

## Dane techniczne

Model		AN026JSKLN/EU	AN035JSKLN/EU	AN050JSKLN/EU	AN080JSKLN/EU	AN100JSKLN/EU
Zasilanie	Ø/V/Hz	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60	1,2,220-240,50/60
Wydejność powietrza (max/śr./min.)	m <sup>3</sup> /h	260/250/180	350/350/256	500/500/360	800/800/560	1000/1000/690
Spręż dyspozycyjny (max/śr./min.)	Pa	100/65/55	155/100/83	165/100/85	155/90/80	155/90/75
Moc elektryczna (max/śr./min.)	W	115/80/45	115/80/50	175/120/65	330/230/125	450/280/155
Pobór prądu (max)	A	0,7	0,7	1,1	2,1	2,9
Sprawność odzysku ciepła temperaturowa (max/śr./min.)	Zima *2)	74/74/75	78/78/79	74/74/75	77/77/78	74/74/75
	Leto *1)	70/70/74	70/70/74	70/70/74	70/70/74	68/69/70
Sprawność odzysku ciepła entalpicznego (max/śr./min.)	Zima *2)	70/70/76	70/70/76	70/70/76	70/70/76	70/70/76
	Leto *1)	50/50/55	50/50/55	50/50/55	50/50/55	50/50/55
Poziom ciśnienia akustycznego (max./min.) *3)	dB(A)	31/22	32/23	35/24	36/25	37/26
Filtr standardowy	klasa	F8	F8	F8	F8	F8
Wymiary netto (szer. x wys. x głęb.)	mm	600 x 350 x 660	1012 x 270 x 1000	1012 x 270 x 1000	1220 x 340 x 1135	1220 x 340 x 1135
Wymiary brutto (szer. x wys. x głęb.) (transportowe)	mm	816 x 420 x 769	1012 x 270 x 1000	1012 x 270 x 1000	1480 x 1330 x 435	1480 x 1330 x 435
Waga (netto/brutto)	kg	28,5/32,5	42,5/53,5	42,5/53,5	67/75,5	67/75,5
Średnica przewodów wentylacyjnych	mm	150	200	200	250	250

Informacje o produkcie zgodnie z Dyrektywą WE (EU) Nr. 626/2011 dotyczące urządzeń dostępne są na <http://www.samsung.com/uk/business/system-air-conditioner/energylabel>

Uwagi

- 1) Nominalny odzysk ciepła dla okresu lata podany przy temperaturze wewnętrznej: 24°C (termometr suchy), 17°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 35°C (termometr suchy), 24°C (termometr mokry).
- 2) Nominalny odzysk ciepła dla okresu zimy podany przy temperaturze wewnętrznej: 22°C (termometr suchy), 13,9°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 2°C (termometr suchy), 0,44°C (termometr mokry).
- 3) Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezdechowej 1,5 m poniżej punktu centralnego urządzenia.

Rzeczywisty poziom ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków instalacji.

Etykiety efektywności energetycznej dostępne są pod adresem: <http://www.samsung.com/global/business/system-air-conditioner/energylabel/#>

Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów, jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.

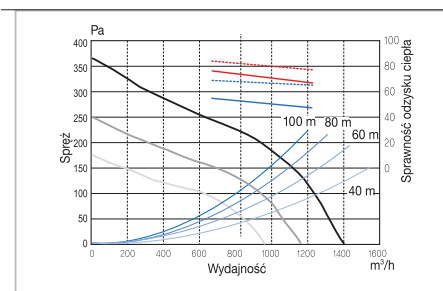
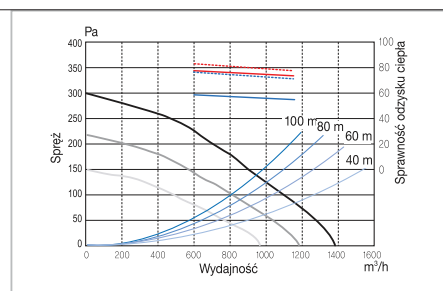
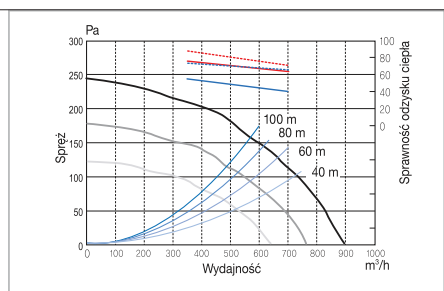
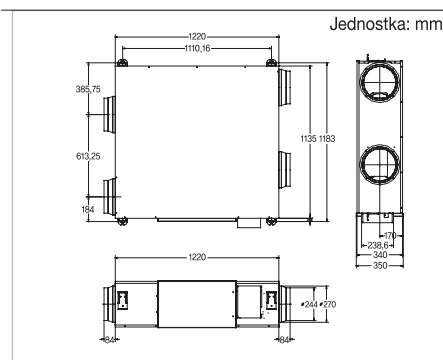
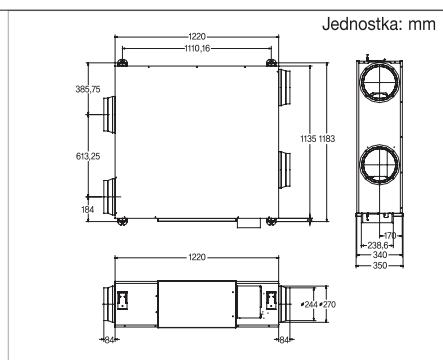
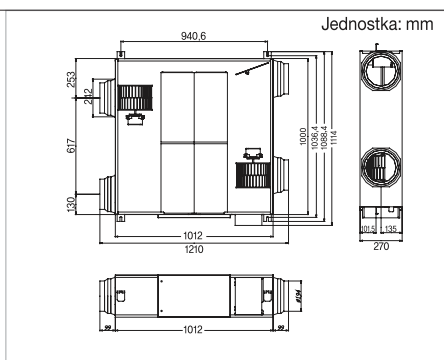
## AN050JSKLN/EU



## AN080JSKLN/EU



## AN100JSKLN/EU



AN050JSKLN/EU	AN080JSKLN/EU	AN100JSKLN/EU
Odzysk ciepła	Odzysk ciepła	Odzysk ciepła
500/500/360	800/800/560	1000/1000/690
165/100/85	155/90/80	155/90/75
175/120/65	330/230/125	450/280/155
74/74/75	77/77/78	74/74/75
70/70/74	70/70/74	68/69/70
70/70/76	70/70/76	70/70/76
50/50/55	50/50/55	50/50/55
35/24	36/25	37/26
1012 x 270 x 1000	1220 x 340 x 1135	1220 x 340 x 1135
1012 x 270 x 1000	1480 x 1330 x 435	1480 x 1330 x 435
42,5/53,5	67/75,5	67/75,5
200	250	250

### Uwagi

- Nominalny odzysk ciepła dla okresu lata podany przy temperaturze wewnętrznej: 24°C (termometr suchy), 17°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 35°C (termometr suchy), 24°C (termometr mokry).
  - Nominalny odzysk ciepła dla okresu zimy podany przy temperaturze wewnętrznej: 22°C (termometr suchy), 13,9°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 2°C (termometr suchy), 0,44°C (termometr mokry).
  - Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchowej 1,5 m poniżej punktu centralnego urządzenia. Rzeczywisty poziom ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków instalacji.
- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów, jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.



# Dane techniczne ERV

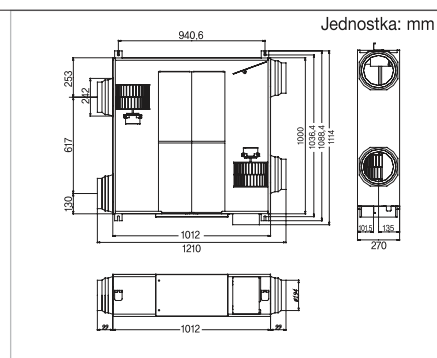
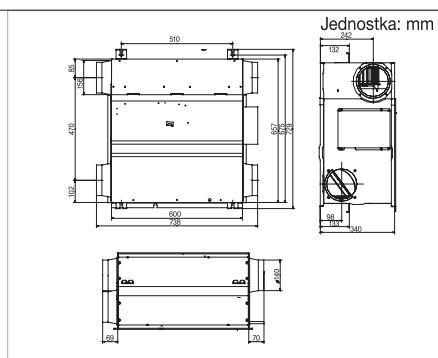
## Model

### AN026JSKLKN/EU

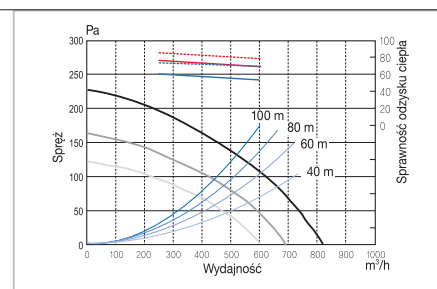
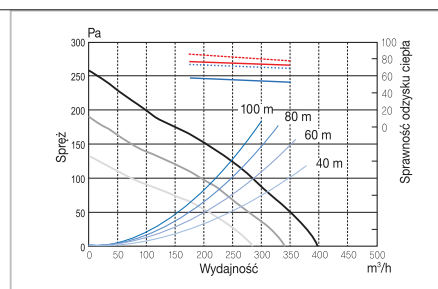
### AN035JSKLKN/EU



## Wymiary



## Charakterystyka wentylatorów



Model		AN026JSKLKN/EU	AN035JSKLKN/EU
		Odzysk ciepła	
Wydajność powietrza (max./śr./min.)	m <sup>3</sup> /h	260/250/180	350/350/256
Spręż dyspozycyjny (max./śr./min.)	Pa	100/65/55	155/100/83
Moc elektryczna (max./śr./min.)	W	115/80/45	115/80/50
Sprawność odzysku ciepła temperaturowa (max./śr./min.)	Zima * <sup>2)</sup>	74/74/75	78/78/79
	Lato * <sup>1)</sup>	70/70/74	70/70/74
Sprawność odzysku ciepła entalpiczna (max./śr./min.)	Zima * <sup>2)</sup>	70/70/76	70/70/76
	Lato * <sup>1)</sup>	50/50/55	50/50/55
Poziom ciśnienia akustycznego (max./min.) * <sup>3)</sup>	dB(A)	31/22	32/23
Wymiary netto (szer. x wys. x głęb.)	mm	600 x 350 x 660	1012 x 270 x 1000
Wymiary brutto (szer. x wys. x głęb.) (transportowe)	mm	816 x 420 x 769	1012 x 270 x 1000
Waga (netto/brutto)	kg	28,5/32,5	42,5/53,5
Średnica przewodów wentylacyjnych	mm	150	200

### Uwagi

- Nominalny odzysk ciepła dla okresu lata podany przy temperaturze wewnętrznej: 24°C (termometr suchy), 17°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 35°C (termometr suchy), 24°C (termometr mokry).
  - Nominalny odzysk ciepła dla okresu zimy podany przy temperaturze wewnętrznej: 22°C (termometr suchy), 13,9°C (termometr mokry) oraz zewnętrznej: 2°C (termometr suchy), 0,44°C (termometr mokry).
  - Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w komorze bezchowej 1,5 m poniżej punktu centralnego urządzenia.  
Rzeczywisty poziom ciśnienia akustycznego może się różnić w zależności od warunków instalacji.
- Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów, jak i w informacjach zawartych w niniejszym katalogu.

