

Wyposażenie

Jednostka wewnętrzna Multi V																					
Symbol	MODEL	TYP	ILOŚĆ	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA			WYDAJNOŚĆ GRZEWICZA			WENTYLATOR	POBÓR MOCY (kW)		ORUROWANIE (mm)		ZASILANIE		WAGA (kg)		WYMIARY (WxHxD) (mm)		
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h		TYP	PRZEPŁYW(CMM)	Chłodzenie	Ogrzewanie	CIĘCZ	GAZ	SKROP (ID)	Ø V/Hz	JEDNOSTKA	PANEL	JEDNOSTKA
IDU1		Art 1 Way Cassette	5	7500	2.20	1900	8500	2.50	2200	Cross Flow Fan	8.2/7.3/6.4	0.04	0.04	6.35	12.7	25	1/220-240/50,1/220/60	14.7	-	860x132x450	1100x34x500
IDU2		Art 1 Way Cassette	2	9600	2.80	2400	10900	3.20	2800	Cross Flow Fan	9.2/8.6/8.2	0.04	0.04	6.35	12.7	25	1/220-240/50,1/220/60	14.7	-	860x132x450	1100x34x500

Jednostka zewnętrzna Multi V																										
Symbol	MODEL	TYP	QTY	CHŁODZENIE						OGRZEWANIE						SPRĘŻARKA	WENTYLATOR		CZYNNIK	WYMIARY (WxHxD)		ORUROWANIE		ZASILANIE		WAGA
				WYDAJNOŚĆ			POBÓR MOCY			WYDAJNOŚĆ			POBÓR MOCY				TYP	WYŁOT		PRZEPŁYW(CMM)	(mm)	CIĘCZ	GAZ	φ /N/Hz	(kg)	
				Btu/h	kW	kcal/h	NOM (kW)	Btu/h	kW	kcal/h	NOM (kW)															
ODU1		MULTI V S	1	52900	15.50	13300	4.18	61400	18.00	15500	4.31	BLDC Inverter Twin Rotary	Axial Flow Fan	SIDE	110	R410A/ FVGB8D(PVE)	950x1380x330	9.52	19.05	3/380-415/50,3/380/60	96x1					

UWAGI

1. Wydajność podana dla następujących warunków :  
Wydajność chłodnicza \* Temp. wewnętrz. 27°C [80.6°F]DB/ 19°C [66.2°F]WB  
\* Temp. zewnętrz. 35°C [95°F]DB/ 24°C [75.2°F]WB  
\* Długość orurowania 7.5m  
\* Różnica poziomów równa zero.
- Wydajność grzewcza \* Temp. wewnętrz. 20°C [68°F]DB/ 15°C [59°F]WB  
\* Temp. zewnętrz. 7°C [44.6°F]DB/ 6°C [42.8°F]WB  
\* Długość orurowania 7.5m  
\* Różnica poziomów równa zero
2. Podana wydajność to wydajność netto

SYSTEM STEROWANIA					
PRODUKT		MODEL	SZT.	WYMIARY	ZASILANIE
Panel(1Way Cassette)		PT-UUD	7	-	-

UWAGA

1. Sterownik przewodowy
- sterownik przewodowy : AWG 22x3C (krótszy niż 50m)

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ NA DZIAŁCE O NR 1066			
projektant mgr inż. Mariusz Bugajski		nr upr.	podpis
projektant sprawdzający inż. Stanisław Boduszek		586/93	
asystent projektanta mgr inż. Łukasz Kaczmarek			
inwestor: Grzina Baranów		data	inst. sanitarne
adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie			1:100
Instalacja klimatyzacji - schemat			IS13
Spółka Cywilna "Prozyber" sp. z o.o. ul. Bpa Lubeckiego 15/20-40-070 Katowice, tel. 32 2516181, luty@prozyber.pl, www.prozyber.pl			