

Klimatyzacja

Obiekty mieszkaniowe, komercyjne oraz biura



Zaufaj Systemair

Zaufanie do Systemair jako dostawcy rozwiązań HVAC jest najwyższą wartością, która przyświeca nam we wszystkich działaniach. Dotyczy to zarówno codziennej współpracy z Klientem, jak i jakości dostarczanych produktów czy dokumentacji. Niniejszy katalog jest także częścią tej pracy.

Uważamy, że zaufanie do nas jako dostawcy jest niesamowicie ważne. Zawsze jest to rezultat naszej pracy na wszystkich poziomach i we wszystkich dziedzinach, czy chodzi o współpracę, jakość, dostawę czy dokumentację. Ten katalog jest oczywiście częścią tej pracy.

Rozwój naszych produktów jest priorytetem – najnowsze technologie w projektowaniu jednostek, wentylatorów, silników, odzysków ciepła, agregatów wody lodowej, klimakonwektorów, pozwalają uzyskać wysoką wydajność przy niskim zużyciu energii. Systemair rozwija się każdego roku od początku istnienia i staramy się kontynuować ten trend.

Systemair stara się być wiarygodnym dostawcą produktów wysokiej jakości. Pomagamy naszym klientom skupić się na rozwoju własnej działalności. Niezawodne dostawy dają naszym Klientom większe możliwości, aby szybko zakończyć pracę i móc przejść do następnego projektu.

W Systemair nazywamy to Zaufaniem.

© Systemair 2017.

Systemair zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez wcześniejszej informacji. Więcej informacji na stronie www.systemair.pl

Spis treści

Systemair	4
Produkty	6
Aplikacje	8
Systemy SPLIT	10
Jednostka naścienna Inverter SYSPLIT WALL TECH	14
Jednostka naścienna Inverter Polar Split SYSPLIT WALL NORDIC	16
Energooszczędna jednostka naścienna Inverter Split SYSPLIT WALL FLEXI	18
Energooszczędna jednostka naścienna Inverter Split SYSPLIT WALL EDGE	20
Jednostka naścienna Inverter Split SYSPLIT WALL PRIME	22
Jednostka Multisplit Inverter SYSPLIT MULTI EVO HP	24
Jednostki wewnętrzne do systemów Multi SYSPLIT MULTI EVO	26
Multi-split kombinacje	28
Energooszczędny klimatyzator podokienny SYSPLIT CONSOLE EVO HP	44
Energooszczędny klimatyzator kasetonowy Split SYSPLIT CASSETTE EVO HP	46
Energooszczędny klimatyzator przysufitowo-podłogowy Split SYSPLIT CEILING EVO HP	48
Energooszczędny klimatyzator kanałowy Split SYSPLIT DUCT EVO HP	50
Systemy sterowania	52

Systemair na świecie



Skinnskatteberg, Szwecja

Główna siedziba, centrum dystrybucyjne oraz produkcyjne kompaktowych central wentylacyjnych, wentylatorów i akcesorii. Produkcja kurtyn powietrznych oraz aparatów grzewczo-wentylacyjnych Frico z Grupy Systemair..

Hässleholm, Szwecja

Produkcja wyrobów grzewczych dla central wentylacyjnych, nagrzewnic przenośnych i stacjonarnych oraz osuszaczy.

Windischbuch, Niemcy

Produkcja szerokiego zakresu wentylatorów osiowych, dachowych, tunelowych i garażowych. Centrum dystrybucyjne.

Langenfeld, Niemcy

Produkcja kurtyn powietrznych.

Mühlheim an der Ruhr, Niemcy

Produkcja central wentylacyjnych do obiektów basenowych.

Ukmergė, Litwa

Produkcja central rekuperacyjnych oraz dużych central wentylacyjnych

Maribor, Słowenia

Produkcja wysokotemperaturowych wentylatorów do wentylacji pożarowej.

Aarhus, Dania

Produkcja dużych central wentylacyjnych

Bratislava, Słowacja

Produkcja urządzeń do dystrybucji powietrza oraz klap ppoż.

Hyderabad, Indie

Produkcja elementów do rozdziału powietrza.

Greater Noida, New Delhi, Indie

Produkcja kanałów, wentylatorów, central wentylacyjnych, elementów do rozdziału powietrza.

Kuala Lumpur, Malezja

Produkcja kanałów i wentylatorów osiowych.

Johannesburg, RPA

Produkcja wentylatorów osiowych.

Lenexa, USA

Produkcja i centrum dystrybucyjne produktów wentylacyjnych.



Jakość

Systemair posiada certyfikaty ISO 9001; ISO 14001, ATEX oraz zgodność z EN12101-3. Nasze działy R&D są jednymi z najnowocześniejszych w Europie; pomiary są wykonywane zgodnie z międzynarodowymi standardami np. AMCA i ISO.

Oszczędność energii, niskie koszty eksploatacji!

Nasza certyfikat "Green Ventilation" oznacza urządzenia z wysokim potencjałem możliwości oszczędzania energii. Wszystkie urządzenia oznaczone "Green Ventilation" pracują ekonomicznie z wysoką sprawnością.



Mediolan, Włochy

Produkcja szerokiego zakresu agregatów chłodniczych również z pompami ciepła.

Tillières, Francja

Produkcja urządzeń z klimatyzacji komfortu.

Madryt, Hiszpania

Produkcja dużych central wentylacyjnych i wentylatorów.

Bouctouche, Kanada

Produkcja central wentylacyjnych do użytku domowego.

Tillsonburg, Kanada

Produkcja central wentylacyjnych

Eidsvoll, Norwegia

Produkcja central wentylacyjnych

Istanbul, Turcja

Produkcja central wentylacyjnych i klimakonwektorów.

Waalwijk, Holandia

Produkcja central wentylacyjnych Holland Heating.

Pardubice, Republika Czeska

Produkcja central wentylacyjnych oraz kurtyn powietrznych.

Winterbach, Niemcy

Produkcja kurtyn powietrznych.

Helmstadt, Niemcy

Produkcja obrotowych wymienników ciepła.

Sau Paulo, Brazylia

Produkcja central wentylacyjnych

Wujiang, Chiny

Produkcja central wentylacyjnych

Urządzenia Systemair

Systemair dostarcza wysokiej jakości produkty dla wentylacji. Dwie największe grupy naszej oferty to wentylatory i centrale wentylacyjne. Są one przeznaczone do stosowania m.in. w domach, biurach, obiektach handlowych a także w sklepach, obiektach przemysłowych, tunelach, parkingach itp. Większość urządzeń z oferty Systemair przeznaczona jest do stosowania w wentylacji komfortowej, zaś część to wentylacja oddymiająca, przeciwybuchowa oraz urządzenia do wentylacji tuneli.



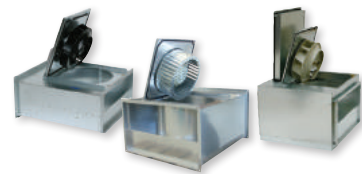
Wentylatory

Systemair jest jednym z największych dostawców wentylatorów na świecie stosowanych w różnych obiektach. Nasza oferta obejmuje wentylatory kanałowe i dachowe o przekroju kołowym, prostokątnym, kwadratowym i inne wraz z szeregiem akcesoriów. Wentylatory okrągłe są oferowane w zakresie średnic od 100 mm do nawet 2000 mm (wentylatory tunelowe). Wszystkie urządzenia Systemair są wykonane zgodnie z rygorystycznymi wymaganiami i charakteryzują się łatwością montażu i obsługi, wysoką jakością oraz trwałością.

Wentylatory kanałowe



Wentylatory do kanałów o przekroju prostokątnym



Wentylatory promieniowe



Wentylatory do kanałów o przekroju prostokątnym

Aplikacje wysokotemperaturowe.



Wentylatory osiowe



Wentylatory dachowe



Wentylatory przeciwybuchowe



Wentylatory strumieniowe

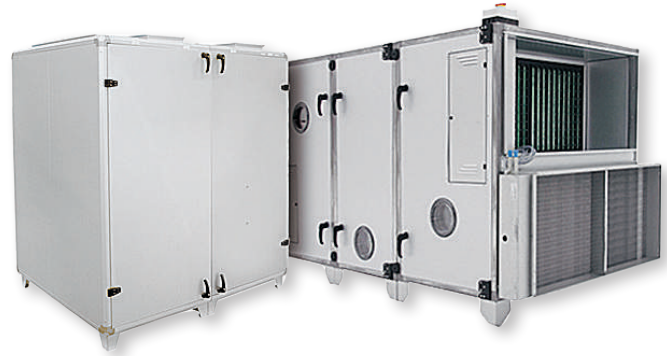


Wentylatory wysokotemperaturowe



Centrale wentylacyjne

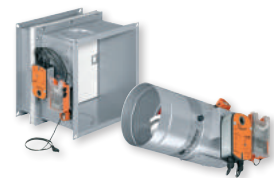
Systemair produkuje szeroką gamę central wentylacyjnych do wielu zastosowań, od małego biura do dużego budynku przemysłowego. Cały zakres jest opracowany tak, aby spełniać surowe wymagania niskiego zużycia energii.



Kłapy przeciwpożarowe

Wentylatory oddymiające

Kłapy przeciwpożarowe



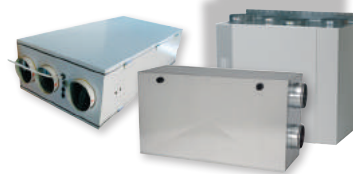
Wentylacja mieszkaniowa

Kompletne energooszczędne centralki z odzyskiem ciepła z wbudowanym systemem sterowania. Zaprojektowane do montażu pionowego lub poziomego.

Centralki do domów jednorodzinnych i mieszkań

Przeznaczone do domów o powierzchni 60 do 320 m².

Okapy kuchenne



Produkty dystrybucji powietrza

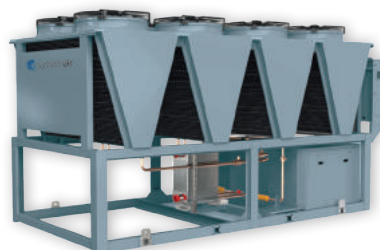
Nawiewniki, wywiewniki, kratki wentylacyjne, dyfuzory

Nawiewniki dyskowe



Klimatyzacja

Nasza szeroka gama agregatów chłodniczych i pomp ciepła pozwala na ogromną różnorodność zastosowań. Nasza produkcja jest wyposażona w nowoczesne maszyny oraz w jedne z najnowocześniejszych ośrodków badawczych w Europie.





Aplikacje

Szkoły

Środowisko szkolne oznacza wiele osób obecnych w określonych porach dnia. W związku z tym powinno być możliwe stosowanie regulacji wydajności przepływu powietrza. Systemair oferuje szereg urządzeń odpowiednich do tego celu, klimakonwektory z silnikami EC pozwalają na uzyskanie wymaganej elastyczności.

Biura

Biura na ogół wymagają dobrej wentylacji w ciągu dnia, jak również odzysku ciepła i podgrzewania powietrza nawiewanego w zależności od warunków zewnętrznych. Z reguły, biura generują nadmiar ciepła wytwarzanego przez ludzi, komputery, światło, promieniowanie słoneczne itp.

Zwykle konieczne jest stosowanie agregatów, pomp ciepła do produkcji zimnej i / lub gorącej wody, która należy dostarczyć do klimakonwektorów, aby uzyskać optymalny komfort temperaturowy biur.





Budynki komercyjne

Zwykle liczba osób zmienia się w sposób ciągły; optymalnym rozwiązaniem byłoby wykorzystanie urządzeń do klimatyzacji ze zmiennym przepływem oraz stałe monitorowanie stężenia zanieczyszczeń (VOC i CO₂). Produkty Systemair mogą spełnić te wymagania.



Przemysł

Zakłady przemysłowe generują duże ilości ciepła, które musi być odprowadzone w odpowiedni sposób. Systemair oferuje szeroką gamę produktów (agregatów chłodniczych od 20 kW do 1.680 kW), które mogą być zintegrowane z instalacją przemysłową. Agregat może być stosowany zarówno do klimatyzacji i jak i procesu chłodzenia (produkcja wody lodowej do -10°C).



Hotele

Wentylacja w hotelach charakteryzuje się wymaganiami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej, kontroli przepływu powietrza i niskiego poziomu hałasu. Powyższe wymagania będą miały wpływ na wybór centrali wentylacyjnej. Niemniej ważne są: regulacja wydajności oraz cicha praca. Systemair może również dostarczyć wentylatory, przepustnice i akcesoria ochrony przeciwpożarowej.



SYSPLIT



Klimatyzatory SYSPLIT: systemy do mieszkań oraz budynków komercyjnych

Klimatyzatory SYSPLIT zostały specjalnie zaprojektowane do małych i średnich powierzchni, oferując użytkownikowi poprawiony komfort i znaczące obniżenie zużycia energii elektrycznej. Rozszerzony typoszereg klimatyzatorów SYSPLIT zapewnia rewelacyjną wydajność i jakość, oferując duży wybór dla klientów. Nasze innowacyjne produkty zapewniają cichą pracę i efektywne klimatyzowanie pomieszczeń tworząc komfortowe środowisko.












Ostatnia generacja klimatyzatorów SYSPLIT jest jednym z najbardziej zaawansowanych technologicznie i energooszczędnych urządzeń dostępnych na rynku.

Uzupełnieniem systemów Split są systemy SYSPLIT MULTI - zaawansowany typoszereg Pomp Ciepła Multi Split ze sprężarkami inwerterowymi, które mogą pracować z 5 jednostkami wewnętrznymi różnego typu.

Wszystkie systemy inwerterowe SYSPLIT wykorzystują bezpieczny dla warstwy ozonowej czynnik chłodniczy R410A, który zapewnia lepszą wydajność systemu, zwiększoną sprawność oraz poprawioną wymianę ciepła. Pozwala to na mniejsze wielkości rurociągów i bardziej kompaktowe jednostki wewnętrzne.

W 2017 roku Systemair wprowadził jednostki split z nowym niskim współczynnikiem GWP - czynnikiem chłodniczym R32.

Systemy SYSPLIT oraz MULTISPLIT

SYSPLIT WALL TECH 	14		SYSPLIT MULTI kombinacje	28	
SYSPLIT WALL NORDIC	16		SYSPLIT CONSOLE	44	
SYSPLIT WALL FLEXI	18		SYSPLIT CASSETTE	46	
SYSPLIT WALL EDGE	20		SYSPLIT CEILING	48	
SYSPLIT WALL PRIME	22		SYSPLIT DUCT	50	
SYSPLIT MULTI	24		SYSTEMY STEROWANIA	52	

Regulacje Ecodesign

Dyrektywa ErP 2009/125

Nowe rozporządzenie zostały przyjęte przez Parlament Europejski w celu osiągnięcia zmniejszenia zużycia energii w Europie związane z branżą klimatyzacji i innych urządzeń gospodarstwa domowego, a także pomp ciepła, central wentylacyjnych, wentylatorów itp.

Dzięki strategicznemu planowi o nazwie "20/20/20", Europa ma na celu zmniejszenie emisji CO₂ o 20%, z wykorzystaniem 20% więcej odnawialnych źródeł energii i zużywanie o 20% mniej energii pierwotnej do 2020 roku.

W celu ułatwienia realizacji tych założeń, UE wydała dyrektywę ErP, która określa wymagania Ekoprojektu, dotyczące wprowadzania na rynek urządzeń pobierających energię elektryczną. Dla klimatyzatorów mocy mniejszej niż 12 kW, minimalne wymagania są oparte na nowym indeksie efektywności sezonowej oraz poziomie ciśnienia akustycznego przedstawiono w poniższej tabeli:

	A/C <6 kW		A/C 6-12 kW	
	SEER	SCOP	SEER	SCOP
SEER/SCOP min.	4,6	3,8	4,3	3,8
L _w indoor max.	60 dB(A)		65 dB(A)	
L _w outdoor max.	65 dB(A)		70 dB(A)	

20%
mniej emisji
CO₂

20%
więcej
wykorzystania
energii
odnawialnej

20%
mniej zużycia
energii pierwotnej

Pomiar wydajności w warunkach rzeczywistych Unia Europejska wymaga stosowania obiektywnych wskaźników do pomiaru wydajności w celu ustalenia minimalnych wymagań oraz zapewnienia klientom informacji na temat wydajności klimatyzacji, które są przydatne do przy ich zakupie. Metodologia stosowana do 2012 roku i opierająca się na współczynniku (EER) stanowi istotną różnicę pomiędzy przewidywaną i rzeczywistą wydajnością. Z tego powodu została zaprojektowana bardziej dokładna metoda: współczynnik efektywności sezonowej (SEER) dla trybu chłodzenia oraz (SCOP) dla trybu grzania.

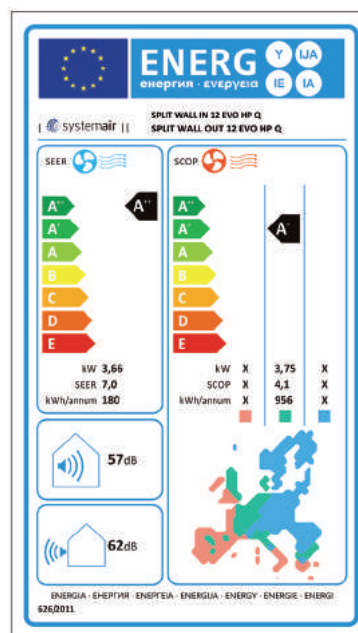
Wśród najbardziej znaczących zmian jest wprowadzenie różnych temperatur pracy dla chłodzenia i grzania, możliwość wykorzystania energii zarówno przy obciążeniu częściowym i pełnym oraz zużycia energii w trybie czuwania i wyłączenia. Biorąc pod uwagę, że większość systemów pracuje głównie w warunkach częściowego obciążenia, nowa metoda pozwoli lepiej ocenić wydajność jednostki w warunkach rzeczywistych.

Nowa klasyfikacja energetyczna

Nowa klasyfikacja energetyczna obowiązuje od 1 stycznia 2013

Kwestię oznakowania urządzeń klimatyzacyjnych typu Split o mocy poniżej 12 kW, reguluje nowa klasyfikacja energetyczna, która weszła w życie z dniem 1 stycznia 2013. Natomiast dla systemów ogrzewania o mocy poniżej 70kW, klasyfikacja obowiązuje od 26 września 2015 r. Przejście do koncepcji efektywności sezonowej wymaga opracowania zupełnie nowej etykiety, która wykazuje klasę energetyczną opierającą się na wartościach SEER i SCOP oraz głównych cechach produktów, takich jak poziom ciśnienia akustycznego jednostek wewnętrznych i jednostek zewnętrznych.

Efektywność energetyczna w trybie grzania jest przedstawiona w odniesieniu do obszaru klimatycznego, gdzie urządzenie ma być zainstalowane. Dla producenta produktu obowiązkowe jest wskazanie wartości dla klimatu umiarkowanego ("Średnia" wartość grzewcza), dwa pozostałe obszary klimatyczne są opcjonalne. Dane i klasa efektywności energetycznej jest określona przez EN14825. Klasa energetyczna pokazana na nowej etykiecie, zarówno w trybie chłodzenia i grzania, nie może być porównana do tej klasy energetycznej na poprzedniej etykiecie, ponieważ ta ostatnia była oparta na wskaźnikach (EER i COP), a nie na indeksach sezonowych SEER i SCOP.



Klasy energetyczne dla klimatyzatorów split są pokazane w tabeli poniżej:

Klasa Efektywności Energetycznej	SEER	SCOP
A+++	SEER \geq 8,50	SCOP \geq 5,10
A++	6,10 \leq SEER < 8,50	4,60 \leq SCOP < 5,10
A+	5,60 \leq SEER < 6,10	4,00 \leq SCOP < 4,60
A	5,10 \leq SEER < 5,60	3,40 \leq SCOP < 4,00
B	4,60 \leq SEER < 5,10	3,10 \leq SCOP < 3,40
C	4,10 \leq SEER < 4,60	2,80 \leq SCOP < 3,10
D	3,60 \leq SEER < 4,10	2,50 \leq SCOP < 2,80
E	3,10 \leq SEER < 3,60	2,20 \leq SCOP < 2,50
F	2,60 \leq SEER < 3,10	1,90 \leq SCOP < 2,20
G	SEER < 2,60	SCOP < 1,90

Jednostka naścienna Inverter SYSPLIT WALL TECH

R32

Opis

SYSPLIT WALL TECH wykorzystuje najnowsze technologie w zakresie przyjaznych dla środowiska czynników chłodniczych, jak również ekskluzywny srebrny design.

- Zaawansowane sterowanie DC inverter sprężarki, jak i wentylatorów jednostki zewnętrznej i wewnętrznej.
- Możliwość podłączenia modułu WiFi (wyposażenie opcjonalnie)
- Praca przy temperaturach zewnętrznych do $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ zarówno w trybie grzania, jak i chłodzenia.
- System kontroli w sposób ciągły monitoruje i zabezpiecza pracę urządzenia.
- Detekcja wycieku czynnika chłodniczego zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniem sprężarki.
- Zimny filtr katalityczny skutecznie pochłania związki lotne i ma efekt antybakteryjny. Jest przystosowany do mycia i utrzymuje działanie przez długi czas.
- W trybie Turbo urządzenie będzie pracować z bardzo dużą prędkością przez 20 minut, osiągając szybciej zadaną temperaturę
- Hydrofilowe żebra aluminiowe wymiennika wew. zapewniają najwyższą efektywność wymiany ciepła zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania..
- Specjalna funkcja przeciwarzamrozeniowa w trybie ogrzewania pozwala na utrzymanie stałej



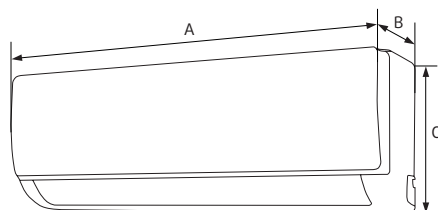
Pilot bezprzewodowy

SYS RM 57
(standard)Moduł Wifi
SYSPLIT WIFI
MODUŁ
Art. 315152
(opcja)

- temperatury $8\text{ }^{\circ}\text{C}$, w okresie nieobecności użytkownika.
- Automatyczny powrót pracy przy zachowaniu tych samych funkcji po zaniku napięcia.
- Pilot bezprzewodowy SYS RM 57 w cenie.

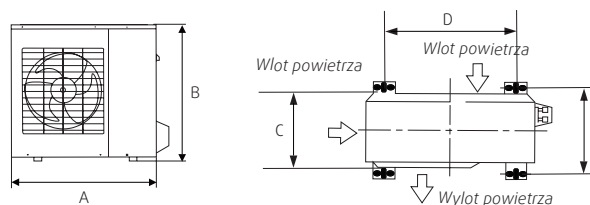
Wymiary

SYSPLIT WALL TECH



Model	09	12
A	722	802
B	187	189
C	290	297

SYSPLIT WALL OUT



Model	09	12
A	770	770
B	555	555
C	300	300
D	487	487
E	298	298

Dane techniczne

Model jedn. wew.	SYSPLIT WALL	TECH 09 PLUS HP Q	TECH 12 PLUS HP Q
Model jedn. zew.	SYSPLIT WALL	OUT 09 PLUS HP Q	OUT 12 PLUS HP Q
Nr kat. jedn. wew.		315153	315154
Nr kat. jedn. zew.		315155	315156
Czynnik chłodniczy	kg	R32 / 0,7	R32 / 0,8
Zasilanie	V/Ph/Hz	220-240/1/50-60	
Moc chłodnicza	kW	2,70 (1,03-3,19)	3,52 (0,82-4,16)
Pobór mocy	W	750 (70-1.230)	1.090 (50-1.600)
Prąd pracy	A	3,3 (0,3-5,3)	4,7 (0,2-6,9)
EER		3,60	3,23
SEER		7,1	7,5
Klasa energetyczna chłodzenie		A++	A++
Moc grzewcza	kW	2,93 (0,88-3,66)	3,81 (0,85-4,78)
Pobór mocy	W	715 (140-1.310)	1.050 (130-1.710)
Prąd pracy	A	3,4 (0,6-5,7)	4,5 (0,6-7,4)
COP		4,10	3,63
SCOP		5,2 / 4,0	5,1 / 4,2
Klasa energetyczna grzanie		A+++ / A+	A+++ / A+
Model jedn. wew.			
Wydatek powietrza (H/M/L)	m3/h	520/430/260	540/480/290
Wentylator		Silnik DC	
Ciśnienie akustyczne (H/M/L)	dB(A)	37/30/22	38/30/22
Moc akustyczna (Hi)	dB(A)	53	55
Wymiary LxWxH	mm	722x187x290	802x189x297
Opakowanie LxWxH	mm	790x270x370	875x285x375
Masa netto/brutto	kg	7,4/9,6	8,2/10,7
Odprowadzenie skroplin	mm	ODΦ16	ODΦ16
Model jedn. zew.			
Sprężarka		Rotary DC Inverter	
Wentylator		Silnik DC	
Ciśnienie akustyczne (H)	dB(A)	41	43
Moc akustyczna (H)	dB(A)	58	60
Wymiary LxWxH	mm	770x300x555	770x300x555
Opakowanie LxWxH	mm	900x345x585	900x345x585
Masa netto/brutto	kg	26.4/28.9	26.5/28.8
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm (inch)	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8")
Maksymalny prąd	A	9,5	10
Maksymalna dł. przewodów chłodniczych	m	25	25
Maksymalna różnica wysokości	m	10	10
Zakres temperatur wewnętrznych		+17 ... +32 chłodzenie / grzanie 0 ... +30	
Zakres temperatur zewnętrznych		-15 ... +50 chłodzenie / grzanie -15 +30	

Nominalne warunki pracy

	Jednostka wew.	Jednostka zew.	Długość przew.	Różnica wys.
Tryb chłodzenia	27°C DB, 19°C WB	35°C DB	5 m	0 m
Tryb grzania	20°C DB, 19°C WB	7°C DB, 6°C WB	5 m	0 m

Sezonowa efektywność zgodnie z EN 14825.
Wartość ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków otoczenia.

Klimatyzator naścienny

SYSPLIT WALL NORDIC

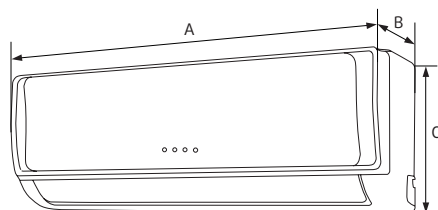
Opis

SYSPLIT WALL NORDIC łączy w sobie nowoczesną technologię, nowoczesny wygląd oraz wysoką sprawność energetyczną.

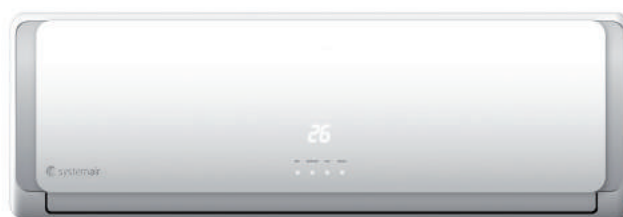
- Zaawansowane sterowanie DC inverter sprężarki, jak i wentylatorów jednostki zewnętrznej i wewnętrznej.
- Praca przy temperaturach zewnętrznych do $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ zarówno w trybie grzania, jak i chłodzenia.
- System kontroli w sposób ciągły monitoruje i zabezpiecza pracę urządzenia.
- Detekcja wycieku czynnika chłodniczego zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniem sprężarki.
- Aktywny filtr węglowy zapewnia doskonałą wydajność usuwa zapachy, pyłki i amoniak.
- Taśma grzewcza zamontowana na płycie jednostki zewnętrznej zapobiega gromadzeniu się deszczu, śniegu lub rozmrożonej wody.
- Hydrofilowe żebra aluminiowe wymiennika wewnętrznego zapewniają najwyższą efektywność wymiany ciepła w trybie chłodzenia, jak i grzania.
- Grzałka karteru sprężarki zapewnia jej bezpieczne uruchamianie przy niskich temperaturach zewnętrznych.
- Precyzyjne elektroniczne zawory rozprężne zamontowane w jednostce zewnętrznej zapewniają

Wymiary

SYSPLIT WALL NORDIC



Model	09	12	18	24
A	835	835	990	1.186
B	198	198	218	258
C	280	280	315	340



Pilot bezprzewodowy

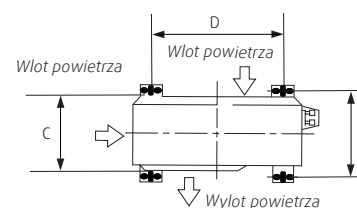
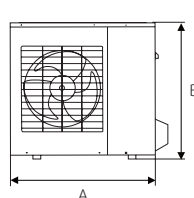
SYS RM 52
(standard)



Wired controller
SYS WC 29
Art. no 314772
(opcja)

- optymalną pracę w każdych warunkach atmosferycznych.
- Automatyczny powrót pracy przy zachowaniu tych samych funkcji po zaniku napięcia.
- Przyjazny dla środowiska czynnik R410A.
- Pilot bezprzewodowy SYS RM 52 w cenie.

SYSPLIT WALL OUT



Model	09	12	18	24
A	800	800	845	945
B	554	554	702	810
C	333	333	363	395
D	514	514	540	640
E	340	340	350	405

Dane techniczne

Model jedn. wew.	SYSPLIT WALL	NORDIC 09 EVO PH Q	NORDIC 12 EVO PH Q	NORDIC 18 EVO PH Q	NORDIC 24 EVO PH Q	
Model jedn. zew.	SYSPLIT WALL	OUT 09 EVO PH Q	OUT 12 EVO PH Q	OUT 18 EVO PH Q	OUT 24 EVO PH Q	
Nr kat. jedn. wew.		314807	314808	314809	314810	
Nr kat. jedn. zew.		314811	314812	314813	314814	
Czynnik chłodniczy	kg	R410A / 1,1	R410A / 1,45	R410A / 1,95	R410A / 2,6	
Zasilanie	V/Ph/Hz	220-240/1/50 or 60				
Moc chłodnicza	kW	2,64 (1,24-4,06)	3,52 (1,71-5,17)	5,28 (1,94-6,22)	7,33 (3,48-8,09)	
Pobór mocy	W	600 (125-1560)	960 (173-1990)	1640 (147-2394)	2102 (297-3111)	
Prąd pracy	A	2,6 (0,54-6,79)	4,2 (0,75-8,65)	6,8 (0,64-10,4)	9,6 (1,29-13,5)	
EER		4,40	3,67	3,22	3,49	
SEER		7,9	6,4	6,9	7,1	
Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++	
Moc grzewcza	kW	2,93 (1,02-4,25)	3,81 (1,32-5,61)	5,86 (1,55-6,59)	8,50 (2,77-8,72)	
Pobór mocy	W	670 (169-1.520)	1.055 (233-2.000)	1.620 (270-2.355)	2.215 (417-3.115)	
Prąd pracy	A	2,9 (0,73-6,6)	4,6 (1,01-8,71)	7,4 (1,17-10,2)	9,6 (1,8-13,5)	
COP		4,37	3,61	3,62	3,84	
SCOP		4,2	4,2	4,0	4,0	
Klasa energetyczna grzanie		A+	A+	A+	A+	
Model jedn. wew.						
Wydatek powietrza (H/M/L)	m3/h	630/490/380	630/490/380	950/750/600	1.350/1.100/850	
Wentylator		Silnik DC				
Ciężenie akustyczne (H/M/L)	dB(A)	41/33/25	41/33/25	48/39/29	50/45/39	
Moc akustyczna (Hi)	dB(A)	54	54	58	62	
Wymiary LxWxH	mm	835x198x280	835x198x280	990x218x315	1.186x258x343	
Opakowanie LxWxH	mm	910x270x355	910x270x355	1.065x300x400	1.265x420x340	
Masa netto/brutto	kg	9/11,5	9/11,5	12,2/15,8	18,2/22,8	
Odprowadzenie skroplin	mm	ODΦ16	ODΦ16	ODΦ16	ODΦ16	
Model jedn. zew.						
Sprężarka		Rotary DC Inverter				
Wentylator		Silnik DC				
Ciężenie akustyczne (H)	dB(A)	42	44	48	49	
Moc akustyczna (H)	dB(A)	59	61	65	66	
Wymiary LxWxH	mm	800x333x554	800x333x554	845x363x702	946x410x810	
Opakowanie LxWxH	mm	920x390x615	920x390x615	965x395x755	1.090x500x865	
Masa netto/brutto	kg	33,5 / 36	34,5 / 37	48,7/52,2	61,5/67,5	
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
Maksymalny prąd	A	9,5	11,5	13,5	16	
Maksymalna dł. przewodów chłodniczych	m	25	25	30	50	
Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	20	25	
Zakres temperatur wewnętrznych		+17 ... +32 chłodzenie / grzanie 0 ... +30				
Zakres temperatur zewnętrznych		-20 ... +50 chłodzenie / grzanie -25 +30				

Nominalne warunki pracy

	Jednostka wew.	Jednostka zew.	Długość przew.	Różnica wys.
Tryb chłodzenia	27°C DB, 19°C WB	35°C DB	5 m	0 m
Tryb grzania	20°C DB, 19°C WB	7°C DB, 6°C WB	5 m	0 m

Sezonowa efektywność zgodnie z EN 14825.
Wartość ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków otoczenia.

Wysokosprawny ścienny klimatyzator typu split SYSPLIT WALL FLEXI

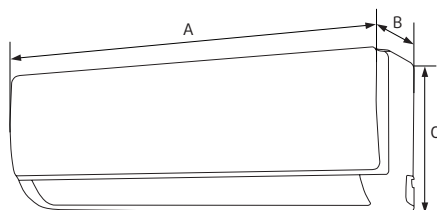
Opis

SYSPLIT WALL FLEXI łączy nowoczesną technologię z eleganckim kształtem, który można dopasować do każdego wnętrza, zapewniając wydajność sezonową do 7,3 (SEER).

- Zaawansowane sterowanie DC inverter sprężarki, jak i wentylatorów jednostki zewnętrznej i wewnętrznej.
- Praca przy temperaturach zewnętrznych do $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ w trybie chłodzenia i $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ w trybie grzania.
- System kontroli w sposób ciągły monitoruje i zabezpiecza pracę urządzenia.
- Detekcja wycieku czynnika chłodniczego zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniem sprężarki.
- Zimny filtr katalityczny skutecznie pochłania związki lotne i ma efekt antybakteryjny. Jest przystosowany do mycia i utrzymuje działanie przez długi czas.
- W trybie Turbo urządzenie będzie pracować z bardzo dużą prędkością przez 20 minut, osiągając szybciej zadaną temperaturę.
- Hydrofilowe żebra aluminiowe wymiennika wew. zapewniają najwyższą efektywność wymiany ciepła zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania.
- Kondensatory korekcji współczynnika mocy jednostki zewnętrznej pozwalają na utrzymanie tego parametru na poziomie ok. 97%.

Wymiary

SYSPLIT WALL FLEXI



Model	09	12	18	24
A	750	835	990	1.186
B	198	198	218	258
C	280	280	315	343



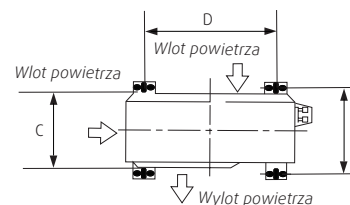
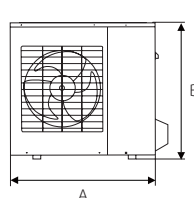
Pilot bezprzewodowy
SYS RM 52
(standard)



Zadajnik naścienny
SYS WC 29
Art. no 314772
(opcja)

- Automatyyczny powrót pracy przy zachowaniu tych samych funkcji po zaniku napięcia.
- Przyjazny dla środowiska czynnik R410A.
- Pilot bezprzewodowy SYS RM 52 w cenie.

SYSPLIT WALL OUT



Model	09	12	18	24
A	770	800	800	845
B	555	554	554	702
C	300	333	333	363
D	487	514	514	540
E	298	340	340	350

Dane techniczne

Model jedn. wew.	SYSPLIT WALL	FLEXI 09 EVO HP Q	FLEXI 12 EVO HP Q	FLEXI 18 EVO HP Q	FLEXI 24 EVO HP Q	
Model jedn. zew.	SYSPLIT WALL	OUT 09 EVO HP Q	OUT 12 EVO HP Q	OUT 18 EVO HP Q	OUT 24 EVO HP Q	
Nr kat. jedn. wew.		314397	314398	314399	314400	
Nr kat. jedn. zew.		314393	314394	314395	314396	
Czynnik chłodniczy	kg	R410A / 0,8	R410A / 0,95	R410A / 1,48	R410A / 2,0	
Zasilanie	V/Ph/Hz	220-240/1/50 or 60				
Moc chłodnicza	kW	2,64 (1,21-3,43)	3,52 (1,40-4,57)	5,28 (1,87-6,22)	7,03 (2,91-8,09)	
Pobór mocy	W	643 (93-1.319)	1.095 (100-1.758)	1.643 (165-2.394)	2.190 (232-3.111)	
Prąd pracy	A	2,8 (0,4-5,7)	4,8 (0,4-7,6)	7,1 (0,7-10,4)	9,5 (1,0-13,5)	
EER		4,11	3,21	3,21	3,21	
SEER		7,0	7,3	6,5	7,3	
Klasa energetyczna chłodzenie		A++	A++	A++	A++	
Moc grzewcza	kW	2,93 (0,95-3,87)	3,81 (1,20-5,03)	5,57 (1,45-6,96)	7,33 (2,26-9,09)	
Pobór mocy	W	751 (139-1.382)	952 (169-1.796)	1.465 (233-2.486)	2.030 (320-3.244)	
Prąd pracy	A	3,3 (0,6-6,0)	4,1 (0,7-7,8)	6,4 (1,0-10,8)	9,1 (1,4-14,1)	
COP		3,90	4,00	3,80	3,61	
SCOP		5,5 / 4,0	5,5 / 4,4	5,2 / 4,2	5,1 / 4,0	
Klasa energetyczna grzanie		A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	
Model jedn. wew.						
Wydatek powietrza (H/M/L)	m3/h	460/400/280	550/460/320	830/620/490	1.050/950/700	
Wentylator		Silnik DC				
Ciśnienie akustyczne (H/M/L)	dB(A)	35/31/25	36/32/26	42/36/28	46/41/34	
Moc akustyczna (Hi)	dB(A)	52	52	58	62	
Wymiary LxWxH	mm	750x198x280	835x198x280	990x218x315	1.186x258x343	
Opakowanie LxWxH	mm	830x270x355	910x270x355	1.065x300x400	1.265x420x340	
Masa netto/brutto	kg	7.8/9.9	8.7/11.2	11.8/15	15.6/20.6	
Odprowadzenie skroplin	mm	ODΦ16	ODΦ16	ODΦ16	ODΦ16	
Model jedn. zew.						
Sprężarka		Rotary DC Inverter				
Wentylator		Silnik DC				
Ciśnienie akustyczne (H)	dB(A)	41	41	45	50	
Moc akustyczna (H)	dB(A)	58	58	62	67	
Wymiary LxWxH	mm	770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702	
Opakowanie LxWxH	mm	900x348x615	920x390x615	920x390x615	965x395x755	
Masa netto/brutto	kg	26,6/29	29,1/31,9	37,8/40,5	48,4/51,6	
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm(inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Gaz	mm(inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
Maksymalny prąd	A	9,5	10	11,5	17	
Maksymalna dł. przewodów chłodniczych	m	25	25	30	50	
Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	20	25	
Zakres temperatur wewnętrznych	°C	+17...+32 chłodzenie / grzanie 0...+30				
Zakres temperatur zewnętrznych	°C	-15...+50 chłodzenie / grzanie -20...+30				

Nominalne warunki pracy

	Jednostka wew.	Jednostka zew.	Długość przew.	Różnica wys.
Tryb chłodzenia	27°C DB, 19°C WB	35°C DB	5 m	0 m
Tryb grzania	20°C DB, 19°C WB	7°C DB, 6°C WB	5 m	0 m

Sezonowa efektywność zgodnie z EN 14825.
Wartość ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków otoczenia.

Naścienne jednostki inwerterowe Split

SYSPLIT WALL EDGE

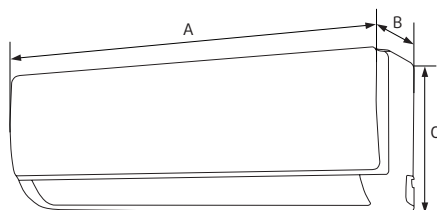
Opis

SYSPLIT WALL EDGE odznacza się unikalnym designem oraz dużą elastycznością wykorzystania, który znajdzie zastosowanie w mieszkaniach jak i dużych budynkach.

- Zaawansowane sterowanie DC inverter sprężarki, jak i wentylatorów jednostki zewnętrznej i wewnętrznej.
- Praca przy temperaturach zewnętrznych do $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ w trybie chłodzenia i $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ w trybie grzania.
- System kontroli w sposób ciągły monitoruje i zabezpiecza pracę urządzenia.
- Detekcja wycieku czynnika chłodniczego zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniem sprężarki.
- Zimny filtr katalityczny skutecznie pochłania związki lotne i ma efekt antybakteryjny. Jest przystosowany do mycia i utrzymuje działanie przez długi czas.
- W trybie Turbo urządzenie będzie pracować z bardzo dużą prędkością przez 20 minut, osiągając szybciej zadaną temperaturę.
- Hydrofilowe żebra aluminiowe wymiennika wew. zapewniają najwyższą efektywność wymiany ciepła zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania.
- Wielofunkcyjny płytkę elektroniczną posiada zdalny styk ON/OFF, może być podłączony do centralnego sterownika BMS lub zadajnika WC 120G1.

Wymiary

SYSPLIT WALL EDGE



Model	09	12	18	24
A	722	802	965	1080
B	187	189	215	226
C	290	297	319	335



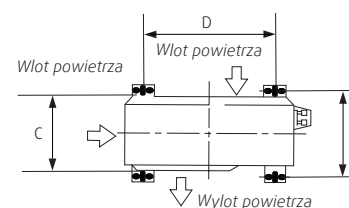
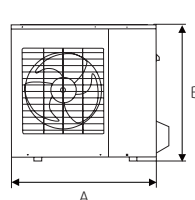
Pilot bezprzewodowy
SYS RM 52
(standard)



Zadajnik naścienny
WC 120G1
Art. no. 314841

- Specjalna funkcja przeciwmroźniowa w trybie ogrzewania pozwala na utrzymanie stałej temperatury $8\text{ }^{\circ}\text{C}$, w okresie nieobecności użytkownika.
- Automatyczny powrót pracy przy zachowaniu tych samych funkcji po zaniku napięcia.
- Przyjazny dla środowiska czynnik R410A.
- Pilot bezprzewodowy SYS RM 52 w cenie.

SYSPLIT WALL OUT



Model	09	12	18	24
A	770	800	800	845
B	555	554	554	702
C	300	333	333	363
D	487	514	514	540
E	298	340	340	350

Dane techniczne

Model jedn. wew.	SYSPLIT WALL	EDGE 09 EVO HP Q	EDGE 12 EVO HP Q	EDGE 18 EVO HP Q	EDGE 24 EVO HP Q	
Model jedn. zew.	SYSPLIT WALL	OUT 09 EVO HP Q	OUT 12 EVO HP Q	OUT 18 EVO HP Q	OUT 24 EVO HP Q	
Nr kat. jedn. wew.		314714	314715	314716	314717	
Nr kat. jedn. zew.		314393	314394	314395	314396	
Czynnik chłodniczy	kg	R410A / 0,8	R410A / 0,95	R410A / 1,48	R410A / 2,0	
Zasilanie	V/Ph/Hz	220-240/1/50 or 60				
Moc chłodnicza	kW	2,64 (1,23-3,31)	3,52 (1,38-4,51)	5,28 (1,85-6,21)	7,03 (2,67-8,09)	
Pobór mocy	W	750 (90-1.270)	1.088 (100-1.740)	1.547 (150-2.380)	2.261 (230-3.110)	
Prąd pracy	A	3,3 (0,4-5,5)	4,7 (0,4-7,5)	6,7 (0,7-10,3)	9,8 (1,0-13,5)	
EER		3,52	3,24	3,41	3,11	
SEER		7,4	6,8	6,8	6,6	
Klasa energetyczna chłodzenie		A++	A++	A++	A++	
Moc grzewcza	kW	2,93 (0,91-3,75)	3,81 (1,08-4,92)	5,57 (1,38-6,80)	7,91 (2,20-9,29)	
Pobór mocy	W	770 (140-1340)	1.025 (170-1.760)	1.500 (220-2.430)	2.320 (320-3.320)	
Prąd pracy	A	3,4 (0,6-5,8)	4,5 (0,7-7,6)	6,5 (1,0-10,6)	10,1 (1,4-14,4)	
COP		3,81	3,72	3,71	3,41	
SCOP		5,4 / 4,2	5,2 / 4,2	5,3 / 4,0	5,2 / 4,0	
Klasa energetyczna grzanie		A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	
Model jedn. wew.						
Wydatek powietrza (H/M/L)	m3/h	420/310/240	520/460/270	750/500/420	1.060/830/610	
Wentylator		Silnik DC				
Ciężenie akustyczne (H/M/L)	dB(A)	37/33/23	39/35/24	42/34/29	48/43/32	
Moc akustyczna (Hi)	dB(A)	53	52	57	61	
Wymiary LxWxH	mm	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335	
Opakowanie LxWxH	mm	790x270x370	875x285x375	1.045x305x405	1.155x415x315	
Masa netto/brutto	kg	7,4/9,6	8,2/10,7	10,7/14	13/16,6	
Odprowadzenie skroplin	mm	ODΦ16	ODΦ16	ODΦ16	ODΦ16	
Model jedn. zew.						
Sprężarka		Rotary DC Inverter				
Wentylator		Silnik DC				
Ciężenie akustyczne (H)	dB(A)	41	41	45	50	
Moc akustyczna (H)	dB(A)	58	58	62	67	
Wymiary LxWxH	mm	770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702	
Opakowanie LxWxH	mm	900x348x615	920x390x615	920x390x615	965x395x755	
Masa netto/brutto	kg	26,6/29	29,1/31,9	37,8/40,5	48,4/51,6	
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm(inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Gaz	mm(inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
Maksymalny prąd	A	9,5	10	11,5	17	
Maksymalna dł. przewodów chłodniczych	m	25	25	30	50	
Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	20	25	
Zakres temperatur wewnętrznych	°C	+17...+32 chłodzenie / grzanie 0...+30				
Zakres temperatur zewnętrznych	°C	-15...+50 chłodzenie / grzanie -20...+30				

Nominalne warunki pracy

	Jednostka wew.	Jednostka zew.	Długość przew.	Różnica wys.
Tryb chłodzenia	27°C DB, 19°C WB	35°C DB	5 m	0 m
Tryb grzania	20°C DB, 19°C WB	7°C DB, 6°C WB	5 m	0 m

Sezonowa efektywność zgodnie z EN 14825.
Wartość ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków otoczenia.

Ścienny klimatyzator inwerterowy typu split SYSPLIT WALL PRIME

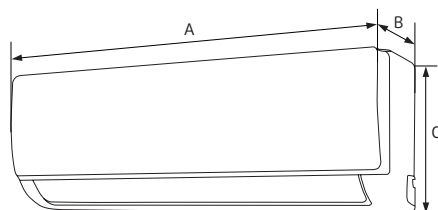
Opis

SYSPLIT WALL PRIME are the most affordable and reliable solution for small offices and residential premises.

- Efektywne sterowanie DC inverter zapewnia dokładną regulację temperatury pokojowej.
- Stylowy wygląd z ukrytym wyświetlaczem.
- Moduł WiFi (wyposażenie opcjonalne)
- Jednostki zewnętrzne są wyposażone w pokrywę ochronną.
- System kontroli w sposób ciągły monitoruje i zabezpiecza pracę urządzenia.
- Detekcja wycieku czynnika chłodniczego zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniem sprężarki.
- Zimny filtr katalityczny skutecznie pochłania związki lotne i ma efekt antybakteryjny. Jest przystosowany do mycia i utrzymuje działanie przez długi czas.
- W trybie Turbo urządzenie będzie pracować z bardzo dużą prędkością przez 20 minut, osiągając szybciej zadaną temperaturę.
- Hydrofilowe żebra aluminiowe wymiennika wew. zapewniają najwyższą efektywność wymiany ciepła zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania.
- Specjalna funkcja przeciwwamrożeniowa w trybie

Wymiary

SYSPLIT WALL PRIME



Model	09	12	18	24
A	715	805	958	1.038
B	195	195	213	220
C	285	285	302	325



Pilot bezprzewodowy

SYS RM 57
(standard)

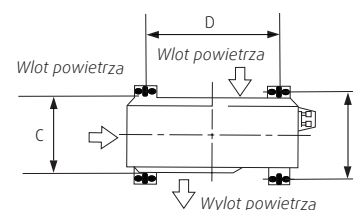
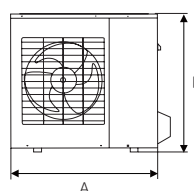


Wifi moduł
SYSPLIT WIFI
MODUŁ
Art. no. 315152

ogrzewania pozwala na utrzymanie stałej temperatury 8°C, w okresie nieobecności użytkownika.

- Automatyczny powrót pracy przy zachowaniu tych samych funkcji po zaniku napięcia.
- Przyjazny dla środowiska czynnik R410A.
- Pilot bezprzewodowy SYS RM 57 w cenie.

SYSPLIT WALL OUT



Model	09	12	18	24
A	770	770	800	845
B	555	555	554	702
C	300	300	333	363
D	487	487	514	540
E	298	298	340	350

Dane techniczne

Model jedn. wew.	SYSPLIT WALL	PRIME 09 INV HP Q	PRIME 12 INV HP Q	PRIME 18 EVO HP Q	PRIME 24 EVO HP Q
Model jedn. zew.	SYSPLIT WALL	OUT 09 INV HP Q	OUT 12 INV HP Q	OUT 18 EVO HP Q	OUT 24 EVO HP Q
Nr kat. jedn. wew.		315148	315149	315150	315151
Nr kat. jedn. zew.		314707	314708	314395	314396
Czynnik chłodniczy	kg	R410A / 0,8	R410A / 0,8	R410A / 1,48	R410A / 1,85
Zasilanie	V/Ph/Hz	220-240/1/50		220-240/1/50-60	
Moc chłodnicza	kW	2,64 (1,03-3,22)	3,52 (1,08-4,10)	5,29 (1,82-6,13)	7,03 (2,67-7,88)
Pobór mocy	W	873 (100-1.240)	1250 (100-1.580)	1620 (140-2.360)	2550 (240-3.030)
Prąd pracy	A	3,9 (0,4-5,4)	5,6 (0,4-6,9)	7,2 (0,6-10,3)	11,3 (1,0-13,2)
EER		3,02	2,82	3,27	2,76
SEER		6,2	6,1	6,4	6,1
Klasa energetyczna chłodzenie		A++	A++	A++	A++
Moc grzewcza	kW	2,93 (0,82-3,37)	3,81 (0,88-4,22)	5,57 (1,39-6,74)	7,33 (1,61-8,79)
Pobór mocy	W	860 (120-1.200)	1120 (130-1.510)	1500 (200-2.410)	2430 (260-3.140)
Prąd pracy	A	3,8 (0,5-5,2)	5,0 (0,6-6,6)	6,7 (0,9-10,5)	10,8 (1,1-13,7)
COP		3,41	3,41	3,71	3,02
SCOP		5,1 / 4,0	5,1 / 4,0	5,1 / 4,0	5,1 / 4,0
Klasa energetyczna grzanie		A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+
Model jedn. wew.					
Wydatek powietrza (H/M/L)	m3/h	420/320/270	570/470/370	840/680/540	980/800/640
Wentylator		Silnik AC		Silnik DC	
Ciśnienie akustyczne (H/M/L)	dB(A)	40/34/30/25	41/36/28/23	47/40/35/25	45/39/34/27
Moc akustyczna (Hi)	dB(A)	52	53	56	59
Wymiary LxWxH	mm	715x195x285	805x195x285	958x213x302	1.038x220x325
Opakowanie LxWxH	mm	780x270x360	870x270x360	1.035x295x380	1.120x405x310
Masa netto/brutto	kg	6.5/8.5	7.5/9.5	8,5/12	12/15
Odprowadzenie skroplin	mm	ODΦ16	ODΦ16	ODΦ16	ODΦ16
Model jedn. zew.					
Sprężarka		Rotary DC Inverter			
Wentylator		Silnik DC			
Ciśnienie akustyczne (H)	dB(A)	41	43	46	51
Moc akustyczna (H)	dB(A)	58	60	63	68
Wymiary LxWxH	mm	770x300x555	770x300x555	800x333x554	845x363x702
Opakowanie LxWxH	mm	900x348x615	900x348x615	920x390x615	965x395x755
Masa netto/brutto	kg	25.2/27.4	25.5/27.7	37.8/40.5	48.4/51.6
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm(inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Gaz	mm(inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
Maksymalny prąd	A	9,5	10	11,5	17
Maksymalna dł. przewodów chłodniczych	m	25	25	30	50
Maksymalna różnica wysokości	m	10	10	20	25
Zakres temperatur wewnętrznych	°C	+17...+32 chłodzenie / grzanie 0...+30			
Zakres temperatur zewnętrznych	°C	-15...+50 chłodzenie / grzanie -15...+30			

Nominalne warunki pracy

	Jednostka wew.	Jednostka zew.	Długość przew.	Różnica wys.
Tryb chłodzenia	27°C DB, 19°C WB	35°C DB	5 m	0 m
Tryb grzania	20°C DB, 19°C WB	7°C DB, 6°C WB	5 m	0 m

Sezonowa efektywność zgodnie z EN 14825.
Wartość ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków otoczenia.

Wysokosprawne jednostki zewnętrzne systemów Multi-split

SYSPLIT MULTI EVO HP

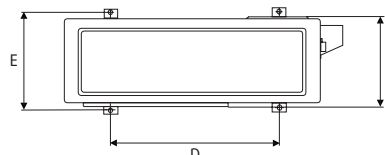
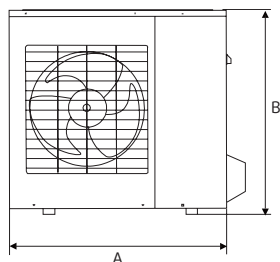
Opis

SYSPLIT MULTI EVO jest idealnym rozwiązaniem pozwalającym na klimatyzację od 2 do 5 obszarów przy zastosowaniu tylko jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki wewnętrzne SYSPLIT MULTI są kompatybilne z jednostkami wewnętrznymi SYSPLIT WALL, CASSETTE, CONSOLE i DUCT.

- Technologia inverterowa DC zapewnia precyzyjną kontrolę temperatury i niski prąd rozruchowy.
- Wytrzymała i niezawodna konstrukcja (obudowa jednostki zewnętrznej ze stali ocynkowanej).
- Zawory jednostki zewnętrznej zabudowane w osłonie ochronnej.
- Sprężarki rotacyjne zapewniają efektywną pracę, minimalne wibracje i niski poziom hałasu.
- Elektryczny pas ogrzewający zamontowany na płycie bazowej jednostki zewnętrznej pomaga uniknąć gromadzenia się deszczu, śniegu i rozmrożonej wody.
- Hydrofilowe żebra aluminiowe poprawiają efektywność wymiany ciepła i skracają czas trwania cyklu rozmrażania.
- Chłodzenie do -15°C , grzanie do -20°C zapewnia stabilną pracę przez cały rok.
- Grzałka karteru sprężarki zapewnia jej bezpieczne uruchamianie przy niskich temperaturach zewnętrznych.
- Automatyczny powrót pracy przy zachowaniu tych samych funkcji po zaniku napięcia.
- Przyjazny dla środowiska czynnik R410A.

Wymiary

SYSPLIT MULTI



MULTI2 14, MULTI2 18



MULTI3 21, MULTI3 27



MULTI4 28, MULTI4 36, MULTI5 42



Model	14	18	21	27	28	36	42
A	800	800	845	845	945	945	945
B	554	554	702	702	810	810	810
C	333	333	363	363	395	395	395
D	514	514	540	540	640	640	640
E	340	340	350	350	405	405	405

Dane techniczne

Model SYSPLIT		MULTI2 14 EVO HP Q	MULTI2 18 EVO HP Q	MULTI3 21 EVO HP Q	MULTI3 27 EVO HP Q	MULTI4 28 EVO HP Q	MULTI4 36 EVO HP Q	MULTI5 42 EVO HP Q
Nr kat. jedn. zew.		314401	314402	314403	314718	314404	314405	314406
Czynnik chłodniczy	kg	R410A / 1,25	R410A / 1,7	R410A / 2,1	R410A / 2,1	R410A / 2,4	R410A / 3,0	R410A / 3,6
Zasilanie	V-ph-Hz	220-240/1/50 or 60						
Moc chłodnicza	kW	4,10	5,28	6,15	7,91	8,21	10,55	12,31
Pobór mocy	W	1200	1750	1917	2465	2273	3893	3822
Prąd pracy	A	5,2	7,6	8,3	10,7	9,9	16,9	16,6
EER		3,42	3,02	3,21	3,21	3,61	2,71	3,22
SEER		6,8	6,3	6,4	6,6	6,8	7,6	7,7
Klasa energetyczna		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Moc grzewcza	kW	4,40	5,57	6,59	8,21	8,79	11,14	12,31
Pobór mocy	W	1160	1500	1782	2273	2435	3000	3372
Prąd pracy	A	5	6,7	7,8	9,8	10,6	13	14,7
COP		3,80	3,71	3,70	3,61	3,61	3,71	3,65
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8	3,8
Klasa energetyczna grzanie		A+	A+	A+	A+	A+	A	A
Jednostka zew.								
Sprężarka		Rotary DC Inverter						
Wentylator		Silnik DC						
Cisnienie akustyczne	dB(A)	43	48	48	51	49	51	51
Moc akustyczna	dB(A)	60	65	65	68	66	68	68
Wymiary LxWxH	mm	800x333x554		845x363x702			946x410x810	
Opakowanie LxWxH	mm	920x390x615		965x395x755			1090x500x865	
Masa netto/brutto	kg	30.5/33.5	36/39	47/50.2	52.7/56.1	67.6/73.4	70/75	76/81
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm(inch)	2x 6,35 (1/4")		3x 6,35 (1/4")		4x 6,35 (1/4")	
	Gaz	mm(inch)	2x 9,52 (3/8")		3x 9,52 (3/8")		3x 9,52 +1x 12,7 (3x 3/8"+1x 1/2")	
Maksymalny prąd	A	11	12	15	16	17	21,5	22
Maks. dł. wszystkich przewodów	m	30	30	45	45	60	60	75
Maksym. długość przew. do 1 IDU	m	20	20	25	25	30	30	30
Maksymalna różnica wysokości (zewn. wyżej / wewn. niżej)	m	10/ 15	10/ 15	10/ 15	10/ 15	10/ 15	10/ 15	10/ 15
Maksymalna różnica wysokości między IDU	m	10	10	10	10	10	10	10
Zakres temperatur zewnętrznych	°C	-15 ... +50 chłodzenie / grzanie -20 ... +24						

Parametry przy doborze jednostek wewnętrznych o łącznej mocy wynoszącej 100% mocy jednostki zewnętrznej. Jeżeli jednostki wewnętrzne będą miały większą moc niż jednostka zewnętrzna, parametry mogą ulec zmianie. Moce chłodnicze i grzewcze jednostek wewnętrznych spadają.

Nominalne warunki pracy

	Jednostka wew.	Jednostka zew.	Długość przew.	Różnica wys.
Tryb chłodzenia	27°C DB, 19°C WB	35°C DB	5 m	0 m
Tryb grzania	20°C DB, 19°C WB	7°C DB, 6°C WB	5 m	0 m

Sezonowa efektywność zgodnie z EN 14825.
Wartość ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków otoczenia.

Jednostki wewnętrzne do SYSPLIT MULTI EVO

Jednostka ścienna SYSPLIT WALL FLEXI



Pilot bezprzewodowy
SYS RM 52
(standard)

Model jedn. wew.	SYSPLIT WALL	FLEXI 09 EVO HP Q	FLEXI 12 EVO HP Q	FLEXI 18 EVO HP Q	FLEXI 24 EVO HP Q	
Nr kat. jedn. wew.		314397	314398	314399	314400	
Moc chłodnicza	kW	2,64	3,69	5,28	7,03	
Moc grzewcza	kW	2,93	3,87	5,57	7,33	
Pobór mocy	W	24	24	62	65	
Prąd pracy	A	0,11	0,11	0,28	0,28	
Wydatek powietrza (H/M/L)	m ³ /h	460/400/280	550/460/320	830/620/490	1.050/950/700	
Ciężenie akustyczne (H/M/L)	dB(A)	35/31/25	36/32/26	42/36/28	46/41/34	
Moc akustyczna	dB(A)	52	52	58	62	
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
	Skropliny	mm	ØDΦ16	ØDΦ16	ØDΦ16	ØDΦ16
Wymiary LxWxH	mm	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335	
Opakowanie LxWxH	mm	790x270x370	875x285x375	1045x305x405	1155x415x315	
Masa netto/brutto	kg	7,4/9,6	8,2/10,7	10,7/14	13/16,6	

Jednostka ścienna SYSPLIT WALL EDGE



Pilot bezprzewodowy
SYS RM 52
(standard)

Model jedn. wew.	SYSPLIT WALL	EDGE 07 EVO HP Q	EDGE 09 EVO HP Q	EDGE 12 EVO HP Q	EDGE 18 EVO HP Q	EDGE 24 EVO HP Q
Nr kat. jedn. wew.		314713	314714	314715	314716	314717
Moc chłodnicza	kW	2,34	2,64	3,52	5,28	7,03
Moc grzewcza	kW	2,64	2,93	3,81	5,86	7,91
Pobór mocy	W	24	24	24	34	62
Prąd pracy	A	0,11	0,11	0,11	0,15	0,28
Wydatek powietrza (H/M/L)	m ³ /h	400/300/230	420/310/240	520/460/270	750/500/420	1060/830/610
Ciężenie akustyczne (H/M/L)	dB(A)	36/31/22	37/33/23	39/35/24	42/34/29	48/43/32
Moc akustyczna	dB(A)	52	53	52	57	61
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
	Skropliny	mm	ØDΦ16	ØDΦ16	ØDΦ16	ØDΦ16
Wymiary LxWxH	mm	722x187x290	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335
Opakowanie LxWxH	mm	790x270x370	790x270x370	875x285x375	1.045x305x405	1.155x415x315
Masa netto/brutto	kg	7,4/9,6	7,4/9,6	8,2/10,7	10,7/14	13/16,6

Jednostka ścienna SYSPLIT WALL PRIME



Pilot bezprzewodowy
SYS RM 57
(standard)

Model jedn. wew.	SYSPLIT WALL	PRIME 09 INV HP Q	PRIME 12 INV HP Q	PRIME 18 EVO HP Q	PRIME 24 EVO HP Q	
Nr kat. jedn. wew.		315148	315149	315150	315151	
Moc chłodnicza	kW	2,64	3,52	5,28	7,03	
Moc grzewcza	kW	2,93	3,81	5,57	7,33	
Pobór mocy	W	48	48	34	62	
Prąd pracy	A	0,21	0,2	0,15	0,28	
Wydatek powietrza (H/M/L)	m ³ /h	420/320/270	570/470/370	840/680/540	980/800/640	
Ciężenie akustyczne (H/M/L)	dB(A)	40/34/30/25	41/36/28/23	47/40/35/25	45/39/34/27	
Moc akustyczna	dB(A)	52	53	56	59	
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
	Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
	Skropliny	mm	ØDΦ16	ØDΦ16	ØDΦ16	ØDΦ16
Wymiary LxWxH	mm	715x195x285	805x195x285	958x213x302	1.038x220x325	
Opakowanie LxWxH	mm	780x270x360	870x270x360	1.035x295x380	1.120x405x310	
Masa netto/brutto	kg	6,5/8,5	7,5/9,5	8,5/12	12/15	

Jednostka podokienna SYSPLIT CONSOLE

 Pilot bezprzewodowy
SYS RM 52
 (standard)

Model jedn. wew.	SYSPLIT CONSOLE	07 EVO HP Q	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	M 18 EVO HP Q	
Nr kat. jedn. wew.		314719	314720	314721	314722	
Moc chłodnicza	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	
Moc grzewcza	kW	2,34	2,93	3,52	5,28	
Pobór mocy	W	30	36	48	58	
Prąd pracy	A	0,13	0,16	0,21	0,25	
Wydatek powietrza (H/M/L)	m ³ /h	710/680/580/450	710/680/580/450	710/680/580/450	820/740/650/520	
Ciśnienie akustyczne (H/M/L)	dB(A)	38/35/31	45/40/35	47/41/35	48/44/39	
Moc akustyczna	dB(A)	56	56	58	59	
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
	Skropliny	mm	ODΦ16	ODΦ16	ODΦ16	ODΦ16
Wymiary LxWxH	mm	700x600x210	700x600x210	700x600x210	700x600x210	
Opakowanie LxWxH	mm	810x710x305	810x710x305	810x710x305	810x710x305	
Masa netto/brutto	kg	13.6/18.6	13.5/18	15/20	15/20	

Jednostka kasetonowa SYSPLIT CASSETTE

 Pilot bezprzewodowy
SYS RM 52
 (standard)

Model jedn. wew.	SYSPLIT CASSETTE	07 EVO HP Q	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	M 18 EVO HP Q	
Model panelu	SYS PANEL CASSETTE	MINI SPLIT	MINI SPLIT	MINI SPLIT	MINI SPLIT	
Nr kat. jedn. wew.		314686	314687	314688	314690	
Nr kat. Panel		314691	314691	314691	314691	
Moc chłodnicza	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	
Moc grzewcza	kW	2,34	2,93	4,10	5,28	
Pobór mocy	W	40	40	40	102	
Prąd pracy	A	0,18	0,18	0,18	0,44	
Wydatek powietrza	m ³ /h	580/500/450	580/500/450	650/530/450	800/650/500	
Ciśnienie akustyczne (H/M/L)	dB(A)	39/35/33	39/36/33.5	42/38/34	48/42/36	
Moc akustyczna	dB(A)	53	53	57	59	
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
	Skropliny	mm	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25
Wymiary (Panel) LxWxH	mm	570(647)x570(647)x260(50)				
Opakowanie (Panel) LxWxH	mm	655(715)x655(715)x290(123)				
Masa netto/brutto	kg	14,5(2,5)/17,3(4,5)		16(2,5)/19(4,5)	18(2,5)/21(4,5)	

Jednostka kanałowa SYSPLIT DUCT

 Wired controller
SYS WC 120G
 (standard)

Model jedn. wew.	SYSPLIT DUCT	07 EVO HP Q	09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	M 18 EVO HP Q	
Nr kat. jedn. wew.		314479	314557	314558	314693	
Moc chłodnicza	kW	2,05	2,64	3,52	5,28	
Moc grzewcza	kW	2,34	2,93	3,81	5,86	
Pobór mocy	W	30	30	40	107	
Prąd pracy	A	0,13	0,13	0,17	0,48	
Wydatek powietrza	m ³ /h	530/400/340	530/400/340	680/580/450	1.050/900/780	
Dostępne ESP Nominalne/Zakres (H)	Pa	25 / 0-40	25 / 0-40	25 / 0-45	25 / 0-60	
Ciśnienie akustyczne (H/M/L)	dB(A)	35/32/31	35/32/28	42/38/35	46/42/40	
Moc akustyczna	dB(A)	55	55	56	59	
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
	Skropliny	mm	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25
Wymiary LxWxH	mm	700x635x210	700x635x210	700x635x210	920x635x270	
Opakowanie LxWxH	mm	915x655x290	915x655x290	915x655x290	1.150x655x350	
Masa netto/brutto	kg	18.5/23.1	18.5/23.1	18.4/22.7	27/32	

Tabela kombinacji SYSPLIT MULTI EVO

SYSPLIT MULTI2 14 EVO HP Q

CHŁODZENIE														
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje		Nominalna moc chłodnicza (kW)		Całkowita moc chłodnicza (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. A	Jedn. B	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	–	2,00	–	1,23	2,00	2,90	0,30	0,62	0,77	3,23	–	–
	9	9	–	2,50	–	1,23	2,50	3,20	0,30	0,77	0,97	3,23	–	–
	12	12	–	3,50	–	1,23	3,50	3,90	0,30	1,08	1,30	3,23	–	–
	18	18	–	4,10	–	1,35	4,10	4,50	0,40	1,27	1,43	3,23	–	–
Dwie jednostki	7+7	7	7	2,05	2,05	1,76	4,10	4,54	0,42	1,24	1,43	3,30	6,1	A++
	7+9	7	9	1,79	2,31	1,76	4,10	4,54	0,42	1,24	1,43	3,30	6,1	A++
	7+12	7	12	1,51	2,59	1,76	4,10	4,54	0,42	1,23	1,43	3,32	6,1	A++
	9+9	9	9	2,05	2,05	1,76	4,10	4,54	0,42	1,24	1,43	3,30	6,1	A++
	9+12	9	12	1,76	2,34	1,76	4,10	4,54	0,42	1,23	1,43	3,32	6,1	A++

GRZANIE														
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje		Nominalna moc grzewcza (kW)		Całkowita moc grzewcza (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. A	Jedn. B	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	–	2,45	–	1,32	2,50	2,82	0,28	0,67	0,83	3,75	–	–
	9	9	–	2,92	–	1,32	2,90	3,36	0,28	0,78	0,97	3,73	–	–
	12	12	–	3,75	–	1,32	3,80	4,31	0,28	1,02	1,23	3,72	–	–
	18	18	–	4,40	–	1,45	4,40	4,87	0,38	1,19	1,33	3,71	–	–
Dwie jednostki	7+7	7	7	2,20	2,20	1,89	4,40	4,87	0,39	1,16	1,33	3,80	4,0	A+
	7+9	7	9	1,93	2,48	1,89	4,40	4,87	0,39	1,16	1,33	3,80	4,0	A+
	7+12	7	12	1,66	2,84	1,89	4,50	4,98	0,39	1,19	1,33	3,78	4,0	A+
	9+9	9	9	2,20	2,20	1,89	4,40	4,87	0,39	1,16	1,33	3,80	4,0	A+
	9+12	9	12	1,93	2,57	1,89	4,50	4,98	0,39	1,19	1,33	3,78	4,0	A+

SYSPLIT MULTI2 18 EVO HP Q

CHŁODZENIE														
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje		Nominalna moc chłodnicza (kW)		Całkowita moc chłodnicza (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. A	Jedn. B	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	–	2,00	–	1,40	2,00	2,90	0,35	0,62	0,77	3,24	–	–
	9	9	–	2,50	–	1,40	2,50	3,20	0,35	0,77	0,97	3,23	–	–
	12	12	–	3,50	–	1,40	3,50	3,90	0,35	1,08	1,30	3,23	–	–
	18	18	–	5,00	–	1,61	5,00	5,41	0,45	1,72	1,98	2,91	–	–
Dwie jednostki	7+7	7	7	2,10	2,10	2,08	4,20	5,51	0,59	1,27	2,16	3,31	6,2	A++
	7+9	7	9	2,06	2,64	2,08	4,70	5,72	0,59	1,46	2,16	3,23	6,2	A++
	7+12	7	12	1,95	3,35	2,08	5,30	6,29	0,59	1,82	2,16	2,91	6,1	A++
	7+18	7	18	1,51	3,92	2,08	5,40	6,34	0,59	1,77	2,16	3,05	6,1	A++
	9+9	9	9	2,60	2,60	2,08	5,20	6,29	0,59	1,79	2,16	2,91	6,3	A++
	9+12	9	12	2,31	3,09	2,08	5,40	6,29	0,59	1,83	2,16	2,95	6,3	A++
	9+18	9	18	1,80	3,60	2,08	5,40	6,34	0,59	1,77	2,16	3,05	6,3	A++
12+12	12	12	2,70	2,70	2,08	5,40	6,29	0,59	1,79	2,16	3,01	6,3	A++	

GRZANIE														
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje		Nominalna moc grzewcza (kW)		Całkowita moc grzewcza (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. A	Jedn. B	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	–	2,50	–	1,54	2,50	3,03	0,32	0,67	0,84	3,73	–	–
	9	9	–	3,00	–	1,54	3,00	3,63	0,32	0,80	1,01	3,73	–	–
	12	12	–	3,80	–	1,54	3,80	4,60	0,32	1,01	1,22	3,75	–	–
	18	18	–	5,30	–	1,71	5,30	5,72	0,42	1,43	1,75	3,71	–	–
Dwie jednostki	7+7	7	7	2,50	2,50	2,20	5,00	5,94	0,50	1,30	1,85	3,85	4,0	A+
	7+9	7	9	2,32	2,98	2,20	5,30	6,05	0,50	1,39	1,85	3,81	4,0	A+
	7+12	7	12	2,03	3,47	2,20	5,50	6,66	0,50	1,48	1,85	3,71	4,0	A+
	7+18	7	18	1,57	4,07	2,20	5,60	6,71	0,50	1,47	1,85	3,81	4,0	A+
	9+9	9	9	2,75	2,75	2,20	5,50	6,66	0,50	1,48	1,85	3,71	4,0	A+
	9+12	9	12	2,40	3,20	2,20	5,60	6,66	0,50	1,49	1,85	3,75	4,0	A+
	9+18	9	18	1,87	3,73	2,20	5,60	6,71	0,50	1,47	1,85	3,81	4,0	A+
12+12	12	12	2,80	2,80	2,20	5,60	6,66	0,50	1,49	1,85	3,75	4,0	A+	

* W przypadku, gdy moc jednostek wewnętrznych przekracza moc jednostek zewnętrznych, moc jednostek wewnętrznych zostanie automatycznie obniżona.

Tabela wydajności SYSPLIT MULTI EVO

SYSPLIT MULTI3 21 EVO HP Q

CHŁODZENIE																
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje			Nominalna moc chłodnicza (kW)			Całkowita moc chłodnicza (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	–	–	2,00	–	–	1,43	2,00	2,90	0,38	0,62	0,78	3,21	–	–
	9	9	–	–	2,50	–	–	1,43	2,50	3,20	0,38	0,78	0,97	3,21	–	–
	12	12	–	–	3,50	–	–	1,43	3,50	3,90	0,38	1,09	1,31	3,21	–	–
	18	18	–	–	5,00	–	–	1,65	5,00	6,50	0,48	1,55	1,79	3,22	–	–
Dwie jednostki	7+7	7	7	–	2,10	2,10	–	2,01	4,20	5,49	0,57	1,31	1,90	3,21	5,6	A+
	7+9	7	9	–	2,06	2,64	–	2,01	4,70	5,80	0,57	1,46	2,00	3,21	5,6	A+
	7+12	7	12	–	1,95	3,35	–	2,01	5,30	6,10	0,57	1,65	2,09	3,21	5,6	A+
	7+18	7	18	–	1,76	4,54	–	2,01	6,30	6,83	0,57	1,96	2,19	3,21	5,6	A+
	9+9	9	9	–	2,65	2,65	–	2,01	5,30	6,41	0,57	1,65	2,09	3,21	5,6	A+
	9+12	9	12	–	2,57	3,43	–	2,01	6,00	6,59	0,57	1,87	2,13	3,21	5,6	A+
	9+18	9	18	–	2,10	4,20	–	2,01	6,30	6,83	0,57	1,94	2,19	3,24	5,6	A+
Trzy jednostki	7+7+7	7	7	7	2,03	2,03	2,03	2,44	6,10	7,20	0,68	1,90	2,38	3,21	6,1	A++
	7+7+9	7	7	9	1,92	1,92	2,47	2,44	6,30	7,26	0,68	1,96	2,38	3,22	6,1	A++
	7+7+12	7	7	12	1,70	1,70	2,91	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,38	3,24	6,1	A++
	7+9+9	7	9	9	1,76	2,27	2,27	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,38	3,24	6,1	A++
	7+9+12	7	9	12	1,58	2,03	2,70	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,38	3,24	6,1	A++
	9+9+9	9	9	9	2,10	2,10	2,10	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,38	3,24	6,1	A++
	9+9+12	9	9	12	1,89	1,89	2,52	2,44	6,30	7,32	0,68	1,94	2,38	3,24	6,1	A++

GRZANIE																
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje			Nominalna moc grzewcza (kW)			Całkowita moc grzewcza (kW)			Pobór mocy (kW)			COP (W/W)	SCOP	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	–	–	2,50	–	–	1,43	2,50	3,03	0,35	0,75	0,93	3,35	–	–
	9	9	–	–	3,00	–	–	1,43	3,00	3,63	0,35	0,90	1,12	3,35	–	–
	12	12	–	–	3,80	–	–	1,43	3,80	4,60	0,35	1,13	1,36	3,35	–	–
	18	18	–	–	5,30	–	–	1,78	5,30	6,80	0,45	1,55	2,05	3,41	–	–
Dwie jednostki	7+7	7	7	–	2,50	2,50	–	2,18	5,00	5,94	0,53	1,40	1,78	3,57	3,8	A
	7+9	7	9	–	2,45	3,15	–	2,18	5,60	6,27	0,53	1,57	1,87	3,57	3,8	A
	7+12	7	12	–	2,17	3,73	–	2,18	5,90	6,60	0,53	1,63	1,96	3,61	3,8	A
	7+18	7	18	–	1,76	4,54	–	2,18	6,30	7,39	0,53	1,75	2,05	3,59	4,0	A+
	9+9	9	9	–	2,95	2,95	–	2,18	5,90	6,93	0,53	1,63	1,96	3,61	3,8	A
	9+12	9	12	–	2,70	3,60	–	2,18	6,30	7,13	0,53	1,75	1,99	3,61	4,0	A+
	9+18	9	18	–	2,10	4,20	–	2,18	6,30	7,39	0,53	1,76	2,05	3,58	4,0	A+
Trzy jednostki	7+7+7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,64	6,60	7,79	0,64	1,78	2,22	3,71	4,0	A+
	7+7+9	7	7	9	2,02	2,02	2,60	2,64	6,65	7,79	0,64	1,79	2,22	3,71	4,0	A+
	7+7+12	7	7	12	1,80	1,80	3,09	2,64	6,70	7,92	0,64	1,81	2,22	3,71	4,0	A+
	7+9+9	7	9	9	1,88	2,41	2,41	2,64	6,70	7,92	0,64	1,81	2,22	3,71	4,0	A+
	7+9+12	7	9	12	1,68	2,15	2,87	2,64	6,70	7,92	0,64	1,81	2,22	3,71	4,0	A+
	9+9+9	9	9	9	2,23	2,23	2,23	2,64	6,70	7,92	0,64	1,81	2,22	3,71	4,0	A+
	9+9+12	9	9	12	2,01	2,01	2,68	2,64	6,70	7,92	0,64	1,81	2,22	3,71	4,0	A+

SYSPLIT MULTI3 27 EVO HP Q

CHŁODZENIE																
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje			Nominalna moc chłodnicza (kW)			Całkowita moc chłodnicza (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	–	–	2,00	–	–	1,58	2,00	2,90	0,40	0,62	0,78	3,21	–	–
	9	9	–	–	2,50	–	–	1,58	2,50	3,20	0,40	0,78	0,97	3,21	–	–
	12	12	–	–	3,50	–	–	1,58	3,50	3,90	0,40	1,09	1,31	3,21	–	–
	18	18	–	–	5,00	–	–	1,78	5,00	6,50	0,50	1,56	1,79	3,21	–	–
Dwie jednostki	7+7	7	7	–	2,10	2,10	–	2,21	4,20	6,32	0,64	1,31	2,09	3,21	6,3	A++
	7+9	7	9	–	2,06	2,64	–	2,21	4,70	6,72	0,64	1,46	2,21	3,21	6,3	A++
	7+12	7	12	–	1,95	3,35	–	2,21	5,30	7,11	0,64	1,65	2,46	3,21	6,3	A++
	7+18	7	18	–	1,82	4,68	–	2,21	6,50	7,90	0,64	2,02	2,71	3,21	6,3	A++
	9+9	9	9	–	2,65	2,65	–	2,21	5,30	7,11	0,64	1,65	2,46	3,21	6,3	A++
	9+12	9	12	–	2,57	3,43	–	2,21	6,00	7,51	0,64	1,87	2,58	3,21	6,3	A++
	9+18	9	18	–	2,27	4,53	–	2,21	6,80	7,90	0,64	2,11	2,71	3,23	6,3	A++
	12+12	12	12	–	3,15	3,15	–	2,21	6,30	7,66	0,64	1,96	2,66	3,21	6,3	A++
Trzy jednostki	7+7+7	7	7	7	2,43	2,43	2,43	2,77	7,30	8,69	0,76	2,27	2,93	3,21	6,6	A++
	7+7+9	7	7	9	2,25	2,25	2,90	2,77	7,40	8,69	0,76	2,31	2,93	3,21	6,6	A++
	7+7+12	7	7	12	2,13	2,13	3,65	2,77	7,90	8,69	0,76	2,46	2,93	3,21	6,6	A++
	7+7+18	7	7	18	1,73	1,73	4,44	2,77	7,90	8,69	0,76	2,44	2,93	3,24	6,6	A++
	7+9+9	7	9	9	2,13	2,74	2,74	2,77	7,60	8,69	0,76	2,37	2,93	3,21	6,6	A++
	7+9+12	7	9	12	1,98	2,54	3,39	2,77	7,90	8,69	0,76	2,46	2,93	3,21	6,6	A++
	7+9+18	7	9	18	1,63	2,09	4,18	2,77	7,90	8,69	0,76	2,44	2,93	3,24	6,6	A++
	7+12+12	7	12	12	1,78	3,06	3,06	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,93	3,23	6,6	A++
	9+9+9	9	9	9	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,46	2,93	3,21	6,6	A++
	9+9+12	9	9	12	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,93	3,23	6,6	A++
	9+12+12	9	12	12	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,44	2,93	3,24	6,6	A++
	12+12+12	12	12	12	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,44	2,93	3,24	6,6	A++

GRZANIE																
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje			Nominalna moc grzewcza (kW)			Całkowita moc grzewcza (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	–	–	2,50	–	–	1,64	2,50	2,90	0,40	0,71	0,89	3,51	–	–
	9	9	–	–	3,00	–	–	1,64	3,00	3,20	0,40	0,85	1,07	3,51	–	–
	12	12	–	–	3,80	–	–	1,64	3,80	3,90	0,40	1,08	1,30	3,51	–	–
	18	18	–	–	5,60	–	–	1,89	5,60	7,22	0,50	1,60	1,83	3,51	–	–
Dwie jednostki	7+7	7	7	–	2,50	2,50	–	2,30	5,00	6,56	0,59	1,41	1,93	3,55	3,8	A
	7+9	7	9	–	2,45	3,15	–	2,30	5,60	6,97	0,59	1,58	2,04	3,55	3,8	A
	7+12	7	12	–	2,21	3,79	–	2,30	6,00	7,38	0,59	1,66	2,27	3,61	3,8	A
	7+18	7	18	–	1,96	5,04	–	2,30	7,00	8,20	0,59	1,94	2,50	3,61	3,8	A
	9+9	9	9	–	3,00	3,00	–	2,30	6,00	7,38	0,59	1,66	2,27	3,61	3,8	A
	9+12	9	12	–	2,70	3,60	–	2,30	6,30	7,79	0,59	1,75	2,39	3,61	3,8	A
	9+18	9	18	–	2,33	4,67	–	2,30	7,00	8,20	0,59	1,93	2,50	3,62	3,8	A
	12+12	12	12	–	3,25	3,25	–	2,30	6,50	7,95	0,59	1,80	2,45	3,61	3,8	A
Trzy jednostki	7+7+7	7	7	7	2,27	2,27	2,27	2,87	6,80	9,02	0,70	1,88	2,70	3,61	4,0	A+
	7+7+9	7	7	9	2,13	2,13	2,74	2,87	7,00	9,02	0,70	1,94	2,70	3,61	4,0	A+
	7+7+12	7	7	12	2,13	2,13	3,65	2,87	7,90	9,02	0,70	2,19	2,70	3,61	4,0	A+
	7+7+18	7	7	18	1,82	1,82	4,67	2,87	8,30	9,02	0,70	2,27	2,70	3,65	4,0	A+
	7+9+9	7	9	9	2,21	2,84	2,84	2,87	7,90	9,02	0,70	2,19	2,70	3,61	4,0	A+
	7+9+12	7	9	12	2,05	2,64	3,51	2,87	8,20	9,02	0,70	2,27	2,70	3,61	4,0	A+
	7+9+18	7	9	18	1,71	2,20	4,39	2,87	8,30	9,02	0,70	2,27	2,70	3,65	4,0	A+
	7+12+12	7	12	12	1,87	3,21	3,21	2,87	8,30	9,02	0,70	2,29	2,70	3,62	4,0	A+
	9+9+9	9	9	9	2,73	2,73	2,73	2,87	8,20	9,02	0,70	2,27	2,70	3,61	4,0	A+
	9+9+12	9	9	12	2,49	2,49	3,32	2,87	8,30	9,02	0,70	2,29	2,70	3,62	4,0	A+
	9+12+12	9	12	12	2,26	3,02	3,02	2,87	8,30	9,02	0,70	2,27	2,70	3,65	4,0	A+
	12+12+12	12	12	12	2,77	2,77	2,77	2,87	8,30	9,02	0,70	2,27	2,70	3,65	4,0	A+

Tabela wydajności SYSPLIT MULTI EVO

SYSPLIT MULTI4 28 EVO HP Q

CHŁODZENIE																		
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje				Nominalna moc chłodnicza (kW)				Całkowita moc chłodnicza (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	–	–	–	2,00	–	–	–	1,52	2,00	2,90	0,40	0,62	0,78	3,21	–	–
	9	9	–	–	–	2,50	–	–	–	1,52	2,50	3,20	0,40	0,78	0,97	3,21	–	–
	12	12	–	–	–	3,50	–	–	–	1,52	3,50	3,90	0,40	1,09	1,31	3,21	–	–
	18	18	–	–	–	5,00	–	–	–	1,72	5,00	6,50	0,50	1,55	1,79	3,22	–	–
	24	24	–	–	–	7,00	–	–	–	2,05	7,00	8,00	0,60	2,18	2,51	3,21	–	–
Dwie jednostki	7+7	7	7	–	–	2,10	2,10	–	–	2,05	4,20	6,08	0,62	1,31	1,98	3,21	6,1	A++
	7+9	7	9	–	–	2,06	2,64	–	–	2,05	4,70	6,40	0,62	1,46	2,10	3,21	6,1	A++
	7+12	7	12	–	–	1,95	3,35	–	–	2,05	5,30	6,81	0,62	1,65	2,23	3,21	6,1	A++
	7+18	7	18	–	–	1,96	5,04	–	–	2,05	7,00	7,55	0,62	2,18	2,72	3,21	6,1	A++
	7+24	7	24	–	–	1,69	5,81	–	–	2,05	7,50	7,55	0,62	2,34	2,72	3,21	6,1	A++
	9+9	9	9	–	–	2,65	2,65	–	–	2,05	5,30	6,81	0,62	1,65	2,23	3,21	6,1	A++
	9+12	9	12	–	–	2,57	3,43	–	–	2,05	6,00	6,98	0,62	1,87	2,35	3,21	6,1	A++
	9+18	9	18	–	–	2,43	4,87	–	–	2,05	7,30	7,55	0,62	2,27	2,72	3,21	6,1	A++
	9+24	9	24	–	–	2,05	5,45	–	–	2,05	7,50	7,39	0,62	2,34	2,72	3,21	6,1	A++
	12+12	12	12	–	–	3,25	3,25	–	–	2,05	6,50	7,39	0,62	2,02	2,42	3,21	6,1	A++
	12+18	12	18	–	–	2,92	4,38	–	–	2,05	7,30	7,55	0,62	2,27	2,72	3,21	6,1	A++
	12+24	12	24	–	–	2,50	5,00	–	–	2,05	7,50	7,55	0,62	2,34	2,72	3,21	6,1	A++
	18+18	18	18	–	–	3,75	3,75	–	–	2,05	7,50	7,55	0,62	2,34	2,72	3,21	6,1	A++
Trzy jednostki	7+7+7	7	7	7	–	2,00	2,00	2,00	–	2,63	6,00	8,46	0,74	1,85	2,87	3,25	6,5	A++
	7+7+9	7	7	9	–	1,98	1,98	2,54	–	2,63	6,50	8,46	0,74	2,00	2,87	3,25	6,5	A++
	7+7+12	7	7	12	–	1,91	1,91	3,28	–	2,63	7,10	8,46	0,74	2,18	2,87	3,25	6,5	A++
	7+7+18	7	7	18	–	1,71	1,71	4,39	–	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25	6,5	A++
	7+7+24	7	7	24	–	1,44	1,44	4,93	–	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25	6,5	A++
	7+9+9	7	9	9	–	1,90	2,45	2,68	–	2,63	6,80	8,46	0,74	2,09	2,87	3,25	6,5	A++
	7+9+12	7	9	12	–	1,88	2,41	3,21	–	2,63	7,50	8,46	0,74	2,31	2,87	3,25	6,5	A++
	7+9+18	7	9	18	–	1,61	2,06	4,13	–	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25	6,5	A++
	7+9+18	7	9	24	–	1,37	1,76	4,68	–	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25	6,5	A++
	7+12+12	7	12	12	–	1,76	3,02	3,02	–	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25	6,5	A++
	7+12+18	7	12	18	–	1,48	2,53	3,79	–	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25	6,5	A++
	9+9+9	9	9	9	–	2,37	2,37	2,37	–	2,63	7,10	8,46	0,74	2,18	2,87	3,25	6,5	A++
	9+9+12	9	9	12	–	2,34	2,34	3,12	–	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25	6,5	A++
	9+9+18	9	9	18	–	1,95	1,95	3,90	–	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25	6,5	A++
	9+12+12	9	12	12	–	2,13	2,84	2,84	–	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25	6,5	A++
9+12+18	9	12	18	–	1,80	2,40	3,60	–	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25	6,5	A++	
12+12+12	12	12	12	–	2,60	2,60	2,60	–	2,63	7,80	8,46	0,74	2,40	2,87	3,25	6,5	A++	
Cztery jednostki	7+7+7+7	7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,05	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32	6,8	A++
	7+7+7+9	7	7	7	9	1,92	1,92	1,92	2,46	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32	6,8	A++
	7+7+7+12	7	7	7	12	1,74	1,74	1,74	2,99	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32	6,8	A++
	7+7+7+18	7	7	7	18	1,47	1,47	1,47	3,79	3,04	8,21	9,93	0,84	2,50	3,09	3,28	6,8	A++
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,80	1,80	2,31	2,31	3,04	8,21	9,93	0,84	2,47	3,09	3,32	6,8	A++
	7+7+9+12	7	7	9	12	1,64	1,64	2,11	2,81	3,04	8,21	9,93	0,84	2,49	3,09	3,30	6,8	A++
	7+7+12+12	7	7	12	12	1,51	1,51	2,59	2,59	3,04	8,21	9,93	0,84	2,50	3,09	3,29	6,8	A++
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,69	2,17	2,17	2,17	3,04	8,21	9,93	0,84	2,48	3,09	3,31	6,8	A++
	7+9+9+12	7	9	9	12	1,55	2,00	2,00	2,66	3,04	8,21	9,93	0,84	2,50	3,09	3,29	6,8	A++
	7+9+12+12	7	9	12	12	1,44	1,85	2,46	2,46	3,04	8,21	9,93	0,84	2,50	3,09	3,28	6,8	A++
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,05	2,05	2,05	2,05	3,04	8,21	9,93	0,84	2,50	3,09	3,29	6,8	A++
9+9+9+12	9	9	9	12	1,89	1,89	1,89	2,53	3,04	8,21	9,93	0,84	2,50	3,09	3,28	6,8	A++	

GRZANIE																		
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje				Nominalna moc grzewcza (kW)				Całkowita moc grzewcza (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	–	–	–	2,50	–	–	–	1,63	2,50	2,90	0,40	0,71	0,89	3,50	–	–
	9	9	–	–	–	3,00	–	–	–	1,63	3,00	3,20	0,40	0,86	1,07	3,50	–	–
	12	12	–	–	–	3,80	–	–	–	1,63	3,80	3,90	0,40	1,09	1,30	3,50	–	–
	18	18	–	–	–	5,60	–	–	–	1,85	5,60	6,78	0,50	1,60	1,84	3,50	–	–
	24	24	–	–	–	7,30	–	–	–	2,14	7,30	7,92	0,60	2,09	2,61	3,50	–	–
Dwie jednostki	7+7	7	7	–	–	2,50	2,50	–	–	2,20	5,00	6,51	0,61	1,43	1,95	3,50	3,8	A
	7+9	7	9	–	–	2,45	3,15	–	–	2,20	5,60	6,86	0,61	1,60	2,07	3,50	3,8	A
	7+12	7	12	–	–	2,21	3,79	–	–	2,20	6,00	7,30	0,61	1,71	2,19	3,50	3,8	A
	7+18	7	18	–	–	2,18	5,62	–	–	2,20	7,80	8,10	0,61	2,23	2,68	3,50	3,8	A
	7+24	7	24	–	–	1,81	6,19	–	–	2,20	8,00	8,10	0,61	2,29	2,68	3,50	3,8	A
	9+9	9	9	–	–	3,00	3,00	–	–	2,20	6,00	7,30	0,61	1,71	2,19	3,50	3,8	A
	9+12	9	12	–	–	3,00	4,00	–	–	2,20	7,00	7,48	0,61	2,00	2,32	3,50	3,8	A
	9+18	9	18	–	–	2,63	5,27	–	–	2,20	7,90	8,10	0,61	2,26	2,68	3,50	3,8	A
	9+24	9	24	–	–	2,15	5,75	–	–	2,20	7,90	8,10	0,61	2,26	2,68	3,50	3,8	A
	12+12	12	12	–	–	3,75	3,75	–	–	2,20	7,50	7,92	0,61	2,14	2,39	3,50	3,8	A
	12+18	12	18	–	–	3,20	4,80	–	–	2,20	8,00	8,10	0,61	2,29	2,68	3,50	3,8	A
	18+18	18	18	–	–	4,00	4,00	–	–	2,20	8,00	8,10	0,61	2,29	2,68	3,50	3,8	A
	7+7+7	7	7	7	–	2,33	2,33	2,33	–	2,82	7,00	9,06	0,73	1,96	2,83	3,58	3,9	A
Trzy jednostki	7+7+9	7	7	9	–	2,37	2,37	3,05	–	2,82	7,80	9,06	0,73	2,18	2,83	3,58	3,9	A
	7+7+12	7	7	12	–	2,26	2,26	3,88	–	2,82	8,40	9,06	0,73	2,33	2,83	3,61	3,9	A
	7+7+18	7	7	18	–	1,88	1,88	4,84	–	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	3,61	3,9	A
	7+7+24	7	7	24	–	1,58	1,58	5,43	–	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	3,61	3,9	A
	7+9+9	7	9	9	–	2,35	3,02	2,68	–	2,82	8,40	9,06	0,73	2,33	2,83	3,61	3,9	A
	7+9+12	7	9	12	–	2,13	2,73	3,64	–	2,82	8,50	9,06	0,73	2,35	2,83	3,61	3,9	A
	7+9+18	7	9	18	–	1,77	2,28	4,55	–	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	3,61	3,9	A
	7+9+24	7	9	24	–	1,51	1,94	5,16	–	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	3,61	3,9	A
	7+12+12	7	12	12	–	1,94	3,33	3,33	–	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	3,61	3,9	A
	7+12+18	7	12	18	–	1,63	2,79	4,18	–	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	3,61	3,9	A
	9+9+9	9	9	9	–	2,87	2,87	2,87	–	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	3,61	3,9	A
	9+9+12	9	9	12	–	2,58	2,58	3,44	–	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	3,61	3,9	A
	9+9+18	9	9	18	–	2,15	2,15	4,30	–	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	3,61	3,9	A
	9+12+12	9	12	12	–	2,35	3,13	3,13	–	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	3,61	3,9	A
	9+12+18	9	12	18	–	1,98	2,65	3,97	–	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	3,61	3,9	A
12+12+12	12	12	12	–	2,87	2,87	2,87	–	2,82	8,60	9,06	0,73	2,38	2,83	3,61	3,9	A	
Cztery jednostki	7+7+7+7	7	7	7	7	2,20	2,20	2,20	2,20	3,26	8,80	10,65	0,83	2,44	3,05	3,61	4,0	A+
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,08	2,08	2,08	2,67	3,26	8,90	10,65	0,83	2,47	3,05	3,61	4,0	A+
	7+7+7+12	7	7	7	12	1,91	1,91	1,91	3,27	3,26	9,00	10,65	0,83	2,49	3,05	3,61	4,0	A+
	7+7+7+18	7	7	7	18	1,63	1,63	1,63	4,20	3,26	9,10	10,65	0,83	2,52	3,05	3,61	4,0	A+
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,95	1,95	2,50	2,50	3,26	8,90	10,65	0,83	2,47	3,05	3,61	4,0	A+
	7+7+9+12	7	7	9	12	1,80	1,80	2,31	3,09	3,26	9,00	10,65	0,83	2,49	3,05	3,61	4,0	A+
	7+7+12+12	7	7	12	12	1,68	1,68	2,87	2,87	3,26	9,10	10,65	0,83	2,52	3,05	3,61	4,0	A+
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,83	2,36	2,36	2,36	3,26	8,90	10,65	0,83	2,47	3,05	3,61	4,0	A+
	7+9+9+12	7	9	9	12	1,70	2,19	2,19	2,92	3,26	9,00	10,65	0,83	2,49	3,05	3,61	4,0	A+
	7+9+12+12	7	9	12	12	1,59	2,05	2,73	2,73	3,26	9,10	10,65	0,83	2,52	3,05	3,61	4,0	A+
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,23	2,23	2,23	2,23	3,26	8,90	10,65	0,83	2,47	3,05	3,61	4,0	A+
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,10	2,10	2,10	2,80	3,26	9,10	10,65	0,83	2,52	3,05	3,61	4,0	A+
	9+9+9+12	9	9	9	12	1,89	1,89	1,89	2,53	3,04	8,21	9,93	0,84	2,50	3,09	3,28	6,8	A++

Tabela wydajności SYSPLIT MULTI EVO

SYSPLIT MULTI4 36 EVO HP Q

CHŁODZENIE																		
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje				Nominalna moc chłodnicza (kW)				Całkowita moc chłodnicza (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	–	–	–	2,00	–	–	–	1,59	2,00	2,90	0,45	0,62	0,78	3,21	–	–
	9	9	–	–	–	2,50	–	–	–	1,59	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	3,21	–	–
	12	12	–	–	–	3,50	–	–	–	1,59	3,50	3,90	0,45	1,09	1,31	3,21	–	–
	18	18	–	–	–	5,00	–	–	–	1,80	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	3,21	–	–
	24	24	–	–	–	7,00	–	–	–	2,23	7,00	8,00	0,62	2,18	2,51	3,21	–	–
Dwie jednostki	7+7	7	7	–	–	2,10	2,10	–	–	2,23	4,20	6,36	0,63	1,31	2,15	3,21	6,8	A++
	7+9	7	9	–	–	2,06	2,64	–	–	2,23	4,70	6,57	0,63	1,46	2,31	3,21	6,8	A++
	7+12	7	12	–	–	2,03	3,47	–	–	2,23	5,50	6,89	0,63	1,71	2,48	3,21	6,8	A++
	7+18	7	18	–	–	1,96	5,04	–	–	2,23	7,00	8,48	0,63	2,18	2,91	3,21	6,8	A++
	7+24	7	24	–	–	2,03	6,97	–	–	2,23	9,00	9,54	0,63	2,80	3,10	3,21	6,8	A++
	9+9	9	9	–	–	2,65	2,65	–	–	2,23	5,30	6,89	0,63	1,65	2,48	3,21	6,8	A++
	9+12	9	12	–	–	2,57	3,43	–	–	2,23	6,00	7,42	0,63	1,87	2,64	3,21	6,8	A++
	9+18	9	18	–	–	2,50	5,00	–	–	2,23	7,50	9,54	0,63	2,34	2,97	3,21	6,8	A++
	9+24	9	24	–	–	2,59	6,91	–	–	2,23	9,50	10,07	0,63	2,96	3,17	3,21	6,8	A++
	12+12	12	12	–	–	3,50	3,50	–	–	2,23	7,00	7,95	0,63	2,18	2,81	3,21	6,8	A++
	12+18	12	18	–	–	3,40	5,10	–	–	2,23	8,50	10,07	0,63	2,65	2,97	3,21	6,8	A++
	12+24	12	24	–	–	3,33	6,67	–	–	2,23	10,00	10,60	0,63	3,12	3,24	3,21	6,8	A++
18+18	18	18	–	–	5,00	5,00	–	–	2,23	10,00	10,60	0,63	3,12	3,30	3,21	6,8	A++	
Trzy jednostki	7+7+7	7	7	7	–	2,00	2,00	2,00	–	2,86	6,00	7,42	0,79	1,85	2,97	3,25	7,2	A++
	7+7+9	7	7	9	–	1,98	1,98	2,54	–	2,86	6,50	7,95	0,79	2,01	3,14	3,23	7,2	A++
	7+7+12	7	7	12	–	2,02	2,02	3,46	–	2,86	7,50	9,01	0,79	2,33	3,30	3,22	7,2	A++
	7+7+18	7	7	18	–	1,97	1,97	5,06	–	2,86	9,00	11,66	0,79	2,80	3,63	3,21	7,2	A++
	7+7+24	7	7	24	–	1,84	1,84	6,32	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++
	7+9+9	7	9	9	–	1,96	2,52	2,52	–	2,86	7,00	9,01	0,79	2,17	3,30	3,23	7,2	A++
	7+9+12	7	9	12	–	2,00	2,57	3,43	–	2,86	8,00	10,07	0,79	2,48	3,47	3,22	7,2	A++
	7+9+18	7	9	18	–	1,96	2,51	5,03	–	2,86	9,50	11,66	0,79	2,96	3,63	3,21	7,2	A++
	7+9+24	7	9	24	–	1,75	2,25	6,00	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++
	7+12+12	7	12	12	–	2,03	3,48	3,48	–	2,86	9,00	10,60	0,79	2,80	3,47	3,21	7,2	A++
	7+12+18	7	12	18	–	1,89	3,24	4,86	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++
	7+12+24	7	12	24	–	1,63	2,79	5,58	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++
	7+18+18	7	18	18	–	1,63	4,19	4,19	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++
	9+9+9	9	9	9	–	2,50	2,50	2,50	–	2,86	7,50	10,07	0,79	2,34	3,47	3,21	7,2	A++
	9+9+12	9	9	12	–	2,55	2,55	3,40	–	2,86	8,50	10,60	0,79	2,65	3,47	3,21	7,2	A++
	9+9+18	9	9	18	–	2,50	2,50	5,00	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++
	9+9+24	9	9	24	–	2,14	2,14	5,71	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++
	9+12+12	9	12	12	–	2,59	3,45	3,45	–	2,86	9,50	11,66	0,79	2,96	3,63	3,21	7,2	A++
	9+12+18	9	12	18	–	2,31	3,08	4,62	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++
	9+12+24	9	12	24	–	2,00	2,67	5,33	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++
	9+18+18	9	18	18	–	2,00	4,00	4,00	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++
12+12+12	12	12	12	–	3,33	3,33	3,33	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++	
12+12+18	12	12	18	–	2,86	2,86	4,29	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++	
12+12+24	12	12	24	–	2,50	2,50	5,00	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++	
12+18+18	12	18	18	–	2,50	3,75	3,75	–	2,86	10,00	11,66	0,79	3,12	3,63	3,21	7,2	A++	

CHŁODZENIE																		
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje				Nominalna moc chłodnicza (kW)				Całkowita moc chłodnicza (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Cztery jednostki	7+7+7+7	7	7	7	7	2,05	2,05	2,05	2,05	3,71	8,20	10,60	0,89	2,30	3,30	3,56	7,6	A++
	7+7+7+9	7	7	7	9	1,98	1,98	1,98	2,55	3,71	8,50	11,66	0,89	2,50	3,47	3,40	7,6	A++
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,02	2,02	2,02	3,45	3,71	9,50	12,72	0,89	2,88	3,63	3,30	7,6	A++
	7+7+7+18	7	7	7	18	1,88	1,88	1,88	4,85	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21	7,4	A++
	7+7+7+24	7	7	7	24	1,65	1,65	1,65	5,65	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,4	A++
	7+7+9+9	7	7	9	9	1,97	1,97	2,53	2,53	3,71	9,00	12,72	0,89	2,73	3,63	3,30	7,6	A++
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,00	2,00	2,57	3,43	3,71	10,00	13,25	0,89	3,12	3,96	3,21	7,6	A++
	7+7+9+18	7	7	9	18	1,79	1,79	2,30	4,61	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21	7,6	A++
	7+7+9+24	7	7	9	24	1,58	1,58	2,03	5,41	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	7+7+12+12	7	7	12	12	1,93	1,93	3,32	3,32	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21	7,6	A++
	7+7+12+18	7	7	12	18	1,67	1,67	2,86	4,30	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21	7,6	A++
	7+7+18+18	7	7	18	18	1,47	1,47	3,78	3,78	3,71	10,50	13,78	0,89	3,27	4,29	3,21	7,4	A++
	7+9+9+9	7	9	9	9	1,96	2,51	2,51	2,51	3,71	9,50	13,25	0,89	2,94	3,80	3,23	7,6	A++
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,01	2,58	2,58	3,44	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,73	2,22	2,22	4,44	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	7+9+9+24	7	9	9	24	1,51	1,95	1,95	5,19	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	7+9+12+12	7	9	12	12	1,86	2,39	3,18	3,18	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	7+9+12+18	7	9	12	18	1,61	2,07	2,77	4,15	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	7+9+18+18	7	9	18	18	1,43	1,83	3,67	3,67	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,73	2,96	2,96	2,96	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	7+12+12+18	7	12	12	18	1,51	2,60	2,60	3,89	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,4	A++
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,45	2,45	2,45	3,26	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,12	2,12	2,12	4,24	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,27	2,27	3,03	3,03	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	9+9+12+18	9	9	12	18	1,99	1,99	2,65	3,98	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,12	2,83	2,83	2,83	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++
	9+12+12+18	9	12	12	18	1,87	2,49	2,49	3,74	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,4	A++
12+12+12+12	12	12	12	12	2,65	2,65	2,65	2,65	3,71	10,60	13,78	0,89	3,30	4,29	3,21	7,6	A++	

SYSPLIT MULTI4 36 EVO HP Q

GRZANIE																		
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje				Nominalna moc grzewcza (kW)				Całkowita moc grzewcza (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	–	–	–	2,50	–	–	–	1,67	2,50	2,90	0,45	0,69	0,86	3,62	–	–
	9	9	–	–	–	3,00	–	–	–	1,67	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04	3,62	–	–
	12	12	–	–	–	3,80	–	–	–	1,67	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26	3,62	–	–
	18	18	–	–	–	5,60	–	–	–	1,89	5,60	7,00	0,55	1,55	1,78	3,61	–	–
	24	24	–	–	–	7,30	–	–	–	1,89	7,30	8,00	0,58	2,02	2,33	3,61	–	–
Dwie jednostki	7+7	7	7	–	–	2,50	2,50	–	–	2,33	5,00	6,66	0,58	1,38	1,99	3,63	3,5	A
	7+9	7	9	–	–	2,45	3,15	–	–	2,33	5,60	6,88	0,58	1,54	2,14	3,63	3,5	A
	7+12	7	12	–	–	2,21	3,79	–	–	2,33	6,00	7,22	0,58	1,65	2,29	3,63	3,5	A
	7+18	7	18	–	–	2,24	5,76	–	–	2,33	8,00	8,88	0,58	2,21	2,69	3,62	3,4	A
	7+24	7	24	–	–	2,17	7,43	–	–	2,33	9,60	10,77	0,58	2,65	2,87	3,62	3,4	A
	9+9	9	9	–	–	3,00	3,00	–	–	2,33	6,00	7,22	0,58	1,65	2,29	3,63	3,5	A
	9+12	9	12	–	–	3,00	4,00	–	–	2,33	7,00	7,77	0,58	1,93	2,45	3,63	3,5	A
	9+18	9	18	–	–	2,93	5,87	–	–	2,33	8,80	9,99	0,58	2,43	2,75	3,62	3,4	A
	9+24	9	24	–	–	2,67	7,13	–	–	2,33	9,80	10,66	0,58	2,71	2,90	3,62	3,4	A
	12+12	12	12	–	–	3,75	3,75	–	–	2,33	7,50	8,33	0,58	2,07	2,60	3,62	3,5	A
	12+18	12	18	–	–	3,76	5,64	–	–	2,33	9,40	10,55	0,58	2,60	2,75	3,62	3,4	A
	12+24	12	24	–	–	3,33	6,67	–	–	2,33	10,00	10,88	0,58	2,76	3,00	3,62	3,4	A
18+18	18	18	–	–	5,05	5,05	–	–	2,33	10,10	11,10	0,58	2,80	3,06	3,61	3,6	A	
Trzy jednostki	7+7+7	7	7	7	–	2,50	2,50	2,50	–	3,00	7,50	7,77	0,73	2,05	2,75	3,65	3,6	A
	7+7+9	7	7	9	–	2,37	2,37	3,05	–	3,00	7,80	8,33	0,73	2,14	2,90	3,65	3,6	A
	7+7+12	7	7	12	–	2,29	2,29	3,92	–	3,00	8,50	9,44	0,73	2,33	3,06	3,65	3,6	A
	7+7+18	7	7	18	–	2,34	2,34	6,02	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,95	3,36	3,63	3,6	A
	7+7+24	7	7	24	–	1,97	1,97	6,76	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,95	3,36	3,63	3,6	A
	7+9+9	7	9	9	–	2,38	3,06	3,06	–	3,00	8,50	9,44	0,73	2,33	3,06	3,65	3,6	A
	7+9+12	7	9	12	–	2,50	3,21	4,29	–	3,00	10,00	10,55	0,73	2,74	3,21	3,65	3,6	A
	7+9+18	7	9	18	–	2,20	2,83	5,66	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,95	3,36	3,63	3,6	A
	7+9+24	7	9	24	–	1,87	2,41	6,42	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,95	3,36	3,63	3,6	A
	7+12+12	7	12	12	–	2,28	3,91	3,91	–	3,00	10,10	11,10	0,73	2,78	3,21	3,63	3,6	A
	7+12+18	7	12	18	–	2,02	3,47	5,21	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,96	3,36	3,62	3,6	A
	7+12+24	7	12	24	–	1,74	2,99	5,97	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,96	3,36	3,62	3,6	A
	7+18+18	7	18	18	–	1,74	4,48	4,48	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,96	3,36	3,61	3,6	A
	9+9+9	9	9	9	–	3,33	3,33	3,33	–	3,00	10,00	10,55	0,73	2,75	3,21	3,63	3,6	A
	9+9+12	9	9	12	–	3,03	3,03	4,04	–	3,00	10,10	11,10	0,73	2,78	3,21	3,63	3,6	A
	9+9+18	9	9	18	–	2,68	2,68	5,35	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,96	3,36	3,61	3,6	A
	9+12+12	9	12	12	–	2,92	3,89	3,89	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,95	3,36	3,63	3,6	A
	9+12+18	9	12	18	–	2,47	3,29	4,94	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,96	3,36	3,62	3,6	A
	9+12+24	9	12	24	–	2,14	2,85	5,71	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,96	3,36	3,62	3,6	A
	9+18+18	9	18	18	–	2,14	4,28	4,28	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,96	3,36	3,61	3,6	A
12+12+12	12	12	12	–	3,57	3,57	3,57	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,95	3,36	3,63	3,6	A	
12+12+18	12	12	18	–	3,06	3,06	4,59	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,96	3,36	3,61	3,6	A	
12+12+24	12	12	24	–	2,68	2,68	5,35	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,96	3,36	3,61	3,6	A	
12+18+18	12	18	18	–	2,68	4,01	4,01	–	3,00	10,70	12,21	0,73	2,96	3,36	3,61	3,6	A	

GRZANIE																		
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje				Nominalna moc grzewcza (kW)				Całkowita moc grzewcza (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Cztery jednostki	7+7+7+7	7	7	7	7	2,50	2,50	2,50	2,50	3,89	10,00	11,10	0,83	2,59	3,06	3,86	3,8	A
	7+7+7+9	7	7	7	9	2,36	2,36	2,36	3,03	3,89	10,10	11,66	0,83	2,69	3,21	3,75	3,8	A
	7+7+7+12	7	7	7	12	2,31	2,31	2,31	3,96	3,89	10,90	12,21	0,83	2,95	3,36	3,70	3,8	A
	7+7+7+18	7	7	7	18	1,99	1,99	1,99	5,12	3,89	11,10	13,32	0,83	3,04	3,98	3,65	3,8	A
	7+7+7+24	7	7	7	24	1,73	1,73	1,73	5,92	3,89	11,10	13,32	0,83	3,04	3,98	3,65	3,8	A
	7+7+9+9	7	7	9	9	2,38	2,38	3,07	3,07	3,89	10,90	12,21	0,83	2,95	3,36	3,70	3,8	A
	7+7+9+12	7	7	9	12	2,22	2,22	2,85	3,81	3,89	11,10	12,77	0,83	3,00	3,67	3,70	3,8	A
	7+7+9+18	7	7	9	18	1,90	1,90	2,44	4,87	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	7+7+9+24	7	7	9	24	1,65	1,65	2,13	5,67	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	7+7+12+12	7	7	12	12	2,04	2,04	3,51	3,51	3,89	11,10	13,32	0,83	3,04	3,98	3,65	3,8	A
	7+7+12+18	7	7	12	18	1,77	1,77	3,03	4,54	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	7+7+18+18	7	7	18	18	1,55	1,55	4,00	4,00	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	7+9+9+9	7	9	9	9	2,29	2,94	2,94	2,94	3,89	11,10	12,77	0,83	3,00	3,52	3,70	3,8	A
	7+9+9+12	7	9	9	12	2,10	2,70	2,70	3,60	3,89	11,10	13,32	0,83	3,05	3,98	3,64	3,8	A
	7+9+9+18	7	9	9	18	1,81	2,32	2,32	4,65	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	7+9+9+24	7	9	9	24	1,59	2,04	2,04	5,44	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	7+9+12+12	7	9	12	12	1,94	2,50	3,33	3,33	3,89	11,10	13,32	0,83	3,05	3,98	3,64	3,8	A
	7+9+12+18	7	9	12	18	1,69	2,17	2,90	4,34	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	7+9+18+18	7	9	18	18	1,49	1,92	3,84	3,84	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	7+12+12+12	7	12	12	12	1,81	3,10	3,10	3,10	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	7+12+12+18	7	12	12	18	1,59	2,72	2,72	4,08	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,78	2,78	2,78	2,78	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,56	2,56	2,56	3,42	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,22	2,22	2,22	4,44	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,38	2,38	3,17	3,17	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	9+9+12+18	9	9	12	18	2,08	2,08	2,78	4,16	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,22	2,96	2,96	2,96	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
	9+12+12+18	9	12	12	18	1,96	2,61	2,61	3,92	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A
12+12+12+12	12	12	12	12	2,78	2,78	2,78	2,78	3,89	11,10	13,32	0,83	3,06	3,98	3,63	3,8	A	

Tabela wydajności SYSPLIT MULTI EVO

SYSPLIT MULTI5 42 EVO HP Q

CHŁODZENIE																				
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje					Nominalna moc chłodnicza (kW)					Całkowita moc chłodnicza (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	1,66	2,00	2,90	0,45	0,62	0,78	3,22	-	-
	9	9	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	1,66	2,50	3,20	0,45	0,78	0,97	3,22	-	-
	12	12	-	-	-	-	3,50	-	-	-	-	1,66	3,50	3,90	0,45	1,09	1,30	3,22	-	-
	18	18	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	1,85	5,00	6,50	0,58	1,56	1,79	3,21	-	-
	24	24	-	-	-	-	7,00	-	-	-	-	2,09	7,00	8,20	0,70	2,18	2,29	3,21	-	-
Dwie jednostki	7+7	7	7	-	-	-	2,10	2,10	-	-	-	2,34	4,20	7,38	0,63	1,30	2,16	3,23	6,2	A++
	7+9	7	9	-	-	-	2,06	2,64	-	-	-	2,34	4,70	7,63	0,63	1,46	2,31	3,23	6,2	A++
	7+12	7	12	-	-	-	2,03	3,47	-	-	-	2,34	5,50	8,00	0,63	1,70	2,50	3,23	6,2	A++
	7+18	7	18	-	-	-	1,96	5,04	-	-	-	2,34	7,00	9,84	0,63	2,17	2,65	3,23	6,2	A++
	7+24	7	24	-	-	-	2,05	7,05	-	-	-	2,34	9,10	11,69	0,63	2,83	2,98	3,21	6,2	A++
	9+9	9	9	-	-	-	2,65	2,65	-	-	-	2,34	5,30	8,00	0,63	1,64	2,50	3,23	6,2	A++
	9+12	9	12	-	-	-	2,57	3,43	-	-	-	2,34	6,00	8,61	0,63	1,86	2,53	3,23	6,2	A++
	9+18	9	18	-	-	-	2,50	5,00	-	-	-	2,34	7,50	11,07	0,63	2,34	2,80	3,21	6,2	A++
	9+24	9	24	-	-	-	2,65	7,05	-	-	-	2,34	9,70	12,30	0,63	3,02	3,17	3,21	6,2	A++
	12+12	12	12	-	-	-	3,50	3,50	-	-	-	2,34	7,00	9,23	0,63	2,17	2,65	3,23	6,2	A++
	12+18	12	18	-	-	-	3,40	5,10	-	-	-	2,34	8,50	11,69	0,63	2,65	3,06	3,21	6,2	A++
	12+24	12	24	-	-	-	3,33	6,67	-	-	-	2,34	10,00	12,30	0,63	3,12	3,35	3,21	6,2	A++
	18+18	18	18	-	-	-	5,25	5,25	-	-	-	2,34	10,50	12,30	0,63	3,27	3,35	3,21	6,2	A++
18+24	18	24	-	-	-	4,93	6,57	-	-	-	2,34	11,50	12,50	0,63	3,58	3,35	3,21	6,2	A++	
Trzy jednostki	7+7+7	7	7	7	-	-	2,00	2,00	2,00	-	-	2,89	6,00	7,38	0,78	1,85	2,98	3,25	6,5	A++
	7+7+9	7	7	9	-	-	1,98	1,98	2,54	-	-	2,89	6,50	8,61	0,78	2,00	3,17	3,25	6,5	A++
	7+7+12	7	7	12	-	-	2,02	2,02	3,46	-	-	2,89	7,50	9,23	0,78	2,31	3,35	3,25	6,5	A++
	7+7+18	7	7	18	-	-	1,97	1,97	5,06	-	-	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24	6,5	A++
	7+7+24	7	7	24	-	-	2,03	2,03	6,95	-	-	2,89	11,00	12,92	0,78	3,42	3,73	3,22	6,5	A++
	7+9+9	7	9	9	-	-	1,96	2,52	2,52	-	-	2,89	7,00	9,23	0,78	2,15	3,28	3,25	6,5	A++
	7+9+12	7	9	12	-	-	2,00	2,57	3,43	-	-	2,89	8,00	10,46	0,78	2,46	3,43	3,25	6,5	A++
	7+9+18	7	9	18	-	-	1,96	2,51	5,03	-	-	2,89	9,50	11,07	0,78	2,93	3,65	3,24	6,5	A++
	7+9+24	7	9	24	-	-	2,01	2,59	6,90	-	-	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	6,5	A++
	7+12+12	7	12	12	-	-	2,03	3,48	3,48	-	-	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24	6,5	A++
	7+12+18	7	12	18	-	-	1,99	3,41	5,11	-	-	2,89	10,50	12,30	0,78	3,26	3,73	3,22	6,5	A++
	7+12+24	7	12	24	-	-	1,87	3,21	6,42	-	-	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	6,5	A++
	7+18+18	7	18	18	-	-	1,87	4,81	4,81	-	-	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	6,5	A++
	9+9+9	9	9	9	-	-	2,67	2,67	2,67	-	-	2,89	8,00	10,46	0,78	2,46	3,73	3,25	6,5	A++
	9+9+12	9	9	12	-	-	2,70	2,70	3,60	-	-	2,89	9,00	12,92	0,78	2,78	3,54	3,24	6,5	A++
	9+9+18	9	9	18	-	-	2,63	2,63	5,25	-	-	2,89	10,50	12,30	0,78	3,26	3,73	3,22	6,5	A++
	9+9+24	9	9	24	-	-	2,46	2,46	6,57	-	-	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	6,5	A++
	9+12+12	9	12	12	-	-	2,45	3,27	3,27	-	-	2,89	9,00	11,07	0,78	2,78	3,54	3,24	6,5	A++
	9+12+18	9	12	18	-	-	2,54	3,38	5,08	-	-	2,89	11,00	11,69	0,78	3,42	3,73	3,22	6,5	A++
	9+12+24	9	12	24	-	-	2,30	3,07	6,13	-	-	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	6,5	A++
	9+18+18	9	18	18	-	-	2,40	4,80	4,80	-	-	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21	6,5	A++
12+12+12	12	12	12	-	-	3,17	3,17	3,17	-	-	2,89	9,50	11,07	0,78	2,93	3,65	3,24	6,5	A++	
12+12+18	12	12	18	-	-	3,29	3,29	4,93	-	-	2,89	11,50	12,92	0,78	3,57	3,88	3,22	6,5	A++	
12+12+24	12	12	24	-	-	3,00	3,00	6,00	-	-	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21	6,5	A++	
12+18+18	12	18	18	-	-	3,00	4,50	4,50	-	-	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21	6,5	A++	
12+18+24	12	18	24	-	-	2,67	4,00	5,33	-	-	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21	6,5	A++	
18+18+18	18	18	18	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	2,89	12,00	12,92	0,78	3,74	3,88	3,21	6,5	A++	

CHŁODZENIE																				
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje					Nominalna moc chłodnicza (kW)					Całkowita moc chłodnicza (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Cztery jednostki	7+7+7+7	7	7	7	7	—	2,00	2,00	2,00	2,00	—	3,69	8,00	10,50	0,89	2,45	3,35	3,26	6,8	A++
	7+7+7+9	7	7	7	9	—	1,98	1,98	1,98	2,55	—	3,69	8,50	11,07	0,89	2,61	3,54	3,26	6,8	A++
	7+7+7+12	7	7	7	12	—	2,02	2,02	2,02	3,45	—	3,69	9,50	11,69	0,89	2,92	3,65	3,25	6,8	A++
	7+7+7+18	7	7	7	18	—	2,06	2,06	2,06	5,31	—	3,69	11,50	12,30	0,89	3,57	4,10	3,22	6,8	A++
	7+7+7+24	7	7	7	24	—	1,87	1,87	1,87	6,40	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	6,8	A++
	7+7+9+9	7	7	9	9	—	2,08	2,08	2,67	2,67	—	3,69	9,50	11,69	0,89	2,92	3,65	3,25	6,8	A++
	7+7+9+12	7	7	9	12	—	2,00	2,00	2,57	3,43	—	3,69	10,00	12,30	0,89	3,08	4,10	3,25	6,8	A++
	7+7+9+18	7	7	9	18	—	1,96	1,96	2,52	5,05	—	3,69	11,50	12,30	0,89	3,57	4,10	3,22	6,8	A++
	7+7+9+24	7	7	9	24	—	1,79	1,79	2,30	6,13	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	6,8	A++
	7+7+12+12	7	7	12	12	—	1,93	1,93	3,32	3,32	—	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23	6,8	A++
	7+7+12+18	7	7	12	18	—	1,83	1,83	3,14	4,70	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	6,8	A++
	7+7+12+24	7	7	12	24	—	1,72	1,72	2,95	5,90	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	7+7+18+18	7	7	18	18	—	1,72	1,72	4,43	4,43	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	7+7+18+24	7	7	18	24	—	1,54	1,54	3,95	5,27	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	7+9+9+9	7	9	9	9	—	2,06	2,65	2,65	2,65	—	3,69	10,00	12,30	0,89	3,08	4,10	3,25	6,8	A++
	7+9+9+12	7	9	9	12	—	1,99	2,55	2,55	3,41	—	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23	6,8	A++
	7+9+9+18	7	9	9	18	—	1,87	2,41	2,41	4,81	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	6,8	A++
	7+9+9+24	7	9	9	24	—	1,76	2,26	2,26	6,02	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	7+9+12+12	7	9	12	12	—	2,01	2,59	3,45	3,45	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	6,8	A++
	7+9+12+18	7	9	12	18	—	1,83	2,35	3,13	4,70	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	6,8	A++
	7+9+12+24	7	9	12	24	—	1,66	2,13	2,84	5,68	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	7+9+18+18	7	9	18	18	—	1,66	2,13	4,26	4,26	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	7+9+18+24	7	9	18	24	—	1,48	1,91	3,82	5,09	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	7+12+12+12	7	12	12	12	—	1,87	3,21	3,21	3,21	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	6,8	A++
	7+12+12+18	7	12	12	18	—	1,71	2,94	2,94	4,41	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	6,8	A++
	7+12+18+18	7	12	12	24	—	1,57	2,68	2,68	5,37	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	7+12+18+24	7	12	18	18	—	1,57	2,68	4,03	4,03	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	9+9+9+9	9	9	9	9	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	3,69	10,50	12,92	0,89	3,25	4,10	3,23	6,8	A++
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,65	2,65	2,65	3,54	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	6,8	A++
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	6,8	A++
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,46	2,46	3,29	3,29	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	6,8	A++
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,89	3,74	4,29	3,21	6,8	A++
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2,05	2,05	4,10	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,30	3,07	3,07	3,07	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	6,8	A++
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	1,94	2,59	3,88	3,88	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	2,88	2,88	2,88	2,88	—	3,69	11,50	13,53	0,89	3,57	4,10	3,22	6,8	A++
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,73	2,73	2,73	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,89	3,83	4,29	3,21	6,8	A++	

CHŁODZENIE																				
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje					Nominalna moc chłodnicza (kW)					Całkowita moc chłodnicza (kW)			Pobór mocy (kW)			EER	SEER	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Pięć jednostek	7+7+7+7+7	7	7	7	7	7	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	4,18	10,50	14,00	1,01	3,09	4,55	3,40	7,7	A++
	7+7+7+7+9	7	7	7	7	9	2,08	2,08	2,08	2,08	2,68	4,18	11,00	14,00	1,01	3,24	4,55	3,40	7,7	A++
	7+7+7+7+12	7	7	7	7	12	2,01	2,01	2,01	2,01	3,45	4,18	11,50	14,00	1,01	3,42	4,55	3,37	7,7	A++
	7+7+7+7+18	7	7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	1,87	4,81	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,55	3,30	7,7	A++
	7+7+7+7+24	7	7	7	7	24	1,66	1,66	1,66	1,66	5,68	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,55	3,27	7,7	A++
	7+7+7+9+9	7	7	7	9	9	2,06	2,06	2,06	2,65	2,65	4,18	11,50	14,00	1,01	3,42	4,55	3,37	7,7	A++
	7+7+7+9+12	7	7	7	9	12	2,00	2,00	2,00	2,57	3,43	4,18	12,00	14,00	1,01	3,57	4,55	3,37	7,7	A++
	7+7+7+9+18	7	7	7	9	18	1,79	1,79	1,79	2,31	4,61	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,55	3,30	7,7	A++
	7+7+7+9+24	7	7	7	9	24	1,59	1,59	1,59	2,05	5,47	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,55	3,27	7,7	A++
	7+7+7+12+12	7	7	7	12	12	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	4,18	12,30	14,00	1,01	3,69	4,55	3,33	7,7	A++
	7+7+7+12+18	7	7	7	12	18	1,69	1,69	1,69	2,89	4,34	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,55	3,28	7,7	A++
	7+7+7+12+24	7	7	7	12	24	1,51	1,51	1,51	2,59	5,18	4,18	12,30	14,00	1,01	3,80	4,55	3,23	7,7	A++
	7+7+7+18+18	7	7	7	18	18	1,51	1,51	1,51	3,88	3,88	4,18	12,30	14,00	1,01	3,80	4,55	3,23	7,7	A++
	7+7+9+9+9	7	7	9	9	9	2,05	2,05	2,63	2,63	2,63	4,18	12,00	14,00	1,01	3,57	4,55	3,37	7,7	A++
	7+7+9+9+12	7	7	9	9	12	1,96	1,96	2,52	2,52	3,35	4,18	12,30	14,00	1,01	3,69	4,55	3,33	7,7	A++
	7+7+9+9+18	7	7	9	9	18	1,72	1,72	2,21	2,21	4,43	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,55	3,28	7,7	A++
	7+7+9+9+24	7	7	9	9	24	1,54	1,54	1,98	1,98	5,27	4,18	12,30	14,00	1,01	3,80	4,55	3,23	7,7	A++
	7+7+9+12+12	7	7	9	12	12	1,83	1,83	2,36	3,14	3,14	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,55	3,30	7,7	A++
	7+7+9+12+18	7	7	9	12	18	1,62	1,62	2,09	2,78	4,18	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,55	3,27	7,7	A++
	7+7+9+18+18	7	7	9	18	18	1,46	1,46	1,88	3,75	3,75	4,18	12,30	14,00	1,01	3,84	4,55	3,20	7,7	A++
	7+7+12+12+12	7	7	12	12	12	1,72	1,72	2,95	2,95	2,95	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,55	3,30	7,7	A++
	7+7+12+12+18	7	7	12	12	18	1,54	1,54	2,64	2,64	3,95	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,55	3,27	7,7	A++
	7+9+9+9+9	7	9	9	9	9	2,00	2,57	2,57	2,57	2,57	4,18	12,30	14,00	1,01	3,69	4,55	3,33	7,7	A++
	7+9+9+9+12	7	9	9	9	12	1,87	2,41	2,41	2,41	3,21	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,55	3,30	7,7	A++
	7+9+9+9+18	7	9	9	9	18	1,66	2,13	2,13	2,13	4,26	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,55	3,27	7,7	A++
	7+9+9+9+24	7	9	9	9	24	1,48	1,91	1,91	1,91	5,09	4,18	12,30	14,00	1,01	3,80	4,55	3,23	7,7	A++
	7+9+9+12+12	7	9	9	12	12	1,76	2,26	2,26	3,01	3,01	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,55	3,30	7,7	A++
	7+9+9+12+18	7	9	9	12	18	1,57	2,01	2,01	2,68	4,03	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,55	3,27	7,7	A++
	7+9+12+12+12	7	9	12	12	12	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,55	3,28	7,7	A++
	7+9+12+12+18	7	9	12	12	18	1,48	1,91	2,54	2,54	3,82	4,18	12,30	14,00	1,01	3,80	4,55	3,23	7,7	A++
	7+12+12+12+12	7	12	12	12	12	1,57	2,68	2,68	2,68	2,68	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,55	3,28	7,7	A++
	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,55	3,30	7,7	A++
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,00	1,01	3,73	4,55	3,30	7,7	A++
9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,55	3,27	7,7	A++	
9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,55	3,28	7,7	A++	
9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,00	1,01	3,80	4,55	3,23	7,7	A++	
9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,00	1,01	3,75	4,55	3,28	7,7	A++	
9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,00	1,01	3,76	4,55	3,27	7,7	A++	

SYSPLIT MULTIS 42 EVO HP Q

GRZANIE																				
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Combinations					Nominalna moc grzewcza (kW)					Całkowita moc grzewcza (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Jedna jednostka	7	7	-	-	-	-	2,50	-	-	-	-	1,66	2,50	2,90	0,45	0,69	0,87	3,61	-	-
	9	9	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-	1,66	3,00	3,20	0,45	0,83	1,04	3,61	-	-
	12	12	-	-	-	-	3,80	-	-	-	-	1,66	3,80	3,90	0,45	1,05	1,26	3,61	-	-
	18	18	-	-	-	-	5,60	-	-	-	-	1,85	5,60	7,00	0,58	1,55	1,78	3,61	-	-
	24	24	-	-	-	-	7,60	-	-	-	-	2,09	7,60	8,50	0,70	2,10	2,20	3,62	-	-
Dwie jednostki	7+7	7	7	-	-	-	2,50	2,50	-	-	-	2,34	5,00	7,38	0,57	1,38	1,95	3,63	3,6	A
	7+9	7	9	-	-	-	2,45	3,15	-	-	-	2,34	5,60	7,63	0,57	1,54	2,09	3,63	3,6	A
	7+12	7	12	-	-	-	2,21	3,79	-	-	-	2,34	6,00	8,00	0,57	1,65	2,26	3,63	3,6	A
	7+18	7	18	-	-	-	2,24	5,76	-	-	-	2,34	8,00	9,84	0,57	2,20	2,39	3,63	3,6	A
	7+24	7	24	-	-	-	2,21	7,59	-	-	-	2,34	9,80	11,69	0,57	2,71	2,70	3,62	3,6	A
	9+9	9	9	-	-	-	3,00	3,00	-	-	-	2,34	6,00	8,00	0,57	1,65	2,26	3,63	3,6	A
	9+12	9	12	-	-	-	2,91	3,89	-	-	-	2,34	6,80	8,61	0,57	1,87	2,29	3,63	3,6	A
	9+18	9	18	-	-	-	2,93	5,87	-	-	-	2,34	8,80	11,07	0,57	2,42	2,53	3,63	3,6	A
	9+24	9	24	-	-	-	2,78	7,42	-	-	-	2,34	10,20	12,30	0,57	2,82	2,86	3,62	3,6	A
	12+12	12	12	-	-	-	3,75	3,75	-	-	-	2,34	7,50	9,23	0,57	2,07	2,39	3,63	3,6	A
	12+18	12	18	-	-	-	3,76	5,64	-	-	-	2,34	9,40	11,69	0,57	2,59	2,76	3,63	3,8	A
	12+24	12	24	-	-	-	3,50	7,00	-	-	-	2,34	10,50	12,30	0,57	2,90	3,03	3,62	3,8	A
	18+18	18	18	-	-	-	5,50	5,50	-	-	-	2,34	11,00	12,30	0,57	3,04	3,03	3,62	3,8	A
18+24	18	24	-	-	-	4,93	6,57	-	-	-	2,34	11,50	12,50	0,57	3,18	3,03	3,62	3,8	A	
Trzy jednostki	7+7+7	7	7	7	-	-	2,50	2,50	2,50	-	-	2,89	7,50	8,61	0,71	2,05	2,70	3,65	3,6	A
	7+7+9	7	7	9	-	-	2,37	2,37	3,05	-	-	2,89	7,80	9,23	0,71	2,14	2,86	3,65	3,6	A
	7+7+12	7	7	12	-	-	2,29	2,29	3,92	-	-	2,89	8,50	9,84	0,71	2,33	3,03	3,65	3,6	A
	7+7+18	7	7	18	-	-	2,52	2,52	6,47	-	-	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,20	3,64	3,5	A
	7+7+24	7	7	24	-	-	2,21	2,21	7,58	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,37	3,62	3,4	A
	7+9+9	7	9	9	-	-	2,38	3,06	3,06	-	-	2,89	8,50	9,84	0,71	2,33	2,97	3,65	3,6	A
	7+9+12	7	9	12	-	-	2,50	3,21	4,29	-	-	2,89	10,00	12,30	0,71	2,74	3,10	3,65	3,6	A
	7+9+18	7	9	18	-	-	2,37	3,04	6,09	-	-	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,30	3,64	3,5	A
	7+9+24	7	9	24	-	-	2,10	2,70	7,20	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,50	3,62	3,6	A
	7+12+12	7	12	12	-	-	2,48	4,26	4,26	-	-	2,89	11,00	12,30	0,71	3,01	3,20	3,65	3,6	A
	7+12+18	7	12	18	-	-	2,18	3,73	5,59	-	-	2,89	11,50	12,30	0,71	3,17	3,37	3,63	3,6	A
	7+12+24	7	12	24	-	-	1,95	3,35	6,70	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	3,4	A
	7+18+18	7	18	18	-	-	1,95	5,02	5,02	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	3,4	A
	9+9+9	9	9	9	-	-	3,33	3,33	3,33	-	-	2,89	10,00	12,30	0,71	2,74	3,37	3,65	3,6	A
	9+9+12	9	9	12	-	-	3,30	3,30	4,40	-	-	2,89	11,00	12,30	0,71	3,01	3,20	3,65	3,6	A
	9+9+18	9	9	18	-	-	2,88	2,88	5,75	-	-	2,89	11,50	12,30	0,71	3,17	3,37	3,63	3,5	A
	9+9+24	9	9	24	-	-	2,57	2,57	6,86	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	3,4	A
	9+12+12	9	12	12	-	-	3,14	4,18	4,18	-	-	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,20	3,64	3,4	A
	9+12+18	9	12	18	-	-	2,77	3,69	5,54	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,37	3,62	3,5	A
	9+12+24	9	12	24	-	-	2,40	3,20	6,40	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	3,4	A
	9+18+18	9	18	18	-	-	2,40	4,80	4,80	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	3,5	A
12+12+12	12	12	12	-	-	3,83	3,83	3,83	-	-	2,89	11,50	12,30	0,71	3,16	3,30	3,64	3,5	A	
12+12+18	12	12	18	-	-	3,43	3,43	5,14	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,31	3,50	3,62	3,5	A	
12+12+24	12	12	24	-	-	3,00	3,00	6,00	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	3,4	A	
12+18+18	12	18	18	-	-	3,00	4,50	4,50	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	3,4	A	
12+18+24	12	18	24	-	-	2,67	4,00	5,33	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	3,4	A	
18+18+18	18	18	18	-	-	4,00	4,00	4,00	-	-	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	3,5	A	

GRZANIE																				
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje					Nominalna moc grzewcza (kW)					Całkowita moc grzewcza (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP	Klasa energ.
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.			
Cztery jednostki	7+7+7+7	7	7	7	7	—	2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,69	10,00	12,67	0,81	2,74	3,03	3,65	3,8	A
	7+7+7+9	7	7	7	9	—	2,57	2,57	2,57	3,30	—	3,69	11,00	12,92	0,81	3,01	3,20	3,65	3,8	A
	7+7+7+12	7	7	7	12	—	2,50	2,50	2,50	4,29	—	3,69	11,80	13,53	0,81	3,23	3,30	3,65	3,7	A
	7+7+7+18	7	7	7	18	—	2,15	2,15	2,15	5,54	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	3,6	A
	7+7+7+24	7	7	7	24	—	1,91	1,91	1,91	6,56	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62	3,4	A
	7+7+9+9	7	7	9	9	—	2,63	2,63	3,38	3,38	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,29	3,30	3,65	3,6	A
	7+7+9+12	7	7	9	12	—	2,40	2,40	3,09	4,11	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,29	3,71	3,65	3,6	A
	7+7+9+18	7	7	9	18	—	2,05	2,05	2,63	5,27	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	3,5	A
	7+7+9+24	7	7	9	24	—	1,83	1,83	2,36	6,28	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61	3,4	A
	7+7+12+12	7	7	12	12	—	2,21	2,21	3,79	3,79	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64	3,6	A
	7+7+12+18	7	7	12	18	—	1,91	1,91	3,27	4,91	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	3,5	A
	7+7+12+24	7	7	12	24	—	1,72	1,72	2,95	5,90	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61	3,4	A
	7+7+18+18	7	7	18	18	—	1,68	1,68	4,32	4,32	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	3,4	A
	7+7+18+24	7	7	18	24	—	1,54	1,54	3,95	5,27	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61	3,4	A
	7+9+9+9	7	9	9	9	—	2,47	3,18	3,18	3,18	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,29	3,71	3,65	3,7	A
	7+9+9+12	7	9	9	12	—	2,27	2,92	2,92	3,89	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64	3,5	A
	7+9+9+18	7	9	9	18	—	1,95	2,51	2,51	5,02	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	3,5	A
	7+9+9+24	7	9	9	24	—	1,76	2,26	2,26	6,02	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61	3,4	A
	7+9+12+12	7	9	12	12	—	2,10	2,70	3,60	3,60	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	3,4	A
	7+9+12+18	7	9	12	18	—	1,83	2,35	3,13	4,70	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	3,5	A
	7+9+12+24	7	9	12	24	—	1,66	2,13	2,84	5,68	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61	3,4	A
	7+9+18+18	7	9	18	18	—	1,62	2,08	4,15	4,15	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88	3,62	3,5	A
	7+9+18+24	7	9	18	24	—	1,48	1,91	3,82	5,09	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62	3,5	A
	7+12+12+12	7	12	12	12	—	1,95	3,35	3,35	3,35	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	3,4	A
	7+12+12+18	7	12	12	18	—	1,71	2,94	2,94	4,41	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	3,5	A
	7+12+18+18	7	12	12	24	—	1,57	2,68	2,68	5,37	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62	3,5	A
	7+12+18+24	7	12	18	18	—	1,53	2,62	3,93	3,93	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88	3,62	3,4	A
	9+9+9+9	9	9	9	9	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,30	3,71	3,64	3,8	A
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,77	2,77	2,77	3,69	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	3,7	A
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	3,6	A
	9+9+9+24	9	9	9	24	—	2,17	2,17	2,17	5,79	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,41	3,88	3,61	3,4	A
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,57	2,57	3,43	3,43	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	3,5	A
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	3,5	A
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62	3,4	A
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2,00	2,00	4,00	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88	3,62	3,5	A
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,40	3,20	3,20	3,20	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	3,6	A
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,12	2,82	2,82	4,24	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	3,5	A
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,81	3,40	3,88	3,62	3,4	A
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	1,89	2,53	3,79	3,79	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,88	3,62	3,4	A
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,31	3,71	3,63	3,6	A
12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,67	2,67	2,67	4,00	—	3,69	12,00	13,53	0,81	3,32	3,88	3,61	3,5	A	

GRZANIE																					
Ilość jedn.	Jedn. wew.	Kombinacje					Nominalna moc grzewcza (kW)					Całkowita moc grzewcza (kW)			Pobór mocy (kW)			COP	SCOP	Klasa energ.	
		Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Jedn. A	Jedn. B	Jedn. C	Jedn. D	Jedn. E	Min.	Śred.	Max.	Min.	Śred.	Max.				
Pięć jednostek	7+7+7+7+7	7	7	7	7	7	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,21	3,62	3,7	A	
	7+7+7+7+9	7	7	7	7	9	2,33	2,33	2,33	2,33	2,99	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,21	3,62	3,8	A	
	7+7+7+7+12	7	7	7	7	12	2,15	2,15	2,15	2,15	3,69	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,21	3,62	3,8	A	
	7+7+7+7+18	7	7	7	7	18	1,87	1,87	1,87	1,87	4,81	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,21	3,65	3,8	A	
	7+7+7+7+24	7	7	7	7	24	1,66	1,66	1,66	1,66	5,68	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,6	A	
	7+7+7+9+9	7	7	7	9	9	2,21	2,21	2,21	2,84	2,84	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,21	3,62	3,8	A	
	7+7+7+9+12	7	7	7	9	12	2,05	2,05	2,05	2,64	3,51	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,21	3,62	3,8	A	
	7+7+7+9+18	7	7	7	9	18	1,79	1,79	1,79	2,31	4,61	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,21	3,71	3,8	A	
	7+7+7+9+24	7	7	7	9	24	1,59	1,59	1,59	2,05	5,47	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,8	A	
	7+7+7+12+12	7	7	7	12	12	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,21	3,62	3,8	A	
	7+7+7+12+18	7	7	7	12	18	1,69	1,69	1,69	2,89	4,34	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,21	3,71	3,6	A	
	7+7+7+12+24	7	7	7	12	24	1,51	1,51	1,51	2,59	5,18	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,5	A	
	7+7+7+18+18	7	7	7	18	18	1,51	1,51	1,51	3,88	3,88	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,5	A	
	7+7+9+9+9	7	7	9	9	9	2,10	2,10	2,70	2,70	2,70	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,21	3,62	3,8	A	
	7+7+9+9+12	7	7	9	9	12	1,96	1,96	2,52	2,52	3,35	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,21	3,62	3,8	A	
	7+7+9+9+18	7	7	9	9	18	1,72	1,72	2,21	2,21	4,43	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,21	3,71	3,8	A	
	7+7+9+9+24	7	7	9	9	24	1,54	1,54	1,98	1,98	5,27	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,5	A	
	7+7+9+12+12	7	7	9	12	12	1,83	1,83	2,36	3,14	3,14	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,21	3,65	3,6	A	
	7+7+9+12+18	7	7	9	12	18	1,62	1,62	2,09	2,78	4,18	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,21	3,65	3,6	A	
	7+7+9+18+18	7	7	9	18	18	1,46	1,46	1,88	3,75	3,75	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,4	A	
	7+7+12+12+12	7	7	12	12	12	1,72	1,72	2,95	2,95	2,95	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,21	3,65	3,6	A	
	7+7+12+12+18	7	7	12	12	18	1,54	1,54	2,64	2,64	3,95	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,6	A	
	7+9+9+9+9	7	9	9	9	9	2,00	2,57	2,57	2,57	2,57	4,18	12,30	14,94	0,91	3,40	4,21	3,62	3,8	A	
	7+9+9+9+12	7	9	9	9	12	1,87	2,41	2,41	2,41	3,21	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,21	3,65	3,8	A	
	7+9+9+9+18	7	9	9	9	18	1,66	2,13	2,13	2,13	4,26	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,8	A	
	7+9+9+9+24	7	9	9	9	24	1,48	1,91	1,91	1,91	5,09	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,5	A	
	7+9+9+12+12	7	9	9	12	12	1,76	2,26	2,26	3,01	3,01	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,21	3,65	3,8	A	
	7+9+9+12+18	7	9	9	12	18	1,57	2,01	2,01	2,68	4,03	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,6	A	
	7+9+12+12+12	7	9	12	12	12	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,21	3,71	3,6	A	
	7+9+12+12+18	7	9	12	12	18	1,48	1,91	2,54	2,54	3,82	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,4	A	
	7+12+12+12+12	7	12	12	12	12	1,57	2,68	2,68	2,68	2,68	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,21	3,71	3,6	A	
	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,21	3,65	3,8	A	
9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,94	0,91	3,37	4,21	3,65	3,8	A		
9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,05	2,05	2,05	2,05	4,10	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,5	A		
9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,21	3,71	3,6	A		
9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,5	A		
9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,05	2,05	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,94	0,91	3,32	4,21	3,71	3,6	A		
9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,94	0,91	3,28	4,21	3,75	3,5	A		

Wysokosprawny podokienny klimatyzator typu split

SYSPLIT CONSOLE EVO HP

Opis

SYSPLIT CONSOLE EVO są doskonale przystosowane do montażu w każdym wnętrzu i posiadają stylowe i nowoczesne wzornictwo.

- Zaawansowane sterowanie sprężarki DC inverter, jak i wentylatorów jednostki zewnętrznej i wewnętrznej.
- Elastyczna instalacja, urządzenie może być zainstalowane na ścianie lub umieszczone na podłodze.
- Filtr powietrza z możliwością czyszczenia zapewnia pełną ochronę przeciwbakteryjną.
- Automatyczna dystrybucja przygotowanego powietrza w pionowych kierunkach.
- Kompaktowa, łatwa w montażu i utrzymaniu jednostka, można montować we wnęce.
- Opływowy kształt łopatek wentylatora zapewnia niski poziom mocy akustycznej.
- Automatyczny powrót do nastaw po zaniku napięcia.
- Przyjazny dla środowiska czynnik R410A.
- Pilot bezprzewodowy SYS RM 52 w cenie. Sterownik przewodowy SYS WC29 opcjonalnie.



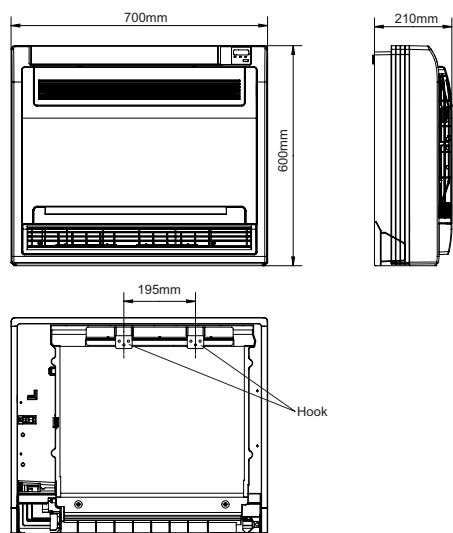
Pilot bezprzewodowy
SYS RM 52
(standard)



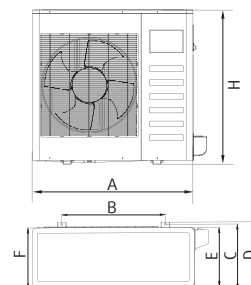
Zadajnik ścienny
SYS WC 29
Art. no. 314772
(opcja)

Wymiary

SYSPLIT CONSOLE



SYSPLIT OUTDOOR



Model	12
A	810
B	549
C	325
D	350
E	305
F	310
H	558

Dane techniczne

Model jedn. wew.	SYSPLIT CONSOLE		12 EVO HP Q
Model jedn. zew.	SYSPLIT OUTDOOR		12 EVO HP Q
Nr kat. jedn. wew.			314721
Nr kat. jedn. zew.			314701
Czynnik chłodniczy	kg	R410A / 1,38	
Zasilanie jednostka wew.	V/Ph/Hz	220-240/1/50 or 60	
Zasilanie jednostka zew.	V/Ph/Hz	220-240/1/50 or 60	
Moc chłodnicza	KW	3,52 (0,62-4,40)	
Pobór mocy	W	1.030 (211-1.690)	
Prąd pracy	A	4,7 (1,0-7,7)	
EER			3,41
SEER			6,1
Klasa energetyczna chłodzenie			A++
Moc grzewcza	kW	3,81 (0,62-4,95)	
Pobór mocy	W	1.000 (190-1.760)	
Prąd pracy	A	4,6 (0,9-8,1)	
COP			3,81
SCOP (Średnie)			5,1 / 4,0
Klasa energetyczna grzanie			A+++ / A+
Jednostka wew.			
Wydatek powietrza (H/M/L)	m³/h	550/470/360	
Wentylator			Silnik DC
Ciśnienie akustyczne (H)	dB(A)	47/41/35	
Moc akustyczna (H)	dB(A)	58	
Wymiary LxWxH	mm	700x600x210	
Opakowanie LxWxH	mm	810x710x305	
Masa netto/brutto	kg	15/20	
Odprowadzenie skroplin			ØD16
Jednostka zew.			
Sprężarka	Type	Rotary DC Inverter	
Wentylator			Silnik DC
Ciśnienie akustyczne (H)	dB(A)	43	
Moc akustyczna (H)	dB(A)	60	
Wymiary LxWxH	mm	800x333x554	
Opakowanie LxWxH	mm	920x390x615	
Masa netto/brutto	kg	34,5/37,3	
Przewody chłodnicze	Ciecz	inch	6,35 (1/4")
	Gaz	inch	9,52 (3/8")
Maksymalny prąd	A	8,7	
Maksymalna dł. przewodów chłodniczych	m	25	
Maksymalna różnica wysokości	m	10	
Zakres temperatur wewnętrznych	°C	+17...+32 chłodzenie / grzanie 0...+30	
Zakres temperatur zewnętrznych	°C	-15...+50 chłodzenie / grzanie -20...+24	

Nominalne warunki pracy

	Jednostka wew.	Jednostka zew.	Długość przew.	Różnica wys.
Tryb chłodzenia	27°C DB, 19°C WB	35°C DB	5 m	0 m
Tryb grzania	20°C DB, 19°C WB	7°C DB, 6°C WB	5 m	0 m

Sezonowa efektywność zgodnie z EN 14825. Etykiety energetyczne nie znajdują zastosowania dla urządzeń powyżej 12 kW. Wartość ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków otoczenia.

Wysokosprawny kasetonowy klimatyzator typu split SYSPLIT CASSETTE EVO HP

Opis

SYSPLIT CASSETTE EVO stanowi idealne rozwiązanie dla pomieszczeń w biurach i obiektach handlowych - wszędzie tam, gdzie występuje podwieszany sufit.

- Zaawansowane sterowanie DC inverter sprężarki oraz wentylatora jednostki wewnętrznej, jak i zewnętrznej. Dostępne w dwóch rozmiarach: 57x57 (modele 12 i 18) oraz 84x84 (modele od 24 do 60).
- Panel z nawiewem 360° zapewnia prawidłową dystrybucję powietrza w pomieszczeniu.
- Opływowy kształt łopatek wentylatora zapewnia niski poziom mocy akustycznej.
- Filtr powietrza z możliwością czyszczenia zapewnia pełną ochronę przeciwbakteryjną.
- Panel wyposażony jest w interaktywny wyświetlacz LCD.
- Zabudowana w pompka z wysokością podnoszenia 500mm dla modeli 12/18 oraz 750mm dla modeli 24-60.
- Możliwość zainstalowania przyłącza świeżego powietrza.
- Elektryczny pas ogrzewający zamontowany na płycie bazowej jednostki zewnętrznej pomaga uniknąć gromadzenia się deszczu, śniegu i rozmrożonej wody.

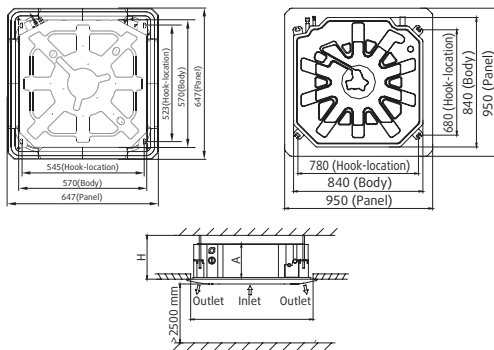


- Automatem powrót przy zachowaniu tych samych funkcji po zaniku napięcia.
- Grzałka karteru sprężarki zapewnia jej bezpieczne uruchamianie przy niskich temperaturach zewnętrznych.
- Wielofunkcyjna płytki elektronicznej posiada zdalny styk ON/OFF, może być podłączony do centralnego sterownika BMS lub zadajnika WC 120. Przyjazny dla środowiska czynnik R410A.
- Pilot bezprzewodowy SYS RM 52 w cenie.
- Zadajnik ścienny SYS WC 29 lub SYS WC 120 dostępne jako opcja.

Wymiary

SYSPLIT
CASSETTE
wielkość 12-18

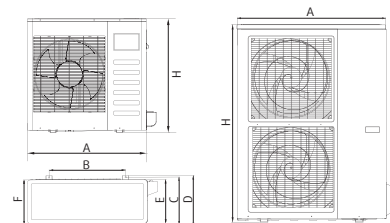
wielkość 24 to 60



Model	12	18	24	30	36	48	60
A	260	260	245	245	245	287	287
H	>290	>290	>275	>275	>275	>317	>317

SYSPLIT OUTDOOR
wielkość 12 to 36

wielkość 48 to 60



Model	12	18	24	30	36	48	60
A	810	810	845	945	945	938	938
B	549	549	560	640	640	634	634
C	325	325	335	405	405	404	404
D	350	350	360	448	448	448	448
E	305	305	312	385	385	368	368
F	310	310	320	395	395	392	392
H	558	558	700	810	810	1369	1369

Dane techniczne

Model jedn. wew.	SYSPLIT CASSETTE		12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	30 EVO HP Q	36 EVO HP Q	36 EVO HP Q	48 EVO HP Q	60 EVO HP Q	
Model jedn. zew.	SYSPLIT OUTDOOR		12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	30 EVO HP Q	36 EVO HP Q	36 EVO HP R	48 EVO HP R	60 EVO HP R	
Model Panel	SYSPANEL		CASSETTE MINI SPLIT	CASSETTE MINI SPLIT	CASSETTE EVO SPLIT	CASSETTE EVO SPLIT	CASSETTE EVO SPLIT	CASSETTE EVO SPLIT	CASSETTE EVO SPLIT	CASSETTE EVO SPLIT	
Nr kat. jedn. wew.			314688	314689	314475	314723	314476	314476	314477	314456	
Nr kat. jedn. zew.			314701	314702	314703	314726	314704	314705	314706	314459	
Nr kat. Panel			314691	314691	314478	314478	314478	314478	314478	314478	
Czynnik chłodniczy	kg		R410A / 1,38	R410A / 1,48	R410A / 1,95	R410A / 2,8	R410A / 3,2	R410A / 3,2	R410A / 4,0	R410A / 4,3	
Zasilanie jedn. wew.	V/Ph/Hz		220-240/1/50 or 60								
Zasilanie jedn. zew.	V/Ph/Hz		220-240/1/50 or 60				380-415/3+N/50 or 60				
Moc chłodnicza	kW		3,52 (0,62-4,40)	5,28 (0,79-6,15)	7,03 (1,20-8,21)	8,79 (2,08-10,55)	10,55 (2,93-12,02)	10,55 (2,93-12,02)	14,07 (4,10-16,41)	16,12 (4,98-18,46)	
Pobór mocy	W		960 (210-1.692)	1.630 (270-2.180)	2.170 (400-2.920)	2.765 (690-3.350)	4.060 (975-4.550)	4.060 (975-4.550)	5.390 (1.330-6.000)	6.395 (1.660-7.100)	
Prąd pracy	A		4,4 (1,0-7,7)	7,5 (1,2-9,9)	9,9 (1,8-13,3)	12,6 (3,2-15,2)	18,5 (4,2-20,1)	7,0 (1,7-8,0)	9,2 (2,3-10,7)	11,0 (2,9-12,3)	
EER			3,66	3,23	3,24	3,18	2,61	2,61	2,61	2,53	
SEER			6,1	6,3	6,1	6,1	6,1	6,1	5,6	5,6	
Klasa energetyczna chłodzenie			A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+	A+	
Moc grzewcza	kW		4,10 (0,62-5,13)	5,57 (0,88-7,03)	7,03 (1,20-8,65)	9,08 (2,08-10,52)	11,13 (2,64-13,19)	11,13 (2,64-13,19)	15,53 (4,19-17,59)	18,17 (5,28-20,51)	
Pobór mocy	W		995 (496-1.830)	1.500 (295-2.150)	1.900 (400-2.900)	2.380 (690-3.300)	3.085 (880-4.500)	3.085 (880-4.500)	4.555 (1.400-6.000)	5.735 (1.760-7.320)	
Prąd pracy	A		4,5 (2,3-8,4)	6,8 (1,38-9,8)	8,7 (1,8-13,2)	10,9 (3,2-15,0)	13,4 (3,8-20,4)	5,3 (1,5-8,1)	6,9 (2,1-11,7)	9,9 (3,0-12,6)	
COP			4,10	3,71	3,71	3,81	3,61	3,61	3,41	3,17	
SCOP (Średnie)			5,1 / 4,0	5,1 / 4,0	5,1 / 4,0	5,1 / 4,0	5,1 / 4,0	5,1 / 4,0	5,1 / 4,0	5,1 / 4,0	
Klasa energetyczna grzanie			A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	A+++ / A+	
Jednostka wew.											
Wydatek powietrza (H/M/L)	m ³ /h		650/530/450	660/550/490	1.450 /1.250/1.100	1.700 /1.460/1.300	1.900 /1.750/1.460	1.900 /1.750/1.460	1.850 /1.600/1.400	1.900 /1.650/1.450	
Wentylator	Silnik DC										
Cisnienie akustyczne (H)	dB(A)		42/38/34	46/42/38	46/42/39	53/48/44	53/50/47	53/50/47	55/51/48	52/49/46	
Moc akustyczna (H)	dB(A)		57	56	61	64	61	61	63	68	
Wymiary (Panel) LxWxH	mm		570(647)x570(647) x260(50)				840(950)x840(950)x245(55)			840(950)x840(950) x287(55)	
Opakowanie (Panel) LxWxH	mm		655(715)x655(715) x290(123)			900(1.035)x900(1.035)x257(90)			900(1.035)x900(1.035) x292(90)		
Masa netto/brutto (Panel)	kg		16(2,5)/ 19(4,5)	16,5(2,5)/ 19(4,5)	24(5)/ 28(8)	26,5(5)/ 30,5(8)	25,6(5)/ 29,6(8)	25,6(5)/ 29,6(8)	28(5)/ 32,1(8)	31(5)/ 34(8)	
Odprowadzenie skroplin			ØDΦ25								
Jednostka zew.											
Sprężarka	Rotary DC Inverter										
Wentylator	Silnik DC										
Cisnienie akustyczne (H)	dB(A)		43	47	48	49	49	50	55	58	
Moc akustyczna (H)	dB(A)		60	64	65	66	66	67	72	75	
Wymiary LxWxH	mm		800x333x554			845x363x702		946x410x810		952x410x1.333	
Opakowanie LxWxH	mm		920x390x615			965x395x755		1.090x500x865		1.095x500x1.470	
Masa netto/brutto	kg		34.5/37.3	35.5/38.4	49/51.5	62.9/68.5	67.2/72.9	78.9/83.9	108.1/121.2	112.8/126	
Przewody chłodnicze	Ciecz	inch	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
	Gaz	inch	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	
Maksymalny prąd	A		8,7	10,0	14,0	19,0	21,0	10,0	13,0	14,0	
Maksymalna dł. przew. chłodniczych	m		25	30	50	50	65	65	65	65	
Maksymalna różnica wysokości	m		10	20	25	25	30	30	30	30	
Zakres temperatur wewnętrznych	°C		+17...+32 chłodzenie / grzanie 0...+30								
Zakres temperatur zewnętrznych	°C		-15...+50 chłodzenie / grzanie -20...+24								

Dwie jednostki wewnętrzne - Jednostki wewnętrzne pracują jednocześnie, z tymi samymi ustawieniami. Prawdziwa wydajność systemu zależy od wydajności jednostki zewnętrznej. (1) 2x CASSETTE 18 z OUTDOOR 36; (2) 2x CASSETTE 24 z OUTDOOR 48; (3) 2x CASSETTE 30 z OUTDOOR 60; (4) 2x CASSETTE 36 z OUTDOOR 60.

Nominalne warunki pracy

	Jednostka wew.	Jednostka zew.	Długość przew.	Różnica wys.
Tryb chłodzenia	27°C DB, 19°C WB	35°C DB	5 m	0 m
Tryb grzania	20°C DB, 19°C WB	7°C DB, 6°C WB	5 m	0 m

Sezonowa efektywność zgodnie z EN 14825. Etykiety energetyczne nie znajdują zastosowania dla urządzeń powyżej 12 kW. Wartość ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków otoczenia.

Wysokosprawny przysufitowo-podłogowy klimatyzator typu split SYSPLIT CEILING EVO HP

Opis

SYSPLIT CEILING EVO stanowi idealne i stylowe rozwiązanie dla każdego typu pomieszczeń.

- Zaawansowane sterowanie DC inverter sprężarki oraz wentylatora jednostki wewnętrznej, jak i zewnętrznej.
- Możliwa elastyczna instalacja pozioma pod sufitem lub pionowa przy podłodze.
- Filtr powietrza z możliwością czyszczenia+pompka skroplin.
- Dystrybucja powietrza w kierunku poziomym lub pionowym.
- Kompaktowa obudowa, łatwa w instalacji i utrzymaniu, możliwość montażu także w narożnej części pomieszczenia.
- Optywowy kształt łopatek wentylatora zapewnia niski poziom mocy akustycznej.
- Możliwość zainstalowania przyłącza świeżego powietrza w celu zapewnienia powietrza higienicznego.
- Elektryczny pas ogrzewający zamontowany na płycie bazowej jednostki zewnętrznej pomaga uniknąć gromadzenia się deszczu, śniegu i rozmrożonej wody.
- Grzałka karteru sprężarki zapewnia bezpieczny rozruch przy bardzo niskiej temperaturze zewnętrznej.



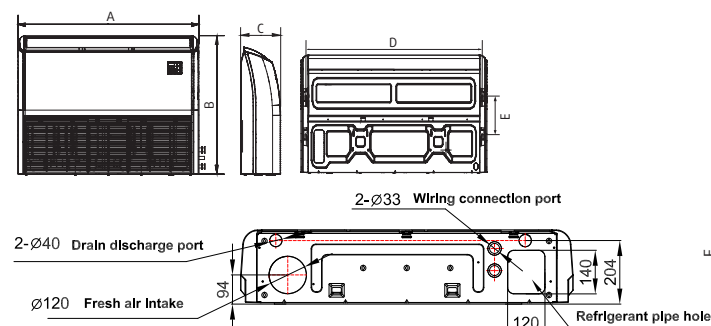
Pilot bezprzewodowy
SYS RM 52
(standard)

Sterownik przewodowy
SYS WC 120G
Art. no. 314819* (opcja)
*Należy dodać następujące opcje
Art. no. 314821+
314822+314823

- Automatyczny powrót pracy przy zachowaniu tych samych funkcji po zaniku napięcia.
- Przyjazny dla środowiska czynnik R410A.
- Pilot bezprzewodowy SYS RM 52 w cenie. Zadajnik ścienny SYS WC 120G dostępne jako opcja.
- Wielofunkcyjna płytka elektroniczna posiada zdalny styk ON/OFF, może być podłączony do centralnego sterownika BMS lub zadajnika SYS WC120G.

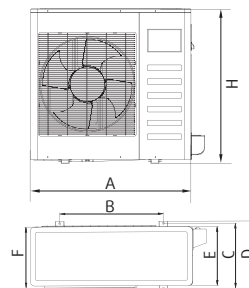
Wymiary

SYSPLIT CEILING



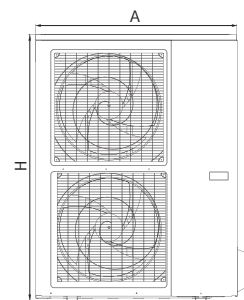
Model	18	24	230	36	48	60
A	1.068	1.068	1.285	1.650	1.650	1.650
B	675	675	675	675	675	675
C	235	235	235	235	235	235
D	983	983	1.200	1.565	1.565	1.565
E	220	220	220	220	220	220

wielkość 12 to 36



Model	12	18	24	30	36	48	60
A	810	810	845	945	945	938	938
B	549	549	560	640	640	634	634
C	325	325	335	405	405	404	404
D	350	350	360	448	448	448	448
E	305	305	312	385	385	368	368
F	310	310	320	395	395	392	392
H	558	558	700	810	810	1369	1369

wielkość 48 to 60



Model jedn. wew.	SYSPLIT CEILING		18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	30 EVO HP Q	36 EVO HP Q	36 EVO HP Q	48 EVO HP Q	60 EVO HP Q	
Model jedn. zew.	SYSPLIT OUTDOOR		18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	30 EVO HP Q	36 EVO HP Q	36 EVO HP R	48 EVO HP R	60 EVO HP R	
Nr kat. jedn. wew.			314697	314698	314725	314699	314699	314700	314458	
Nr kat. jedn. zew.			314702	314703	314726	314704	314705	314706	314459	
Czynnik chłodniczy	kg		R410A / 1,48	R410A / 1,95	R410A / 2,8	R410A / 3,2	R410A / 3,2	R410A / 4,0	R410A / 4,3	
Zasilanie jedn. wew.	V/Ph/Hz		220-240/1/50 or 60							
Zasilanie jedn. zew.	V/Ph/Hz		220-240/1/50 or 60				380-415/3+N/50 or 60			
Moc chłodnicza	kW		5,28 (0,79-6,15)	7,03 (1,20-8,21)	8,79 (2,08-10,55)	10,55 (2,93-12,02)	10,55 (2,93-12,02)	14,07 (4,10-16,41)	15,82 (4,98-18,11)	
Pobór mocy	W		1.630 (270-2.180)	2.285 (400-2.920)	2.960 (690-3.350)	4.060 (975-4.550)	4.060 (975-4.550)	5.190 (1.370-6.000)	6.060 (1.660-6.965)	
Prąd pracy	A		7,5 (1,2-9,9)	10,4 (1,8-13,3)	13,5 (3,2-15,2)	17,6 (4,2-20,1)	7,0 (1,7-8,0)	9,0 (2,4-10,9)	10,5 (2,9-12,0)	
EER			3,23	3,08	2,97	2,61	2,61	2,71	2,61	
SEER			6,5	6,1	6,1	6,3	6,1	6,1	6,1	
Klasa energetyczna chłodzenie			A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Heating capacity	kW		5,57 (0,88-7,03)	7,03 (1,20-8,65)	9,38 (2,08-10,84)	11,13 (2,64-13,19)	11,13 (2,64-13,19)	16,41 (4,40-18,46)	18,17 (5,28-20,51)	
Pobór mocy	W		1.460 (255-2.150)	1.900 (400-2.900)	2.475 (690-3.300)	2.985 (880-4.500)	2.985 (880-4.500)	4.810 (1.465-6.000)	5.645 (1.760-7.320)	
Prąd pracy	A		6,7 (1,2-9,8)	8,7 (1,8-13,2)	11,3 (3,2-15,0)	13,0 (3,8-20,4)	5,2 (1,5-8,1)	8,3 (2,5-11,4)	9,7 (3,0-12,6)	
COP			3,81	3,71	3,78	3,72	3,72	3,41	3,21	
SCOP (Średnie)			5,1 /4,0	5,1 /4,0	5,1 /4,0	5,1 /4,0	5,1 /4,0	5,1 /4,0	5,1 /4,0	
Klasa energetyczna grzanie			A+++ /A+	A+++ /A+	A+++ /A+	A+++ /A+	A+++ /A+	A+++ /A+	A+++ /A+	
Jednostka wew.										
Wydatek powietrza (H/M/L)	m³/h		900/800/700	1.180/1.050 /850	1.650/1.450 /1.250	2.048/1.767 /1.403	2.048/1.767 /1.403	2.100/1.800 /1.400	2.250/1.660 /1.280	
Wentylator			Silnik DC							
Cisnienie akustyczne (H)	dB(A)		44/39/34	53/48/42	54/49/44	52/46/40	52/46/40	56/48/41	55/50/45	
Moc akustyczna (H)	dB(A)		65	65	66	66	67	72	70	
Wymiary (Panel) LxWxH	mm		1.068x675 x235	1.068x675 x235	1.285x675 x235	1.650x675 x235	1.650x675 x235	1.650x675 x235	1.650x675 x235	
Opakowanie LxWxH	mm		1.145x755 x313	1.145x755 x313	1.360x755 x313	1.725x755 x313	1.725x755 x313	1.725x755 x313	1.725x755 x313	
Masa netto/brutto	kg		25.8/30.6	25/30	31/36.5	40.3/46.9	40.3/46.9	38.2/44.6	40.5/47	
Odprowadzenie skroplin			ØD25							
Jednostka zew.										
Sprężarka			Rotary DC Inverter							
Wentylator			Silnik DC							
Cisnienie akustyczne (H)	dB(A)		47	48	49	49	50	55	58	
Moc akustyczna (H)	dB(A)		64	65	66	66	67	72	75	
Wymiary LxWxH	mm		800x333x554	845x363x702	946x410x810			952x41x1.333		
Opakowanie LxWxH	mm		920x390x615	965x395x755	1.090x500x865			1.095x500x1470		
Masa netto/brutto	kg		35.5/38.4	49/51.5	62.9/68.5	67.2/72.9	78.9/83.9	108.1/121.2	112.8/126	
Przewody chłodnicze	Ciecz	inch	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	
	Gaz	inch	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	
Maksymalny prąd	A		10,0	14,0	19,0	21,0	10,0	13,0	14,0	
Maks. dł. przewodów chłodniczych	m		30	50	50	65	65	65	65	
Maksymalna różnica wysokości	m		20	25	25	30	30	30	30	
Zakres temperatur wewnętrznych	°C		+17...+32 chłodzenie / grzanie 0...+30							
Zakres temperatur zewnętrznych	°C		-15...+50 chłodzenie / grzanie -20...+24							

Dwie jednostki wewnętrzne - Jednostki wewnętrzne pracują jednocześnie, z tymi samymi ustawieniami. Prawdziwa wydajność systemu zależy od wydajności jednostki zewnętrznej (1) 2x CEILING 18 z OUTDOOR 36; (2) 2x CEILING 24 z OUTDOOR 48; (3) 2x CEILING 30 z OUTDOOR 60; (4) 2x CEILING 36 z OUTDOOR 60.

Nominalne warunki pracy

	Jednostka wew.	Jednostka zew.	Długość przew.	Różnica wys.
Tryb chłodzenia	27°C DB, 19°C WB	35°C DB	5 m	0 m
Tryb grzania	20°C DB, 19°C WB	7°C DB, 6°C WB	5 m	0 m

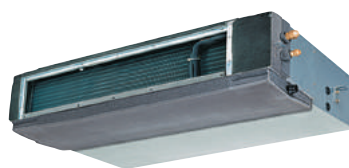
Sezonowa efektywność zgodnie z EN 14825. Etykiety energetyczne nie znajdują zastosowania dla urządzeń powyżej 12 kW. Wartość ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków otoczenia.

Wysokosprawny kanałowy klimatyzator typu split SYSPLIT DUCT EVO HP

Opis

Niska wysokość urządzeń SYSPLIT DUCT EVO HP pozwala na instalowanie ich w bardzo ograniczonych przestrzeniach.

- Zaawansowane sterowanie DC inverter sprężarki oraz wentylatora jednostki wewnętrznej, jak i zewnętrznej.
- Wysoki spręż pozwala klimatyzować kilka pomieszczeń poprzez odpowiednie rozprowadzenie kanałów.
- Filtr powietrza z możliwością czyszczenia.
- Możliwość zmiany wlotu powietrza (fabrycznie tylną częścią) poprzez przełożenie panelu obudowy.
- Możliwość zainstalowania przyłącza świeżego powietrza.
- Zabudowana w urządzeniu pompa z wysokością podnoszenia 750mm.
- Elektryczny pas ogrzewający zamontowany na płycie bazowej jednostki zewnętrznej pomaga uniknąć gromadzenia się deszczu, śniegu i rozmrożonej wody.
- Grzałka karteru sprężarki zapewnia jej bezpieczne uruchamianie przy niskich temperaturach zewnętrznych.
- Automatyczny powrót przy zachowaniu tych samych funkcji po zaniku napięcia.



Pilot bezprzewodowy
SYS RM 52
(Art. nr. 314137 opcja)



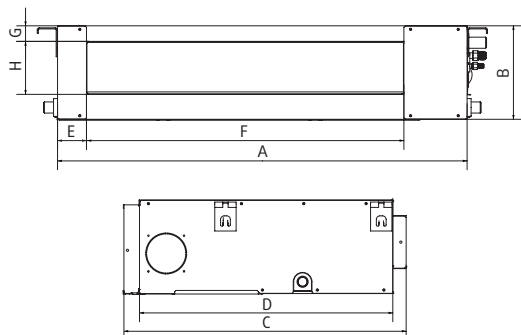
Zadajnik ścienny
SYS WC 120G
(standard)



- Przyjazny dla środowiska czynnik R410A.
- Sterownik przewodowy SYS WC 120G w standardzie; Pilot bezprzewodowy SYS RM 52 dostępny opcjonalnie.
- Wielofunkcyjna płytki elektroniczna posiada zdalny styk ON/OFF, może być podłączony do centralnego sterownika BMS.

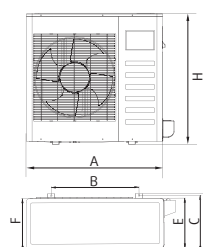
Wymiary

SYSPLIT DUCT

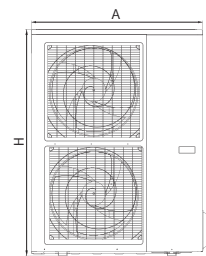


Model	12	18	24	30	36	48	60
A	700	920	920	1.140	1.200	1.200	1.200
B	210	270	270	270	300	300	300
C	635	635	635	775	865	865	865
D	570	570	570	710	800	800	800
E	65	65	65	65	80	80	80
F	493	713	713	933	968	968	968
G	35	35	35	35	40	40	40
H	119	179	179	179	204	204	204

Jednostka zewnętrzna wielkość 12 to 36



wielkość 48 to 60



Model	12	18	24	30	36	48	60
A	810	810	845	945	945	938	938
B	549	549	560	640	640	634	634
C	325	325	335	405	405	404	404
D	350	350	360	448	448	448	448
E	305	305	312	385	385	368	368
F	310	310	320	395	395	392	392
H	558	558	700	810	810	1369	1369

Dane techniczne

Model jedn. wew.	SYSPLIT DUCT	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	30 EVO HP Q	36 EVO HP Q	36 EVO HP Q	48 EVO HP Q	60 EVO HP Q	
Model jedn. zew.	SYSPLIT OUTDOOR	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q	30 EVO HP Q	36 EVO HP Q	36 EVO HP R	48 EVO HP R	60 EVO HP R	
Nr kat. jedn. wew.		314558	314559	314694	314724	314695	314695	314696	314457	
Nr kat. jedn. zew.		314701	314702	314703	314726	314704	314705	314706	314459	
Czynnik chłodniczy	kg	R410A / 1,38	R410A / 1,48	R410A / 1,95	R410A / 2,8	R410A / 3,2	R410A / 3,2	R410A / 4,0	R410A / 4,3	
Zasilanie jedn. wew.	V/Ph/Hz	220-240/1/50 lub 60								
Zasilanie jedn. zew.	V/Ph/Hz	220-240/1/50 lub 60					380-415/3/50 lub 60			
Moc chłodnicza	kW	3,52 (0,62-4,40)	5,28 (0,79-6,15)	7,03 (1,20-8,21)	8,79 (2,08-10,55)	10,55 (2,93-12,02)	10,55 (2,93-12,02)	14,07 (4,10-16,41)	15,82 (4,98-18,11)	
Pobór mocy	W	1.030 (210-1.690)	1.685 (260-2.180)	2.285 (400-2.920)	2.875 (690-3.350)	3.965 (975-4.550)	3.965 (975-4.550)	5.115 (1.370-6.000)	5.255 (1.660-6.965)	
Prąd pracy	A	4,7 (1,0-7,7)	7,7 (1,2-9,9)	10,4 (1,8-13,3)	13,1 (3,2-18,5)	18,1 (4,2-20,1)	6,8 (1,7-8,0)	8,8 (2,4-10,9)	9,1 (2,9-12,0)	
EER		3,41	3,13	3,08	3,06	2,66	2,66	2,75	3,01	
SEER		6,1	6,5	6,1	6,1	6,3	6,1	6,1	6,1	
Klasa energetyczna chłodzenie		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	
Moc grzewcza	kW	3,81 (0,62-4,98)	5,57 (0,88-7,03)	7,03 (1,20-8,65)	9,38 (2,08-10,84)	11,13 (2,64-13,19)	11,13 (2,64-13,19)	16,12 (4,34-18,13)	18,17 (5,28-20,51)	
Pobór mocy	W	995 (496-1.790)	1.460 (290-2.150)	1.900 (400-2.900)	2.460 (690-3.300)	2.923 (880-4.500)	2.923 (880-4.500)	4.355 (1.445-6.000)	5.033 (1.760-7.320)	
Prąd pracy	A	4,5 (2,3-8,2)	6,7 (1,3-9,8)	8,7 (1,8-13,2)	11,2 (3,2-17,7)	13,4 (3,8-20,4)	5,0 (1,5-8,1)	7,5 (2,5-11,2)	8,7 (3,0-12,6)	
COP		3,85	3,81	3,71	3,81	3,81	3,81	3,71	3,17	
SCOP (Średnie)		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Klasa energetyczna grzanie		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	

Jednostka wew.

Wydatek powietrza (H/M/L)	m ³ /h	680/580/450	1.050/900 /780	1.360/1.200 /970	1.580/1.400 /1.100	1.750/1.500 /1.280	1.750/1.500 /1.280	2.200/1.900 /1.600	2.200/1.900 /1.600
Wentylator		Silnik DC							
Dostępne ESP Nom/Zakres	Pa	20 / 0-45	25 / 0-100	25 / 0-100	37 / 0-100	37 / 0-100	37 / 0-100	50 / 0-100	50 / 0-100
Ciężenie akustyczne (H/M/L)	dB(A)	42/38/35	44/40/37	46/42/38	53/48/44	41/38/34	43/40/36	50/47/44	50/47/45
Moc akustyczna (H)	dB(A)	56	58	65	66	66	67	72	76
Wymiary LxWxH	mm	700x635x210	920x635x270	920x635x270	1.140x775x270	1.200x865x300	1.200x865x300	1.200x865x300	1.200x865x300
Opakowanie LxWxH	mm	915x655x290	1.150x655x350	1.150x655x350	1.355x795x350	1.405x920x373	1.405x920x373	1.405x920x373	1.405x920x373
Masa netto/brutto (Panel)	kg	18,4/22,7	26,9/31,5	28/31,5	35/42	45/53	45/53	43,2/51,6	43,1/51,5
Odprowadzenie skroplin		ODΦ25							

Jednostka zew.

Sprężarka		Rotacyjna DC Inverter							
Wentylator		Silnik DC							
Ciężenie akustyczne (H)	dB(A)	43	47	48	49	49	50	55	58
Moc akustyczna (H)	dB(A)	60	64	65	66	66	67	72	75
Wymiary LxWxH	mm	800x333x554		845x363x702		946x410x810		952x410x1.333	
Opakowanie LxWxH	mm	920x390x615		965x395x755		1.090x500x865		1.095x500x1.470	
Masa netto/brutto	kg	34,5/37,3	35,5/38,4	49/51,5	62,9/68,5	67,2/72,9	78,9/83,9	108,1/121,2	112,8/126
Przewody chłodnicze	Ciecz	mm (inch)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Gaz	mm (inch)	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
Maksymalny prąd	A	8,7	10,0	14,0	19,0	21,0	10,0	13,0	14,0
Maks. dł. przewodów chłodniczych	m	25	30	50	50	65	65	65	65
Maksymalna różnica wysokości	m	10	20	25	25	30	30	30	30
Zakres temperatur wewnętrznych	°C	+17...+32 chłodzenie / grzanie 0...+30							
Zakres temperatur zewnętrznych	°C	-15...+50 chłodzenie / grzanie -15...+24							




Dwie jednostki wewnętrzne - Jednostki wewnętrzne pracują jednocześnie, z tymi samymi ustawieniami. Prawdziwa wydajność systemu zależy od wydajności jednostki zewnętrznej.
(1) 2x DUCT 18 z OUTDOOR 36; (2) 2x DUCT 24 z OUTDOOR 48; (3) 2x DUCT 30 z OUTDOOR 60; (4) 2x DUCT 36 z OUTDOOR 60.

Nominalne warunki pracy

	Jednostka wew.	Jednostka zew.	Długość przew.	Różnica wys.
Tryb chłodzenia	27°C DB, 19°C WB	35°C DB	5 m	0 m
Tryb grzania	20°C DB, 19°C WB	7°C DB, 6°C WB	5 m	0 m

Sezonowa efektywność zgodnie z EN 14825. Etykiety energetyczne nie znajdują zastosowania dla urządzeń powyżej 12 kW. Wartość ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków otoczenia.








Sterowniki - jednostki Split

	Wifi moduł	Pilot bezprzewodowy SYS RM 52 (z 8° funkcjami)	Zadajnik naścienny SYS WC29 (1 kierunkowa komunikacja)	Zadajnik naścienny SYS WC120 (2 kierunkowa komunikacja)	Zadajnik naścienny SYS WC 120G (2 kierunkowa komunikacja)	(z
Nr. Kat.	314831	314831 / 315182	314772	314774	314819	
Rysunek						
SYSPLIT TECH	○	●	-	-	-	
SYSPLIT NORDIC	-	●	○	-	-	
SYSPLIT FLEXI	-	●	○	-	-	
SYSPLIT EDGE	-	●	-	○ z wielofunkcyjną płytą*	-	
SYSPLIT PRIME	○	●	-	-	-	
SYSPLIT CONSOLE	-	●	○	-	-	
SYSPLIT CASSETTE	-	●	○	○	-	
SYSPLIT CEILING	-	●	○	○	○ ** Wymaga zestawu montażowego, Kod 314821+314822+314823	
SYSPLIT DUCT	-	○	○	○	●	

* Wielofunkcyjna płyta EDGE może być połączona tylko do jednego ze sterowników w tabeli

** WC 120G (Nr. Kat. 314819) może być używany zarówno ze sterownikiem centralnym jak i bramką BMS

● = w standardzie; ○ = opcja; - = niedostępne.

Zadajnik ścienny SYS WC120G1 (2 kierunkowa komunikacja)	Zdalne On/Off	Styk alarmowy	Sterownik grupowy SYS WC 150	Sterownik centralny SYS CWC 30	Sterownik centralny SYS CWC 09	Bramki BMS: SYS CWC 18, SYS CWC 64, SYS CWC 08, SYS CWC 01
314841	-	-	314787	314773	314141	314382, 314144, 314145, 314788
						
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
<input type="radio"/> z wielofunkcyjną płytą*	<input checked="" type="radio"/> z wielofunkcyjną płytą*	-	<input type="radio"/> z wielofunkcyjną płytą*	<input type="radio"/> z wielofunkcyjną płytą*	<input type="radio"/> z wielofunkcyjną płytą*	<input type="radio"/> z wielofunkcyjną płytą*
-	-	-	-	-	-	-
-	<input checked="" type="radio"/>	-	<input type="radio"/> wymaga modułu adresowego, Nr kat. 314824	<input type="radio"/> wymaga modułu adresowego, Nr kat. 314824	<input type="radio"/> wymaga modułu adresowego, Nr kat. 314824	<input type="radio"/> wymaga modułu adresowego, Nr kat. 314824
-	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Systemair S.A.
Al. Krakowska 169, Łazy
k/Warszawy
05-552 Wólka
Kosowska
Tel.: +48 (22) 703 50 00
Fax: +48 (22) 703 50 99

info@systemair.pl
www.systemair.pl