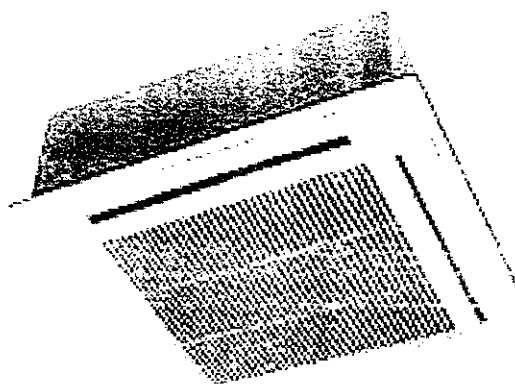


Klimatyzator kasetonowy

K 11 LV (RC)



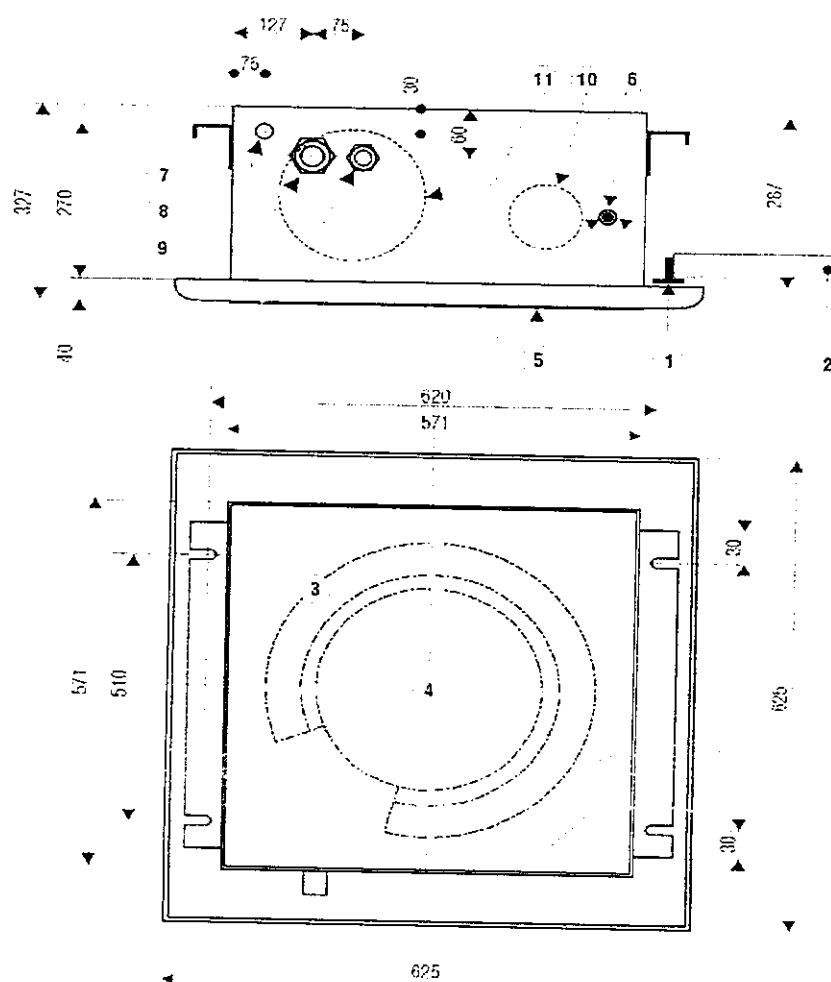
DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna		ST K 11LV
Moc chłodnicza	kW	3,33
Pobór mocy	kW	1,18
Moc grzewcza	kW	3,62
Pobór mocy	kW	1,28
Wydatek powietrza	m ³ /h	375/500/550
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m	dB(A)	31/35/38
Wymiary	mm	571x571x287
Panel dekoracyjny	mm	625x625x40
Waga	kg	26
Jednostka zewnętrzna		GC 12 (RC)
Typ sprężarki		Rotacyjna
Czynnik chłodniczy		R407c
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m	dB(A)	53
Wymiary	mm	760x2245x545
Waga	kg	37
Zasilanie 1~230V , 50 Hz	V/Hz	1~230 , 50
Zabezpieczenie	A	15
Przewód zasilający	mm ²	3x1,5
Doprowadzenie zasilania		do ST lub GC
Przewód łączący ST z GC		
Tylko chłodzenie	mm ²	5x1,5
Chłodzenie + grzanie	mm ²	6x1,5
Diługość instalacji / różnica wysokości	m	15/7
Średnica rury cieczy / gazu	cal	1/4 – 1/2

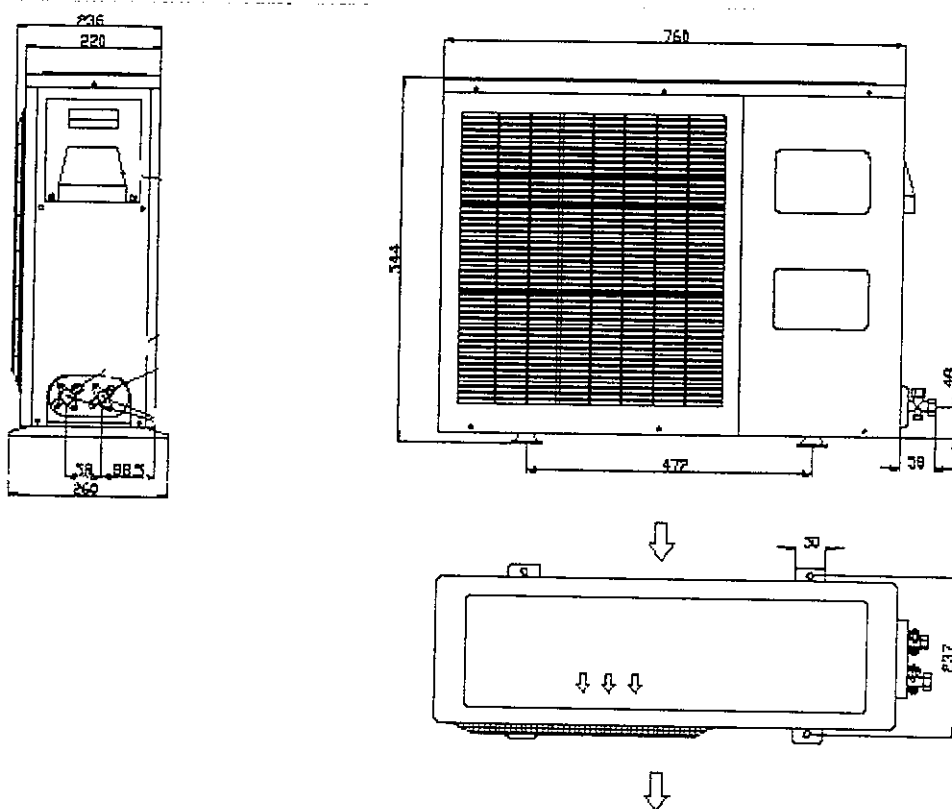
WYMIARY / Opis elementów

Jednostka wewnętrzna ST K 11LV



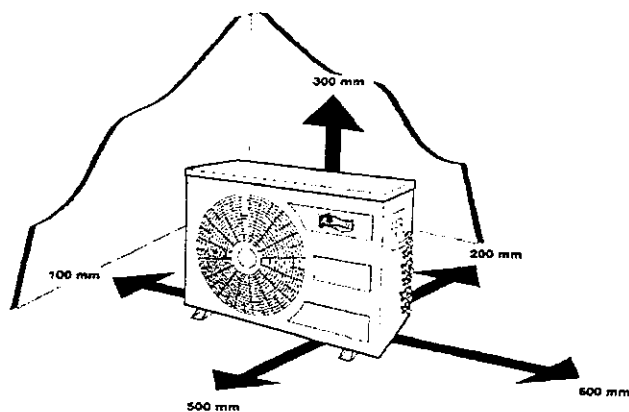
1. Listwa
2. Sufit podwieszany
3. Wymiennik
4. Wentylator
5. Kratka wlotu powietrza
6. Podłączenia elektryczne
7. Przewód kondensatu
8. Rura gazowa
9. Rura cieczowa
10. Wlot świeżego powietrza
11. Dystrybucja powietrza do innego pomieszczenia

Jednostka zewnętrzna GC 12 (RC)



Usytuowanie jednostki zewnętrznej

Podczas montażu jednostki zewnętrznej należy zachować minimalne odległości w celu zachowania odpowiedniego przepływu powietrza. (patrz rysunek)



W przypadku jednostki pracującej w funkcji grzania minimalna przestrzeń pod spodem urządzenia – 150 mm

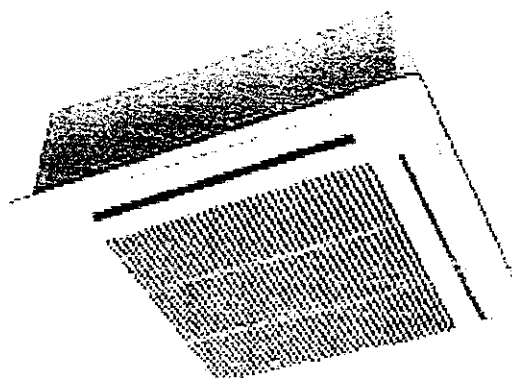
SCHEMAT ELEKTRYCZNY

UWAGA:

W celu prawidłowego podłączenia należy posługiwać się schematem dołączanym z urządzeniem. W przypadku braku schematu należy skontaktować się z dostawcą.

Klimatyzator kasetonowy

K 24 LV (RC)



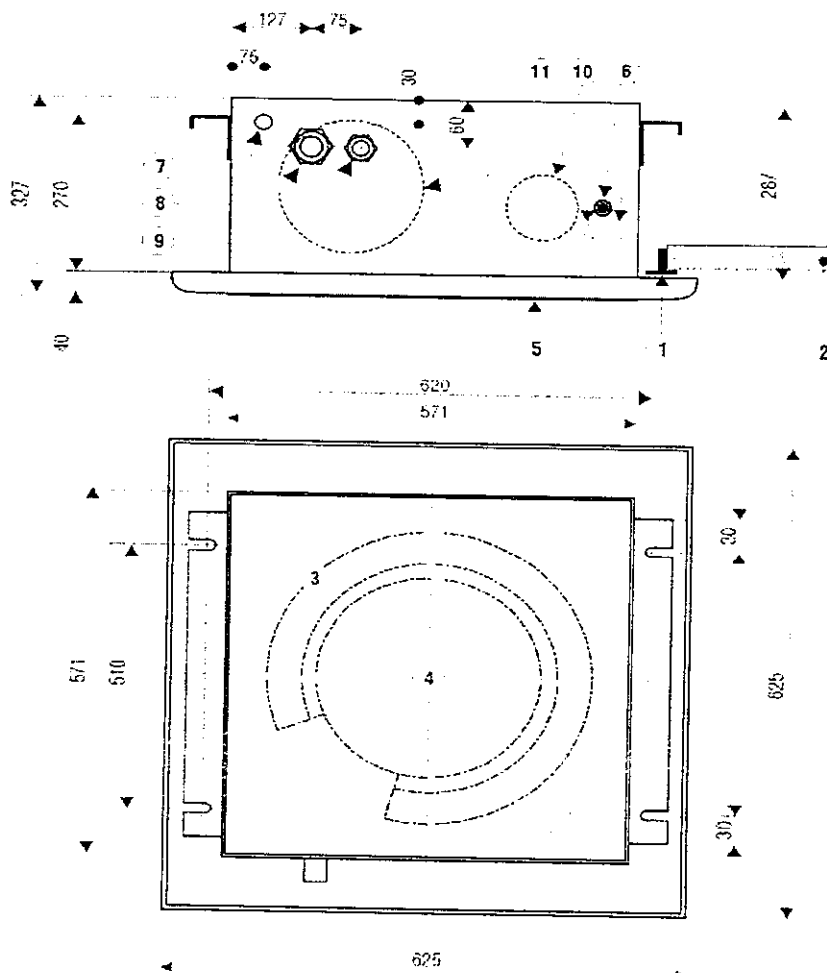
DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna		ST K 24LV
Moc chłodnicza	kW	7,02
Pobór mocy	kW	2,61
Moc grzewcza	kW	7,4
Pobór mocy	kW	2,78
Wydatek powietrza	m ³ /h	590/660/760
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m	dB(A)	37/41/45
Wymiary	mm	571x571x287
Panel dekoracyjny	mm	625x625x40
Waga	kg	30
Jednostka zewnętrzna		GC 24 (RC)
Typ sprężarki		Scroll
Czynnik chłodniczy		R407c
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m	dB(A)	67
Wymiary	mm	846x302x690
Waga	kg	58
Zasilanie 1~230V , 50 Hz	V/Hz	1~230 , 50
Zabezpieczenie	A	16
Przewód zasilający	mm ²	3x2,5
Doprowadzenie zasilania		do ST lub GC
Przewód łączący ST z GC		
Tylko chłodzenie	mm ²	5x1,5
Chłodzenie + grzanie	mm ²	6x1,5
Długość instalacji / różnica wysokości	m	25/10
Średnica rury cieczy / gazu	cal	3/8 – 5/8

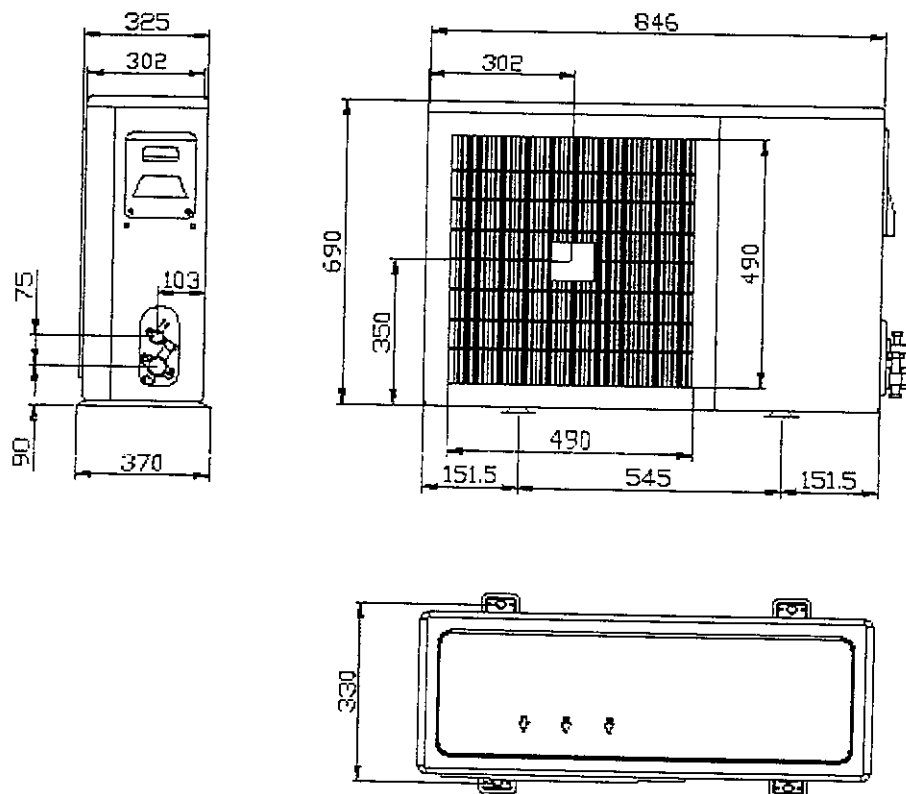
WYMIARY / Opis elementów

Jednostka wewnętrzna ST K 24 LV



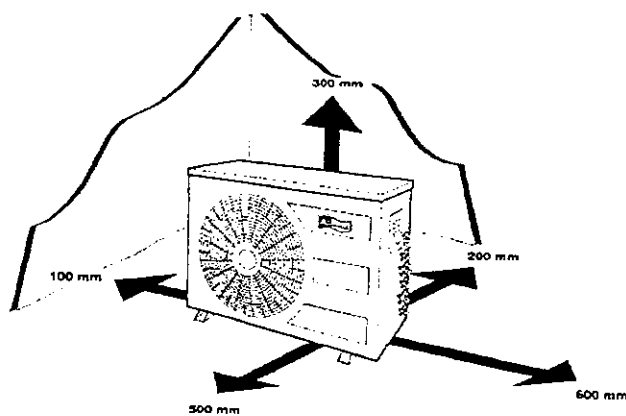
1. Listwa
2. Sufit podwieszany
3. Wymiennik
4. Wentylator
5. Kratka wlotu powietrza
6. Podłączenia elektryczne
7. Przewód kondensatu
8. Rura gazowa
9. Rura cieczowa
10. Wlot świeżego powietrza
11. Dystrybucja powietrza do innego pomieszczenia

Jednostka zewnętrzna GC 24 (RC)



Ustawianie jednostki zewnętrznej

Podczas montażu jednostki zewnętrznej należy zachować minimalne odległości w celu zachowania odpowiedniego przepływu powietrza. (patrz rysunek)



W przypadku jednostki pracującej w funkcji grzania minimalna przestrzeń pod spodem urządzenia – 150 mm

SCHEMAT ELEKTRYCZNY

UWAGA:

W celu prawidłowego podłączenia należy posługiwać się schematem dołączanym z urządzeniem. W przypadku braku schematu należy skontaktować się z dostawcą.