



Typ: Scienny
 Model: AG-12NXD1-H
 Wydajność chłodnicza: 3,5 kW
 Wydajność grzewcza: 3,8 kW
 Zasilanie: 230V/1/50Hz
 Masa: 8,7 kg
 Wymiary (dł.wys./szer.): 835/208/295mm

Typ: Jednostka zewnętrzna
 Model: XZ-12N8D1-OH
 Zasilanie: 230V/1/50Hz
 Masa: 26,4 kg
 Wymiary : 765/303/555 mm
 Nominalny pobór mocy el. chl.: 1,00 kW
 Nominalny pobór mocy el. grz.: 0,97 kW

Typ: Scienny
 Model: MI2-36GDN1
 Producent: MIDEA Electric
 Wydajność chłodnicza: 3,6 kW
 Wydajność grzewcza: 4,0 kW
 Pobór mocy chl.: 0,03 kW
 Pobór mocy grz.: 0,03 kW
 Zasilanie: 230V/1/50Hz
 Poziom natężenia dźwięku: 30-33 dB(A)
 7 biegów wentylatora
 Masa: 11,4 kg
 Wymiary (dł.wys./szer.): 990/315/223mm

MVI-224WV2RN1(A)

Typ: Agregat skraplający
 Model: MVI-224WV2RN1(A)
 Nominalna wydajność chłodnicza: 22,4 kW
 Nominalna wydajność grzewcza: 25,0 kW
 Nominalny pobór mocy el. chl.: 6,83 kW
 Nominalny pobór mocy el. grz.: 6,67 kW
 Zasilanie: 380-400V/3/50Hz
 Poziom natężenia dźwięku: 58 dB(A)
 Masa: 143 kg
 Wymiary : 1120/1558/528 mm
 Zakres temp. dla chl.: -15~+55°C
 Zakres temp. dla grz.: -25~+27°C

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690				
Nazwa obiektu: "Rozbudowa oraz przebudowa budynku SPZOZ wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku"				
Tytuł rysunku: Rzut poddasza- instalacja klimatyzacji			Skala: 1:100	Nr rys. S23
Projektanci:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
BR SANITARNA: PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Darecki	PDK/0152/POOS/16 Spec. instalacyjna	01.2022r.	
BR SANITARNA: SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Bielecki	PDK/0303/POOS/17 Spec. instalacyjna	01.2022r.	