

## SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA

### Jednostka 1: SPLIT 2,6 kW

- Wydajność chłodzenia: 2600 W (zakres: 940–3000 W)
- Wydajność grzewcza: 2610 W (zakres: 940–3360 W)
- Efektywność energetyczna:
- Chłodzenie: SEER 6,1 (klasa A++)
- Grzanie: SCOP 4,0 (klasa A+)
- Zużycie energii:
- Chłodzenie: 825 W (zakres: 240–1380 W)
- Grzanie: 767 W (zakres: 240–1552 W)
- Prąd pracy:
- Chłodzenie: 3,6 A
- Grzanie: 3,3 A
- Poziom hałasu (jednostka wewnętrzna): 40 dB przy maksymalnej wydajności (minimalnie 22 dB w trybie cichym)
- Przepływ powietrza: 490 m<sup>3</sup>/h (maksymalnie)
- Wymiary (jednostka wewnętrzna): 698 × 205 × 255 mm
- Czynnik chłodniczy: R32, przyjazny dla środowiska
- Dodatkowe funkcje: Sterowanie przez WiFi, tryb turbo, automatyczne żaluzje 4D

### Jednostka 2: SPLIT 3,5 kW

- Wydajność chłodzenia: 3330 W (zakres: 1080–3770 W)
- Wydajność grzewcza: 3380 W (zakres: 1010–3940 W)
- Efektywność energetyczna:
- Chłodzenie: SEER 6,1 (klasa A++)
- Grzanie: SCOP 4,0 (klasa A+)
- Zużycie energii:
- Chłodzenie: 1001 W (zakres: 290–1330 W)
- Grzanie: 1006 W (zakres: 290–1410 W)
- Prąd pracy:
- Chłodzenie: 5,0 A
- Grzanie: 5,1 A
- Poziom hałasu (jednostka wewnętrzna): 50 dB przy maksymalnej wydajności (minimalnie 23 dB w trybie cichym)
- Przepływ powietrza: 550 m<sup>3</sup>/h (maksymalnie)
- Wymiary (jednostka wewnętrzna): 765 × 260 × 335 mm
- Czynnik chłodniczy: R32

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNR 7-28 0205-09</b>	Przebicie otworów o pow.ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach 4	otw. otw.	4.000	4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2	<b>KNR 7-28 0305-02</b>	Malowanie i naprawa przegród ponad 0.5 m2 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000	4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	<b>KNR-W 2-02 2701-01</b>	Obudowa listwami maskującymi 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	<b>KNR-W 2-02 1204-03</b>	Zabezpieczenie ppoż przejść i przewodów w obiekcie 8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000	8.000
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	<b>KNR 7-07 0201-01</b>	Klimatyzacja SPLIT 3,5 kW o długości instalacji ponad 5m 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	<b>KNR 7-07 0201-01</b>	Klimatyzacja SPLIT 2,6 kW o długości instalacji ponad 5m 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	<b>KNR 7-24 0235-02</b>	Rurociągi z rur miedzianych w instalacji obiegu freonu o śr. 15 mm 4	kg kg	4.000	4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	<b>KNR 7-24 0516-01</b>	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 0.5 tys.kcal/h 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	<b>KNR 7-24 0515-01</b>	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynnikowczynnikami chłodniczym - wydajność 0.5 tys.kcal/h 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	<b>KNR 7-24 0504-01</b>	Próba szczelności urządzeń i instalacji chłodniczych - obieg bezpośredni 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	<b>KNR 2-15 0121-01</b>	Wykonanie instalacji odprowadzenia skroplin - pompa skroplin 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>