

ASYG

Wąska i smukła konstrukcja, wysoki COP i wydajne grzanie

Jednostki zewnętrzne



Pilot bezprzewodowy



dla ASYG12LT



dla ASYG09LT

KLASA **A** **Nowość**

ASYG09LT

2.50kW / EER 4.72
3.20kW / COP 4.74

KLASA **A** **Nowość**

ASYG12LT

3.50kW / EER 4.12
4.00kW / COP 4.23



Dane techniczne

Model	Jednostka wewnętrzna		ASYG09LT	ASYG12LT
	Jednostka zewnętrzna		AOY09LT	AOY12LT
Napięcie / Liczba faz / Częstotliwość	V / ø / Hz		230/1/50	230/1/50
Wydajność	Chłodzenie	kW	2.5	3.5
	Grzanie	kW	3.2	4.0
Moc elektryczna	Chłodzenie	kW	0.530	0.850
	Grzanie	kW	0.675	0.945
EER - Wskaźnik energetyczny	Chłodzenie	W / W	4.72-A	4.12-A
COP - Wskaźnik energetyczny	Grzanie	W / W	4.74-A	4.23-A
Pobór prądu	Chłodzenie / Grzanie	A	*	*
Osuszanie		l/h	*	*
Poziom głośności j. wew.	Chłodzenie/H/ Q *	dB(A)	42/21	43/21
Poziom głośności j. zew.	Chłodzenie	dB(A)	50	48
Przepływ powietrza	Wewnętrzna / Zewnętrzna	m ³ / h	*	*
Wymiary: Wys. x Szer. x Głębokość Masa netto	Jednostka wewnętrzna	mm	282x870x185	282x870x185
		kg	9.5	9.5
	Jednostka zewnętrzna	mm	540x790x290	620x790x298
		kg	35	40
Instalacja chłodnicza (śr. przyłączy)	Ciecz / Gaz	mm	6.35/9.52	6.35/9.52
Instalacja skroplin (śr. rury)	Wewnętrzna / Zewnętrzna	mm	16/29	16/29
Max długość instalacji chłodniczej (bez doładowania czynnika)		m	20(15)	20(15)
Max różnica poziomów		m	15	15
Dopuszczalny zakres temperatur zewnętrznych	Chłodzenie	°C	-10~43	-10~43
	Grzanie	°C	-20~24	-20~24
Czynnik chłodniczy			R410A	R410A

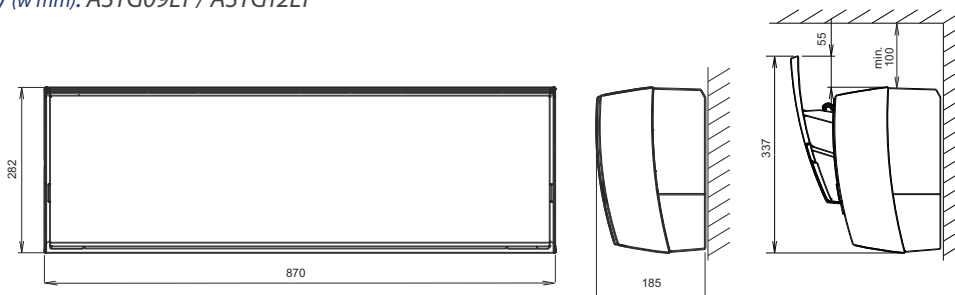
INVERTER

Akcesoria opcjonalne
Pilot przewodowy:
UTY-RNNYM
Prosty pilot przewodowy:
UTY-RSNYM
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

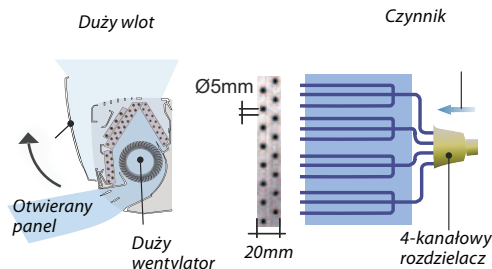
* Wysokie obroty wentylatora.
Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian.

Wymiary (w mm): ASYG09LT / ASYG12LT



Wąska i smukła konstrukcja

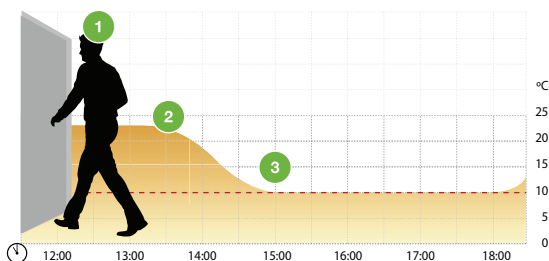
Osiągnięcie tak smukłej konstrukcji umożliwiło zastosowanie wymiennika o dużym zagęszczeniu rur oraz wydajnego wentylatora.



Wąska konstrukcja 185 mm

Funkcja 10°C HEAT

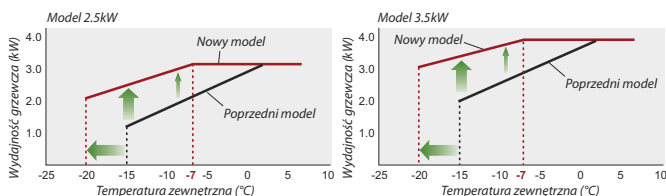
Funkcja „10°C HEAT” została stworzona w celu uniknięcia niepotrzebnego przegrzania pomieszczenia podczas nieobecności użytkowników, a zarazem utrzymania niezbędnej minimalnej temperatury. Modele AGYF uzbrojone zostały w automatyczny system monitoringu temperatury na stałym poziomie 10°C.



- 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.

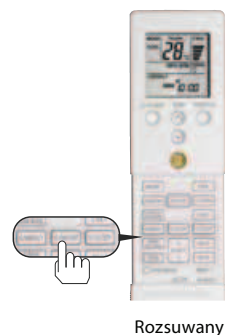
Wydajne grzanie

Poprawiona wydajność grzewcza w niskich temperaturach. Nominalna wydajność grzewcza utrzymywana jest przy temperaturze zewnętrznej -7°C. Nowy model może pracować w temperaturze zewnętrznej sięgającej nawet -20°C.



Programator pracy w pilocie bezprzewodowym

Programator tygodniowy można ustawić w prosty sposób za pomocą pilota bezprzewodowego. Czasy 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.



Energooszczędne sterowanie

Czujnik obecności wykrywa ruch osób przebywających w pomieszczeniu, powoduje ograniczenie wydajności klimatyzatora kiedy pomieszczenie jest puste. Po powrocie użytkowników, urządzenie automatycznie przywraca poprzedni tryb pracy.

Energooszczędna praca dzięki funkcji wykrywania ruchu

