

ASYG



Pilot bezprzewodowy



dla ASYG07/09LU



dla ASYG12/14LU

Jednostki zewnętrzne

KLASA A Nowość

ASYG07LU

2.00kW / EER 4.30
3.00kW / COP 4.55

KLASA A Nowość

ASYG09LU

2.50kW / EER 4.50
3.20kW / COP 4.71

KLASA A Nowość

ASYG12LU

3.60kW / EER 3.87
4.00kW / COP 4.21

KLASA A Nowość

ASYG14LU

4.20kW / EER 3.40
5.40kW / COP 3.91



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG07LU	ASYG09LU	ASYG12LU	ASYG14LU
	Jednostka zewnętrzna		AOYG07LU	AOYG09LU	AOYG12LU	AOYG14LU
Napięcie / Liczba faz / Częstotliwość	V / ø / Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.0(0.5~3.0)	2.5(0.5~3.2)	3.5(0.9~4.0)	4.2(0.9~5.0)
	Grzanie		3.0(0.5~4.0)	3.2(0.5~4.2)	4.0(0.9~5.6)	5.4(0.9~6.0)
Moc elektryczna	Chłodzenie	kW	0.465	0.555	0.905	1.235
	Grzanie		0.660	0.680	0.950	1.380
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie	W / W	4.30-A	4.50-A	3.87-A	3.40-A
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie		4.55-A	4.71-A	4.21-A	3.91-A
Pobór prądu	Chłodzenie / Grzanie		A	*	*	*
Osuszanie	l / h		*	*	*	*
Poziom głośności j. wew.	Chłodzenie/H/ /Q *	dB(A)	38/21	42/21	43/21	45/25
Poziom głośności j. zew.	Chłodzenie	dB(A)	46	48	50	50
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna	m³ / h	*	*	*	*
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna	mm	282x870x185	282x870x185	282x870x185	282x870x185
		kg	9.5	9.5	9.5	9.5
	Jednostka zewnętrzna	mm	540x660x290	540x660x290	540x790x290	540x790x290
		kg	23	25	33	34
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna	mm	16/29	16/29	16/29	16/29
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)	m		20(15)	20(15)	20(15)	20(15)
Max różnica poziomów	m		15	15	15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie	°C	-10~43	-10~43	-10~43	-10~43
	Grzanie		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A	R410A	R410A

INVERTER

Akcesoria opcjonalne

- Pilot przewodowy: UTY-RNNYM
- Prosty pilot przewodowy: UTY-RSNNYM
- zestaw do podłączenia pilota przewodowego UTY-TWBXF

H - wysokie obroty / M - średnie obroty / L - niskie obroty / Q - tryb cichy

Wydajność chłodzenia / grzania bazuje na następujących parametrach:

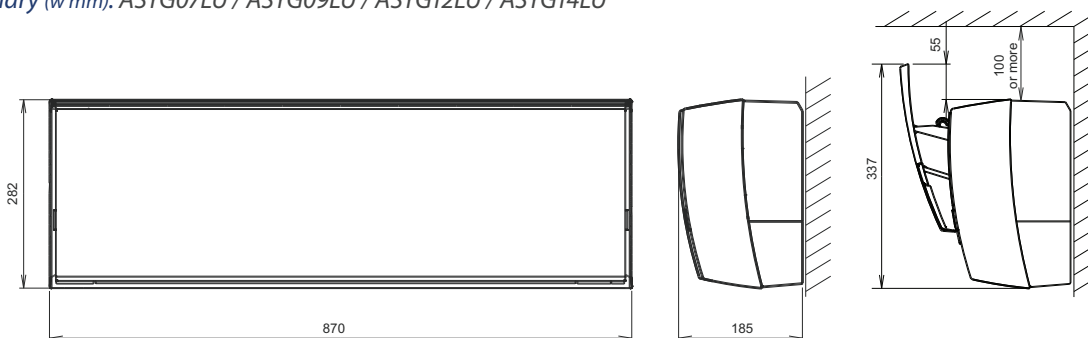
Chłodzenie:
Temp. wewn.: 27°C DB/19°C WB
Temp. zewn.: 35°C DB/24°C WB

Grzanie:
Temp. wewn.: 20°C DB/15°C WB
Temp. zewn.: 7°C DB/6°C WB

* Wysokie obroty wentylatora.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.

Wymiary (w mm): ASYG07LU / ASYG09LU / ASYG12LU / ASYG14LU

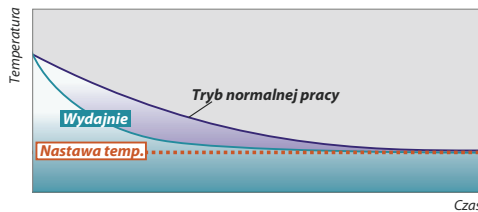


3 tryby programatora (Tygodniowy/Program/Nocny)

Programator tygodniowy można ustawić w prosty sposób za pomocą pilota bezprzewodowego. Czas WŁ. i WYŁ. można ustawić do 4 razy dziennie i do 28 razy w ciągu 1 tygodnia. Program i tryb nocny dostępne są po wciśnięciu jednego przycisku.

Tryb wydajnej pracy

Dostępny jest 20 minutowy tryb ciągłej pracy z maksymalnym nawiewem powietrza i maksymalną prędkością sprężarki. Błyskawiczne chłodzenie lub grzanie pozwala momentalnie osiągnąć komfort w pomieszczeniu.



Sygnalizacja zabrudzenia filtra

Kontrolka sygnalizuje konieczność wyczyszczenia filtra.



Elegancki wygląd i kompaktowe rozmiary

Jednostki ścienna w zależności od aranżacji mogą stanowić element ozdobny pomieszczeń lub wkomponować się w jego wystrój. Dzięki temu sprostają wymogom każdego pomieszczenia.

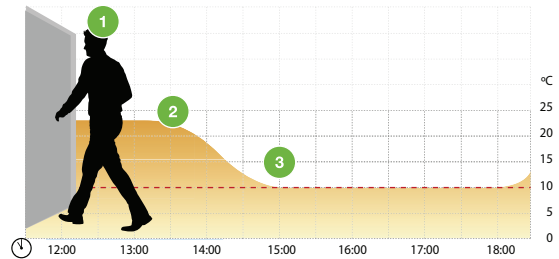


185

282x870x185

Funkcja 10°C HEAT

Funkcja „10°C HEAT” została stworzona w celu uniknięcia niepotrzebnego przegrzania pomieszczenia podczas nieobecności użytkowników, a zarazem utrzymania niezbędnej minimalnej temperatury. Modele AGYF uzbrojone zostały w automatyczny system monitoringu temperatury na stałym poziomie 10°C.



- 1 W momencie opuszczania pomieszczenia należy uruchomić funkcję „10°C HEAT” przy pomocy pilota bezprzewodowego.
- 2 3 Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest wyższa niż 10°C, funkcja „10°C HEAT” pozostaje w trybie monitoringu. W przypadku spadku temperatury poniżej 10°C klimatyzator uruchamia się utrzymując temperaturę na poziomie 10°C.
- 4 Po zakończeniu działania funkcji „10°C HEAT” (manualnym wyłączeniu), temperatura w pomieszczeniu, dzięki modułowi inwerterowemu, szybko osiągnie wartość zgodną z wcześniejszymi ustawieniami.

Wąska i smukła konstrukcja

Osiągnięcie tak smukłej konstrukcji umożliwiło zastosowanie wymiennika o dużym zagęszczeniu rur oraz wydajnego wentylatora.

