

CENNIK USŁUG - KLIMATYZACJA

Klimatyzacja typu split	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł) – klient indywidualny	Cena brutto (zł) - firma
Montaż klimatyzatora ściennego typu split	1300	1404	1599
Klimatyzacja typu multisplit			
Montaż klimatyzatora 2+1 (podstawowy, do 6m instalacji)	2200	2376	2706
Montaż klimatyzatora 3+1 (podstawowy, do 9m instalacji)	3000	3240	3690
Montaż klimatyzatora 4+1 (podstawowy, do 12m instalacji)	3700	4000	4551
Usługi dodatkowe nie ujęte w montażu podstawowym			
Przegląd klimatyzatora ściennego typu split		250	250
Przegląd klimatyzatora 2+1		400	400
Przegląd klimatyzatora 3+1, 4+1, 5+1		do uzgodnienia	do uzgodnienia
Dodatkowy metr instalacji freonowej	80	86	98
Dodatkowy metr instalacji elektrycznej zł/mb	35	37	43
Pojedynczy przewiert w ścianie niezbrojonej o grubości powyżej 40cm zł/cm	5	5,4	6,15
Pojedynczy przewiert w ścianie zbrojonej o grubości do 40cm	200	216	246
Pojedynczy przewiert w ścianie zbrojonej powyżej 40c zł/cm	10	10,8	12,3
Wyprowadzenie instalacji skroplin powyżej 2m zł/mb	10	10,8	12,3
Montaż pompki skroplin wraz z pompką	600	648	738
Połączenie jednostki wewnętrznej i zewnętrznej instalacją miedzianą powyżej 3m zł/mb	100	108	123
Wykonanie próżni w instalacji i uzupełnienie czynnikiem chłodniczym powyżej 100g zł/100g	30	32,4	36,9

W zakres montażu podstawowego wchodzi:

- wykonanie otworu w ścianie
- montaż jednostki zewnętrznej na uchwycie ściennym (do 3m wysokości) lub podkładkach anty rezonansowych
- wykonanie instalacji freonowej pomiędzy jednostkami (do 3m długości) w korytku lub przygotowanej bruździe
- podłączenie klimatyzacji do istn. instalacji elektrycznej (do 3m długości)
- grawitacyjne podłączenie odpływu skroplin (do 6m)
- wykonanie próżni w układzie
- próba szczelności
- uruchomienie, sprawdzenie poprawności działania, szkolenie z obsługi

W zakres przeglądu rocznego klimatyzacji wchodzi:

- ogólne sprawdzenie stanu technicznego urządzeń
- czyszczenie skraplacza i parownika
- odgrzybianie jednostki wewnętrznej
- czyszczenie filtrów
- sprawdzenie instalacji elektrycznej
- sprawdzenie układu czynnika chłodzącego
- sprawdzenie drożności odpływu skroplin