



Jednostka zewnętrzna

P nomin. (W35)	kW	4,7
P nomin. (W55)	kW	4,5
P mks. A-10 / W35	kW	5,2
P mks. A-15 / W35	kW	4,3
Moc chłodnicza A35 W7	kW	4,5
Specyfikacja		
Wymiary Szer./Gł./Wys.	mm	800 / 285 / 714
Masa	kg	39
Poziom mocy akustycznej [EN12102]	dB(A)	57
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	-
Zakres pracy w trybie grzania	°C	-25 ~ +24
Zakres pracy w trybie przyg. CWU	°C	-25 ~ +35
Zakres pracy w trybie chłodzenia	°C	+10 ~ +46
Dane techniczne		
Przyłącza chłodnicze Ø (ciecz – gaz)	"	1/4 – 1/2
Maksymalna długość instalacji	m	26
Maksymalna różnica poziomów	m	26
Ilość czynnika chłodniczego	kg	0,80
Ekwiwalent CO ₂	ton	0,540
Maksymalna ilość czynnika chłodniczego	kg	1,30
Maksymalny ekwiwalent CO ₂	t	0,880
Dane elektryczne		
Napięcie zasilające	V I faza I Hz	230 I 1 I 50
Przewód zasilający	Ø x 2,5	
Bezpiecznik	A	16 (C)
Dane EPB/ERP		
P rated	kW	4,5
Maksymalna temperatura zasilania	°C	60
P off	kW	0,010
P to	kW	0,010
P sb	kW	0,010
P ck	kW	0,000

Jednostka wewnętrzna

Typ	Split	
Tylko grzanie	•	
Grzanie i chłodzenie	-	
Możliwe do podłączenia pompy ciepła	Indeks	40-80*
Typ wymiennika ciepła	D	
Moc grzałki elektrycznej	kW	2
Naczynie wzbiorcze	•	
Pojemność netto, zasobnik CWU	170	
Napięcie zasilania grzałki elektrycznej	V I faza I Hz	230 I 1 I 50
Poziom hałasu*	dB(A)	41
Ciężar	kg	93
Wymiary (wys./szer./głęb.)	mm	1400/595/680
Podłączenie ogrzewania zasilanie/powrót	Ø mm	28x1
Podłączenie CWU zasilanie/powrót	Ø mm	22x1

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT MAREK WOJTECKI –

15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18

OBIEKT	OCIEPLENIE BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA Nowym Dwór, ul. Kościelna 1, gm. Nowy Dwór na części dz. nr 3203/23, obręb 0034 m Sokółka jednostka ewid. 201108_4 m. Sokółka	NR RYS.	IS.1
		DATA:	30.04.2024r
nazwa rysunku	SCHEMAT-instalacja pompy ciepła	SKALA	---
autor projektu	mgr inż. Andrzej Żmiejko	PROJEKT ARCH. BUDOWLANY	
		Pr.Nr 12-12/88	