

AQUAHEAT ADVANCE SPLIT

**POMPA CIEPŁA
TYPU SPLIT**

4 MODELE
OD 5.3 kW do 14.5 kW

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
005



AQUAHEAT ADVANCE SPLIT



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
008



JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA
012 & 014



ZALETY URZĄDZENIA

- Technologia INVERTER
- Ekologiczny czynnik chłodniczy R410A
- Pasuje do nowych i istniejących instalacji (współpraca z istniejącym piecem)
- Odległość między jednostką wewnętrzną a zewnętrzną do 12m
- System łagodnego startu
- Niewielkie wymiary
- Wysokie COP – do 4,0
- Wysoka wydajność i osiągi nawet do temperatury zewnętrznej -15°C
- Temperatura wody na wyjściu do 55°C
- Niski poziom hałasu
- Optymalny dostęp do wszystkich elementów urządzenia ułatwiający instalację i konserwację

AQUAHEAT ADVANCE W KILKU SŁOWACH

- 4 rozmiary: 5.3kW – 8.1kW – 12kW – 14.5kW
- COP (temperatura zewnętrzna 7C, woda 30/35C): 4.25 – 4.1 – 4.4 – 4.3
- COP (temperatura zewnętrzna 2C, woda 30/35C) > 3.1
- Urządzenia 1 fazowe
- Płytowe wymienniki ciepła
- Temperatura wody na wyjściu do 55°C
- Działanie do temperatury zewnętrznej - 15°C
- Cicha praca od 37dB (A) do 42dB (A)
- Termostat (opcjonalnie)

AQUAHEAT ADVANCE SPLIT

	Jednostki zewnętrzne	ADVANCE SPLIT 005	ADVANCE SPLIT 008	ADVANCE SPLIT 012	ADVANCE SPLIT 014
Wydajność	Ogrzewanie 30/35				
	Wydajność sprężarki przy 7C	kW 5.3 (od 1.2 do 5.7 kW)	8.1 (od 2 do 9.5 kW)	12 (od 5.3 do 13.5 kW)	14.5 (od 6 do 16 kW)
	COP	4.25	4.10	4.40	4.30
	Wydajność przy temp. zew. 2C	kW 3.50	6.20	9.00	11.00
	COP przy temp. zew. 2C	3.15	3.20	3.25	3.20
	Wydajność przy temp. zew. 7C	kW 3.5 kW	5.89 kW	8.91 kW	9.41 kW
	COP przy temp. zew. -7C	2.65	2.32	2.55	2.50
	Limit temperatury zewnętrznej	°C -15°C	-15°C	-15°C	-15°C
	Min/Max temperatura wody wychodzącej	°C 25°C/55°C	25°C/55°C	25°C/55°C	25°C/55°C
	Moduły	Ciśnienie akustyczne w odległości 5m	dB(A) 37	40	41
Poziom mocy akustycznej		dB(A) 59	62	63	64
Typ sprężarki		rolacyjna DC Inverter	Twin Rotary DC Inverter	Scroll DC Inverter	Scroll DC Inverter
Waga modułu zewnętrznego		kg 39	64.5	110	110
Wymiary modułu zewnętrznego		mm 870x290x610	1040x340x865	900x340x1255	900x340x1255
Waga modułu wewnętrznego		kg 30	30	35	35
Wymiary modułu wewnętrznego		mm 480x360x850	480x360x850	480x360x850	480x360x850
Moc zasilania elektrycznego		kW 9 (3 poziomy)	9 (3 poziomy)	9 (3 poziomy)	9 (3 poziomy)
Wymiennik ciepła		Płytowy	Płytowy	Płytowy	Płytowy
Połączenie hydrauliczne		Wlot wody	cale 1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	Wylot wody	cale 1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	Naczynie wzbiorcze	litry 10	10	10	10
Rury	Średnica rury ssącej	cale 7/8	7/8	7/8	7/8
	Średnica rury cieczej	cale 5/8	5/8	5/8	5/8
	Maksymalna długość	m 25	30	30	30
	Maksymalna wysokość	m 10	15	15	15
	Kod ADVANCE Model	7SP022869P1	7SP022869P2	7SP022871P1	7SP022871P2
	Kod ADVANCE-R Model	7SP022870P1	7SP022870P2	7SP022872P1	7SP022872P2
	Sterownik ścienny przewodowy	7ACEL1598	7ACEL1598	7ACEL1598	7ACEL1598
	* w odniesieniu do normy EN 14511				

AKCESORIA

Akcesoria dla instalacji grzewczych

	ADVANCE SPLIT 005	ADVANCE SPLIT 008	ADVANCE SPLIT 012	ADVANCE SPLIT 014
Zawór odcinający z możliwością podłączenia manometrów	7ACFH0423	7ACFH0423	7ACFH0423	7ACFH0423
Elastyczny zestaw podłączeniowy długości 1m	7ACFH0422	7ACFH0422	7ACFH0422	7ACFH0422
Zbiornik CWU o pojemności 140 L	7ACFH0663	7ACFH0663	7ACFH0663	7ACFH0663
Podkładki antywibracyjne	7ACTL0472	7ACTL0472	7ACTL0472	7ACTL0472
Filtr dekantacyjny	7ACFH0666	7ACFH0666	7ACFH0666	7ACFH0666