



Qchl=5,3 kW

Typ: Ścienne
Wydajność chłodnicza: 5,3 kW
Wydajność grzewcza: 5,6 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom ciśnienia akustycznego: 20,5-41 dB(A)
Masa: 12,3 kg
Wymiary: 968x225x320 mm

Qgrz=5,3 kW

Typ: Jednostka zewnętrzna
SEER: 7,1; SCOP: 4,1
Nominalna wydajność chłodnicza: 5,3 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 5,6 kW
Nominalny pobór mocy chl. j.z + j.w.: 1,6 kW
Nominalny pobór mocy grz. j.z + j.w.: 1,5 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 57 dB(A)
Masa: 32,2 kg
Wymiary: 805x330x554 mm
Zakres temp. dla chl.: -15~+50°C
Zakres temp. dla grz.: -30~+24°C

LEGENDA:

PROJ. INSTALACJA CIECZ/GAZ

EKO-PRO

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA BUDYNKU I ROZBUDOWA O WINDE ZEWNĘTRZNĄ W RAMACH ZADANIA "DOSTOSOWANIE BUDYNKÓW PZDW DO ZAPEWNIENIA DOSTĘPNOŚCI OSOBOM ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI", BUDOWA ZEWN. INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ZEWN. INSTALACJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ NA DZ. NR 253/3 I 253/4, OBR. NIEGŁOWICE, GM. M. JASŁO		
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT PODDASZA - INSTALACJA KLIMATYZACJI		
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Pabjan upr. nr. S-199/02 spec. sieci i instalacje sanitarne	PODPIS:	
OPRACOWANIE: mgr inż. Justyna Dykła	DATA: 10.2025.	SKALA: 1:100
		NR RYS.: 08

ul. 17-Stycznia 68a, 38-200 Jasło, tel. 791926382