

## Zestaw do central wentylacyjnych

AHU-X01A

AHU-X02A

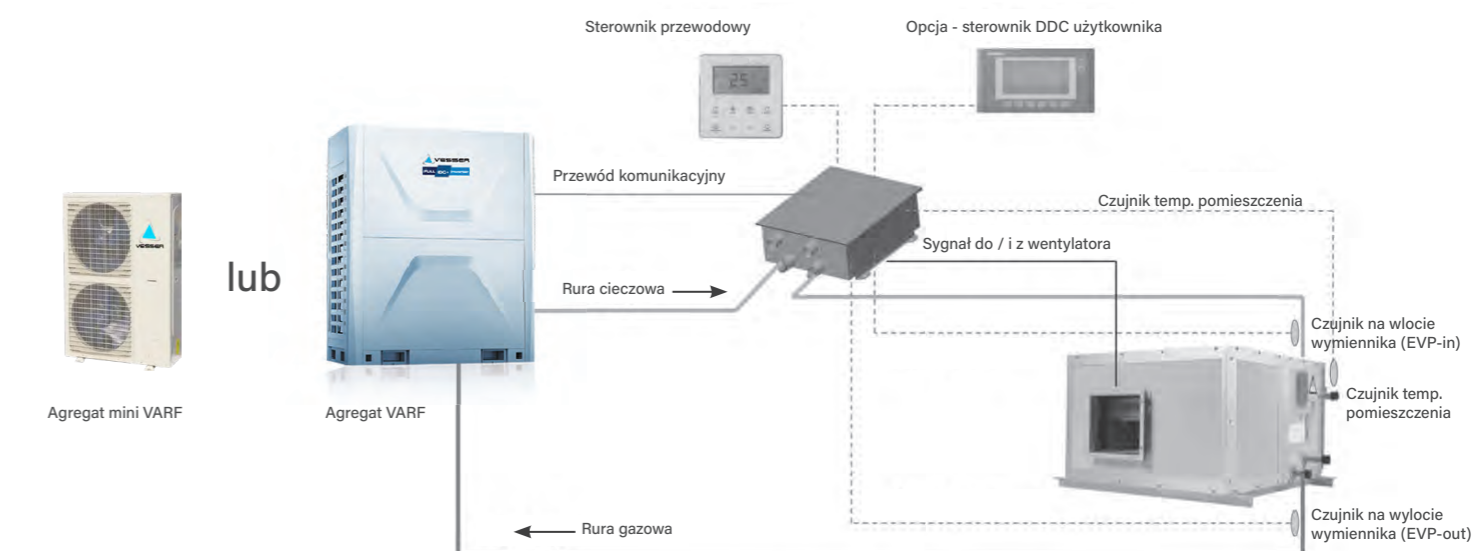
### Dane techniczne

Model AHU Kit	Wymiary (WxDxH) (mm)	AHU Wydajność (kW)	DX pojemność wymiennika (min-max) dm <sup>3</sup>	Zalecany przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	Zasilanie
AHU-X01A	574x446x180	11,2-14	2,1-2,6	2000	220-240V/ 50Hz/1Ph
		14-18	2,6-3,3	2300	
		18-20	3,3-3,7	2700	
		20-25	3,7-4,6	3000	
		25-30	4,6-5,5	3800	
		30-36	5,5-6,6	4500	
AHU-X02A	574x446x180	40-45	7,4-8,3	6000	
		45-50	8,3-9,2	7000	
		50-56	9,2-10,3	8000	

### System z jedną centralą AHU (przykładowe podłączenie)

### Specyfikacja techniczna AHU Kit

Model		AHU-X01A	AHU-X02A
Zasilanie	Ph/V/Hz	1Ph/220~240V/50&60Hz	1Ph/220~240V/50&60Hz
Wydajność Chłodnicza	kW	11,2~36kW	36~56kW
Dane elektryczna	Maks. natężenie	A	1
	Kabel zasilający	mm <sup>2</sup>	3x1,5
Wymiary:	Wymiary netto (W*D*H)	mm	573x447x180
	Wymiary transp. (W*D*H)	mm	655x525x250
Waga	netto	kg	11,5
	Transport.	kg	14,5
Średnica rury	Ciecz	mm (cale)	12,7 (1/2")
	Gaz	mm (cale)	12,7 (1/2")
Zakres temp. pracy	°C	16~32	



Powyższy schemat ideowy do kontroli ustawianej fabrycznie oraz z sygnałami (0-10V) - kontrola temp. i (0-10V) - kontrola ciśnienia  
 Agregat skraplający: VARF lub mini VARF  
 AHU Kit adres: Ustawianie automatyczne  
 AHU Kit wydajność: Ustawianie na przełącznikach (dip switch)  
 Sterowanie wentylatorem: Wysoka/Średnia/Niska prędkość  
 Dopasowanie temperatury pomieszczenia: TAK  
 Zabezpieczenie przeciw nadmuchowi zimnego powietrza: TAK