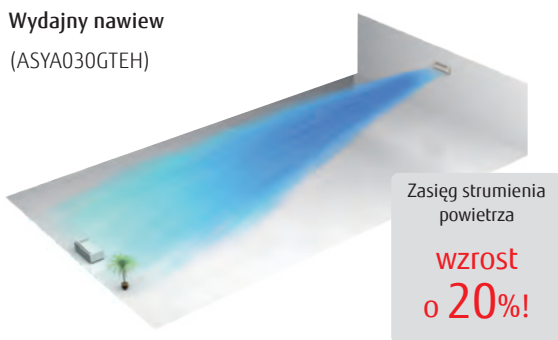


# Typ ścienny

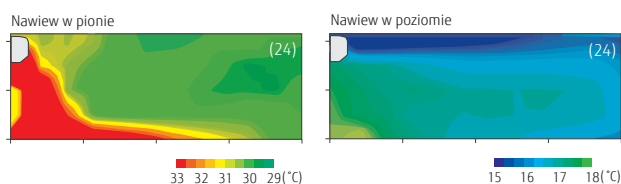


## Wydajny i komfortowy nawiew

Wydajny nawiew  
(ASYA030GTEH)



Wydajny dyfuzor  
(ASYA18/24GBCH)



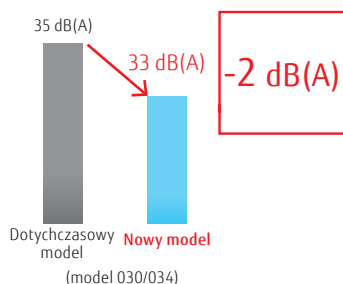
## Czujnik obecności (tylko ASYA030/034GTEH)

Czujnik obecności wykrywając brak ruchu w pomieszczeniu, urządzenie automatycznie przełącza się na mniejszą wydajność. Kiedy użytkownicy wrócą do pomieszczenia, urządzenie automatycznie powróci do poprzedniego trybu pracy. (Dostępne dla sterowników przewodowych, jak UTY-RNRYZ5)



## Cicha praca i 6 biegów wentylatora

Bardzo niski poziom hałasu jest efektem nowej konstrukcji nawiewu. Dodatkowo 6 biegów wentylatora realizuje pracę na różnych poziomach ciszy.



- 6 biegów
- Wysoki
  - Śred.-Wys.
  - Średni
  - Śred.-Niski
  - Niski
  - Cicha praca



\* Kompatybilne sterowniki:  
UTY-RNRYZ5 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGYZ2 / UTY-ALGXZ1 / UTY-APGXZ1

Model : ASYA18GBCH / ASYA24GBCH  
 ASYA030GTEH / ASYA034GTEH



ASYA18/24GBCH



ASYA030/034GTEH

### Dane techniczne

Model		ASYA18GBCH	ASYA24GBCH	ASYA030GTEH	ASYA034GTEH
Zasilanie		jednofazowe, ~230V, 50Hz		jednofazowe, ~230V, 50Hz	
Wydajność	chłodzenie	5,6	7,1	9,0	10,0
	grzanie	6,3	8,0	10,0	11,2
Pobór mocy		32	60	74	103
Przepływ powietrza	wysoki	840	1 100	1 440	1 620/1 520
	średni-wysoki	-	-	1 200	1 300
	średni	770	910	1 050	1 120
	średni-niski	-	-	940	980
	niski	690	730	890	890
	cicha praca	-	-	700	700
Ciśnienie akustyczne	wysoki	41	48	53	55/54
	średni-wysoki	-	-	49	51
	średni	39	43	45	47
	średni-niski	-	-	42	43
	niski	35	35	39	39
	cicha praca	-	-	33	33
Wymiary netto (W×S×G)	mm	320×998×238	320×998×238	340×1 150×280	340×1 150×280
Masa	kg(lbs)	15 (33)	15 (33)	18 (40)	18 (40)
Średnica przyłączy	ciecz (kielich)	6,35	9,52	9,52	9,52
	gaz (kielich)	12,70	15,88	15,88	15,88
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		12/16		13,8/15,8 do 16,7	

Uwaga: Dane techniczne oparte są na następujących założeniach:

Chłodzenie: temperatura wewnętrzna 27°CDB / 19°CWB, temperatura zewnętrzna 35°CDB / 24°CWB.

Grzanie: temperatura wewnętrzna 20°CDB (15°CWB), temperatura zewnętrzna 7°CDB / 6°CWB.

Długość instalacji chłodniczej: 7,5 m; różnica poziomów: między jednostką zewn. i wewn. 0 m. Napięcie: 230 [V].

Jeżeli urządzenie ASYA18GBCH podłączane jest do jednostki zewnętrznej innej serii niż J-IVL, średnice rurek powinny wynosić Ø9,52/Ø15,88 (ciecz/gaz).

### Akcesoria opcjonalne

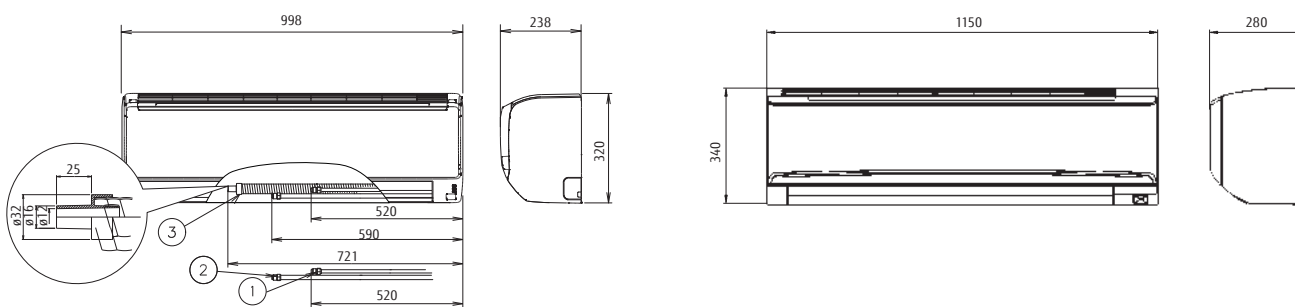
Zewnętrzny zasilacz: UTZ-GXXC (030/034)  
 Interfejs Wi-Fi: UTY-TFSXZ1 (030/034)

### Wymiary

(Jednostki: mm)

Modele: ASYA18 / ASYA24

Modele: ASYA030 / ASYA034



- ① Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (ciecz)
- ② Kielichowe połączenie przewodu chłodniczego (gaz)
- ③ Przyłącze wężyka skroplin