnie wydajności		%	12.5 - 100																
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	2340x2235x4040									2340x2235x4940							
Jednostka		kg	2866	3186	3286	3366	3376	3321	3386	4252	4642	4652	4652						
CieŜar operacyjny		kg	2959	3299	3399	3530	3535	3480	3545	4515	4905	4908	4908						
Wymiennik wodny	Typ		Pojemnościowy																
	Minimalny przepływ wody w systemie	l	93	113			164	159			263		256						
	Współczynnik przepływu	Min	l/min	373	489	495	537	586	593	598	1152.09	1221.25	1337.75	1439.77					
		Nominalny	l/min	708	788	864	937	1006	1078	1150	1440.11	1526.57	1672.19	1799.71					
		Maks	l/min	1180	1546	1565	1697	1853	1876	1890	1728.14	1831.88	2006.63	2159.66					
Wymiennik powietrzny	Typ		Krepowane lamele aluminiowe																
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	77.5						80			79.0							
Sprężarka	Typ		Półhermetyczna sprężarka jednośrubowa																
	Tryb	Jakość	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2						
Obieg czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego		R-134a																
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	80			100			110			95		110		80		104	
	Ilość obiegów		2																
Zasilanie			3~/400V/50Hz																
Połączenia rurowe	Parownik wlot / wylot		4" 1/2" Gaz										1/2" Gaz						



# EWAD-AJYNN/H

## Chłodzone powietrzem

- Wersja o podwyższonej efektywności
- Wszystkie modele posiadają certyfikację PED
- Sprężarka śrubowa z bezstopniową regulacją wydajności
- Zaprojektowany do pracy z czynnikiem R134a
- Zakres wydajności 203 - 309 kW
- Współczynnik EER do 2,7
- 2 w pełni niezależne obiegi chłodnicze
- Parownik płaszczowo rurowy jedno przebiegowy
- Poziom mocy akustycznej do 84 dB(A)
- Opcja częściowego lub całkowitego odzysku ciepła
- Powłoka antykorozyjna w standardzie



EWAD-AJYNN/H



pCO<sup>2</sup>

### TYLKO CHŁODZENIE

			200	210	240	260	280	300	320	340	400	420	460	480	500	550	600	
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	194.6	208.3	233.5	256.1	273.7	289.3	306.4	335.6	381.2	426.0	468.1	502.1	529.5	561.0	600.4	
Nominalne zużycie energii elektrycznej	Chłodzenie	kW	77.2	75.6	83.0	91.0	97.8	103.9	112.1	120.3	127.4	146.5	160.3	170.8	180.1	192.2	198.4	
EER			2.52	2.76	2.81	2.80	2.78	2.73	2.79	2.99	2.91	2.92	2.92	2.94	2.92	3.03		
Stopnie wydajności		%	12.5 - 100															
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	2340x2235x2240			2340x2235x3140			2340x2235x4040			2340x2235x4940						
Jednostka		kg	2380	2466	2766	2806	2846	3166	3186	3942	4202	4277	4332	4392	4402			
Cieężar operacyjny		kg	2405	2497	2859	2896	2936	3279	3299	4112	4372	4441	4496	4552	4562			
Wymiennik wodny	Typ	Plytowy			Pojemnościowy													
		Minimalny przepływ wody w systemie	l	25	31	93	90	113	170	164	160							
	Współczynnik przepływu	Min	l/min	314	378	331	337	366	369	373	507	518	976.74	1073.26	1151.22	1214.04	1286.27	1376.60
		Nominalny	l/min	558	597	669	734	785	829	878	962	1093	1220.92	1341.58	1439.03	1517.55	1607.83	1720.75
Maks	l/min	994	1194	1045	1065	1157	1167	1179	1603	1638	1465.11	1609.90	1726.83	1821.07	1929.40	2064.90		
Wymiennik powietrzny	Typ	Krepowane lamele aluminiowe																
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)										80	77.0	77.5	79.0	79.5		
Sprężarka	Typ	Półhermetyczna sprężarka jednośrubowa																
	Tryb	Jakość	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Obieg czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego	R-134a																
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	44	60	70	80	76	86	95	104								
	Ilość obiegów		2															
Zasilanie			3~/400V/50Hz															
Połączenia rurowe	Parownik wlot / wylot		1/2" Gaz															



# EWAD-AJYNN/Q

## Chłodzone powietrzem

- Wersja super cicha
- Wszystkie modele posiadają certyfikację PED
- Sprężarka śrubowa z bezstopniową regulacją wydajności
- Zaprojektowany do pracy z czynnikiem R134a
- Zakres wydajności 203 - 309 kW
- Współczynnik EER do 2,7
- 2 w pełni niezależne obiegi chłodnicze
- Parownik płaszczowo rurowy jedno przebiegowy
- Poziom mocy akustycznej do 84 dB(A)
- Opcja częściowego lub całkowitego odzysku ciepła
- Powłoka antykorozyjna w standardzie



EWAD-AJYNN/Q



pCO<sup>2</sup>

### TYLKO CHŁODZENIE

			210	240	260	280	300	320	340	400	440	460	500	
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	203.0	231.1	252.7	270.8	286.1	299.4	308.8	400.5	428.5	458.4	500.8	
Nominalne zużycie energii elektrycznej	Chłodzenie	kW	79.8	85.2	93.7	104.5	114.5	126.1	136.3	156.0	173.8	182.4	189.9	
EER			2.54	2.71	2.70	2.59	2.50	2.37	2.27	2.57	2.47	2.51	2.64	
Stopień wydajności		%	12.5 - 100											
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	2340x2235x3140			2340x2235x4040						2340x2235x4940		
Jednostka		kg	3046	3366	3466	3546	3556			3567	3722	3912	3972	
Cieężar operacyjny		kg	3136	3479	3579	3710	3715			3737	3892	4076	4136	
Wymiennik wodny	Typ		Pojemnościowy											
	Minimalny przepływ wody w systemie	l	90	113			164	159			170		164	
	Współczynnik przepływu	Min	364	474	483	518	566	572	571	918.27	982.47	1051.02	1148.24	
		Nominalny	582	662	724	776	820	858	885	1147.84	1228.09	1313.78	1435.30	
		Maks	1152	1500	1527	1637	1790	1809	1807	1377.41	1473.70	1576.54	1722.36	
Wymiennik powietrzny	Typ		Krepowane lamele aluminiowe											
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	65										65.5	66.0
Sprężarka	Typ		Półhermetyczna sprężarka jednośrubowa											
	Tryb	Jakość	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Obieg czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego		R-134a											
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	80		100	110			72	80	83	86		
	Ilość obiegów		2											
Zasilanie			3~/400V/50Hz											
Połączenia rurowe	Parownik wlot / wylot		1/2" Gaz											



# EWYD-AJYNN

## Chłodzone powietrzem

- Funkcja chłodzenia dostępna po zaniku napięcia
- 2 w pełni niezależne obiegi chłodnicze
- Wysoki współczynnik EER i COP
- Opcjonalne możliwości wyciszenia pracy jednostki
- Mechanizm zabezpieczający urządzenie przed przeciążeniem silników sprężarki i wentylatora
- Nie jest wymagany zbiornik z gazem
- Zoptymalizowane odszranianie
- Zoptymalizowana wartość ESEER
- Opcja całkowitego lub częściowego odzysku ciepła
- Sterownik całkująco różniczkujący
- Współczynnik mocy od 0,95
- Elektroniczny mechanizm łagodnego rozruchu
- 2 niezależne obiegi chłodnicze
- Szeroki zakres stosowania



EWYD-AJYNN



pCO<sup>2</sup>

### POMPA CIEPŁA

			260	280	300	320	340	360	380		
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	255	275	298	321	343	368	385		
	Grzanie	kW	274	306	330	341	361	397	412		
Nominalne zużycie energii elektrycznej	Chłodzenie	kW	89.8	99.3	108	116	123	132	142		
	Grzanie	kW	89.5	99.1	108	117	123	131	139		
EER			2.84	2.77	2.76	2.77	2.79		2.71		
COP			3.06	3.09	3.06	2.91	2.93	3.03	2.96		
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	2335x2254x3547				2335x2254x4783				
Jednostka		kg	3370				4020				
Cieężar operacyjny		kg	3500				4150				
Wymiennik wodny	Typ		Pojemnościowy								
	Przepływ wody (nominalny)	Chłodzenie	kPa	60	65	74	50	53	60	65	
		Grzanie	kPa	69	79	90	56	58	69	74	
Wymiennik powietrzny	Typ		Krepowane lamele aluminiowe								
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie	dB(A)	73.7				74.1			
		Grzanie	dB(A)	76.1				76.3			
Sprężarka	Typ		Półhermetyczna sprężarka jednośrubowa								
	Tryb	Jakość	2								
Obieg czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego		R-134a								
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	76	84	96	104					
	Ilość obiegów		2								
Zasilanie			3~/400V/50Hz								
Połączenia rurowe	Parownik wlot / wylot		5"								



# EWAD-BJYNN

## Chłodzone powietrzem



EWAD-BJYNN



pCO<sup>2</sup>

- Wszystkie modele posiadają certyfikację PED
- Sprężarka śrubowa z bezstopniową regulacją wydajności
- Zaprojektowany do pracy z czynnikiem R134a
- Zakres wydajności 640 - 1772 kW
- Współczynnik EER do 2,93
- 2, 3 lub 4 w pełni niezależne obiegi chłodnicze
- Elektroniczny zawór rozprężny
- Parownik płaszczowo rurowy jedno przebiegowy
- Poziom mocy akustycznej do 100 dB(A)
- Opcja częściowego lub całkowitego odzysku ciepła

### TYLKO CHŁODZENIE

			650	700	750	850	900	950	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C18			
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	640	700	761	817	886	988	1057	1109	1166	1226	1322	1520	1641	1772			
Nominalne zużycie energii elektrycznej	Chłodzenie	kW	233	250	271	290	302	358	372	396	417	435	452	540	580	604			
EER			2.75	2.8	2.81	2.82	2.93	2.76	2.84	2.8	2.82	2.92	2.81	2.83	2.93				
Stopnie wydajności		%	bezstopniowa regulacja wydajności chłodniczej w zakresie 12.5 - 100					bezstopniowa regulacja wydajności chłodniczej w zakresie 8.3 - 100					bezstopniowa regulacja wydajności chłodniczej w zakresie 6,25 - 100						
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	2520x2230x5310			2520x2230x6210			2520x2230x8270			2520x2230x9200			2520x2230x11900				
Jednostka		kg	4910	4990	5256	5480	5580	7550	7830		8420		8570	9552	10632	10832			
Cieężar operacyjny		kg	5130	5200	5520	5734	5834	7970	8250		8830		8980	10024	11140	11340			
Wymiennik wodny	Typ		Pojemnościowy																
	Minimalny przepływ wody w systemie	l	254			246			415			402			254 + 246		246 + 246		
	Współczynnik przepływu	Min	l/min	960	962	840	844	1136	1011	1015	1408	1406	1412	1413	1867	1684	2295		
		Nominalny	l/min	1834	2007	2182	2343	2540	2832	3029	3180	3341	3515	3791	4359	4704	5081		
		Maks	l/min	3035	3043	2655	2670	3593	3197	3210	4453	4445	4464	4467	5904	5327	7258		
Wymiennik powietrzny	Typ		Krupowane lamele aluminiowe																
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	79			79.5			80			79			79.5			80	
Sprężarka	Typ		Półhermetyczna sprężarka jednośrubowa																
	Tryb	Jakość	1	2	1	2		3		1		3		2		4			
Obieg czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego		R-134a																
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	99	108	118	128		153	162	172	182		192	236		256			
	Ilość obiegów		2					3					4						
	Regulacja wydajności		Elektroniczny zawór rozprężny																
Zasilanie			3~/400V/50Hz																
Połączenia rurowe	Parownik wlot / wylot		victaulic, 168.3mm1/2" Gaz					victaulic, 219.1mm1/2" Gaz					victaulic, 168.3mm1/2" Gaz						



# EWAD-BJYNN/A

## Chłodzone powietrzem

- Wersja o wysokiej wydajności
- Wszystkie modele posiadają certyfikację PED
- Sprężarka śrubowa z bezstopniową regulacją wydajności
- Zaprojektowany do pracy z czynnikiem R134a
- Zakres wydajności 667 - 1920 kW
- Współczynnik EER do 3,32
- 2, 3 lub 4 w pełni niezależne obiegi chłodnicze
- Elektroniczny zawór rozprężny
- Parownik płaszczowo rurowy jedno przebiegowy
- Poziom mocy akustycznej do 100 dB(A)
- Opcja częściowego lub całkowitego odzysku ciepła



EWAD-BJYNN/A



pCO<sup>2</sup>

### TYLKO CHŁODZENIE

		650	700	800	850	900	950	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW																		
Nominalne zużycie energii elektrycznej	Chłodzenie	kW																		
EER																				
Stopnie wydajności		%																		
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm																		
Jednostka		kg																		
Cieżar operacyjny		kg																		
Wymiennik wodny	Typ	Pojemnościowy																		
	Minimalny przepływ wody w systemie	l																		
	Współczynnik przepływu	l/min																		
		l/min																		
		l/min																		
Wymiennik powietrzny	Typ	Krepowane lamele aluminiowe																		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA																		
Sprężarka	Typ	Półhermetyczna sprężarka jednośrubowa																		
	Tryb	1 2 1 2 1 3 1 3 2 4																		
	Jakość	R-134a																		
Obieg czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego	R-134a																		
	Ilość czynnika chłodniczego	kg																		
	Ilość obiegów	2 3 4																		
Zasilanie		3~/400V/50Hz																		
Połączenia rurowe	Parownik wlot / wylot	victaulic, 168.3mm1/2" Gaz vactaulic, 219.1mm1/2" Gaz vactaulic, 168.3mm1/2" Gaz Ø 219.1mm 1/2" Gaz																		



# EWAD-BJYNN/Q

## Chłodzone powietrzem

- Wersja super cicha
- Wszystkie modele posiadają certyfikację PED
- Sprężarka śrubowa z bezstopniową regulacją wydajności
- Zaprojektowany do pracy z czynnikiem R134a
- Zakres wydajności 538 - 1197 kW
- Współczynnik EER do 2,76
- 2, 3 lub 4 w pełni niezależne obiegi chłodnicze
- Elektroniczny zawór rozprężny
- Parownik płaszczowo rurowy jedno przebiegowy
- Poziom mocy akustycznej do 86 dB(A)
- Opcja częściowego lub całkowitego odzysku ciepła



EWAD-BJYNN/Q



pCO<sup>2</sup>

### TYLKO CHŁODZENIE

			550	600	650	700	750	800	850	900	950	10	11	12
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	538	604	667	725	780	805	893	944	1015	1056	1102	1197
Nominalne zużycie energii elektrycznej	Chłodzenie	kW	223	235	249	267	286	335	347	361	371	390	407	434
EER			2.41	2.57	2.68	2.72	2.73	2.4	2.57	2.61	2.74	2.71		2.76
Stopnie wydajności		%	bezpłoniowa regulacja wydajności chłodniczej w zakresie 12.5 - 100					bezpłoniowa regulacja wydajności chłodniczej w zakresie 8.3 - 100						
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	2520x2230x6310	2520x2230x6210	2520x2230x7110		2520x2230x8300		2520x2230x9200		2520x2230x10100		2520x2230x11000	
Jednostka		kg	5230	5445	5659	5900	6030	8190		8725		9310		9750
CieŜar operacyjny		kg	5440	5650	5864	6150	6280	8610		9150		9720		10160
Wymiennik wodny	Typ		Pojemnościowy											
	Minimalny przepływ wody w systemie	l	261	254		246		424	415			402		
	Współczynnik przepływu	l/min	716	953	956	841	839	1053	1008	1012	1013	1397	1406	1413
		Nominalny	l/min	1543	1731	1912	2078	2235	2307	2559	2705	2909	3028	3160
	Maks	l/min	2263	3013	3023	2661	2652	3330	3187	3199	3203	4417	4447	4467
Wymiennik powietrzny	Typ		Krupowane lamele aluminiowe											
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	65			65.5	66	65.5			66.0			66.5
Sprężarka	Typ		Półhermetyczna sprężarka jednośrubowa											
	Tryb	Jakość	2	1	2	1	2	3	1	3	1	3	1	3
Obieg czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego		R-134a											
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	98	107	116	126	136	147	156	165	174	184	194	204
	Ilość obiegów		2						3					
	Regulacja wydajności		Elektroniczny zawór rozprężny											
Zasilanie			3~/400V/50Hz											
Połączenia rurowe	Parownik wlot / wylot		victaulic, 168.3mm 1/2" Gaz						victaulic, 219.1mm 1/2" Gaz					



# EWAD-BJYNN/Z

## Chłodzone powietrzem

- Wersja o podwyższonej efektywności super cicha
- Wszystkie modele posiadają certyfikację PED
- Sprężarka śrubowa z bezstopniową regulacją wydajności
- Zaprojektowany do pracy z czynnikiem R134a
- Zakres wydajności 569 - 1013 kW
- Współczynnik EER do 2,75
- 2, 3 lub 4 w pełni niezależne obiegi chłodnicze
- Elektroniczny zawór rozprężny
- Parownik płaszczowo rurowy jedno przebiegowy
- Poziom mocy akustycznej do 100 dB(A)
- Opcja częściowego lub całkowitego odzysku ciepła



EWAD-BJYNNZ



pCO<sup>2</sup>

### TYLKO CHŁODZENIE

			600	650	700	850	900	950	C10
Wydajność nominalna	Chłodzenie	kW	569	631	668	840	914	953	1013
Nominalne zużycie energii elektrycznej	Chłodzenie	kW	220	241	268	328	342	367	368
EER			2.59	2.62	2.49	2.56	2.67	2.6	2.75
Stopnie wydajności		%	bezpłciwna regulacja wydajności chłodniczej w zakresie 12.5 - 100			bezpłciwna regulacja wydajności chłodniczej w zakresie 8.3 - 100			
Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	2520x2230x6210	2520x2230x7110		2520x2230x9200	2520x2230x10100		2520x2230x11000
Jednostka		kg	5659	5900	6030	8725	9310	9750	9750
CieŜar operacyjny		kg	5864	6150	6280	9150	9720	10160	10160
Wymiennik wodny	Typ		Pojemnościowy						
	Minimalny przepływ wody w systemie	l	254	246		415	402		
	Współczynnik przepływu	Min	958	843		1032	1318	1317	1325
		Nominalny	1631	1808	1914	2409	2620	2731	2903
		Maks	3028	2665	2666	3263	4169	4164	4189
Wymiennik powietrzny	Typ		Krepowane lamele aluminiowe						
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dB(A)	65.0				65.5		
Sprężarka	Typ		Półhermetyczna sprężarka jednośrubowa						
	Tryb	Jakość	2	1	2	3	1		3
Obieg czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego		R-134a						
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	106	115	124	159	168	177	186
	Ilość obiegów		2			3			
Zasilanie			3~/400V/50Hz						
Połączenia rurowe	Parownik wlot / wylot		victaulic, 168.3mm1/2" Gaz			victaulic, 219.1mm1/2" Gaz			