

## Dual - praca symultaniczna

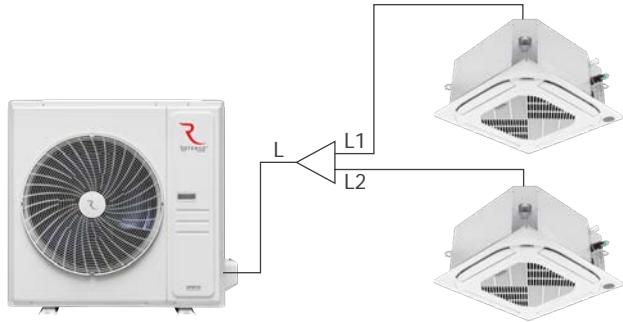
System pracy symultanicznej oferuje możliwość podłączenia dwóch tych samych jednostek wewnętrznych o tej samej mocy do jednej jednostki zewnętrznej. Jednostki są sterowane za pomocą jednego sterownika i muszą pracować w tym samym trybie, ustawionej temperaturze oraz prędkości wentylatora.

### Rodzaje systemów Dual:

T35Xi + T35Xi + UO70Xo  
T50Xi + T50Xi + UO100Xo  
T70Xi + T70Xi + UO140Xo  
T90Xi + T90Xi + UO160Xo

N35Xi + N35Xi + UO70Xo  
N50Xi + N50Xi + UO100Xo  
N70Xi + N70Xi + UO140Xo  
N90Xi + N90Xi + UO160Xo

J50Xi + J50Xi + UO100Xo  
J70Xi + J70Xi + UO140Xo

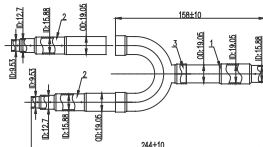


Dane				Wartość	Instalacja	
Długość instalacji	Całkowita długość instalacji	Kanałowe	Kasetonowe	50 m	L+L1+L2	
		N35Xi + N35Xi + UO70Xo	T35Xi + T35Xi + UO70Xo			-
		N50Xi + N50Xi + UO100Xo	T50Xi + T50Xi + UO100Xo			J50Xi + J50Xi + UO100Xo
		N70Xi + N70Xi + UO140Xo	T70Xi + T70Xi + UO140Xo			J70Xi + J70Xi + UO140Xo
	N90Xi + N90Xi + UO160Xo	T90Xi + T90Xi + UO160Xo	-			
Główna instalacja				15 m	L1, L2	
Maksymalna różnica długości instalacji pomiędzy jednostkami wewnętrznymi				10 m	L1-L2	
Wysokość instalacji	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostką wewnętrzną, a zewnętrzną			20 m	H1	
	Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami wewnętrznymi			0,5 m	H2	

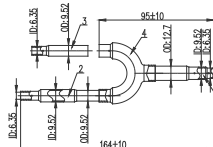
Przy kombinacji jednostek Synchro należy wykorzystać rozdzielacz RVF-RDIX17 z następującym połączeniem:

Rodzaj systemu Synchro	Przed rozdzielaczem		Za rozdzielaczem	
	Ciecz	Gaz	Ciecz	Gaz
T35Xi + T35Xi + UO70Xo	3/8"	5/8"	1/4"	3/8"
N35Xi + N35Xi + UO70Xo				
N50Xi + N50Xi + UO100Xo	3/8"	5/8"	1/4"	1/2"
J50Xi + J50Xi + UO100Xo				
T50Xi + T50Xi + UO100Xo	3/8"	5/8"	1/4"	1/2"
T70Xi + T70Xi + UO140Xo	3/8"	5/8"	3/8"	5/8"
N70Xi + N70Xi + UO140Xo				
J70Xi + J70Xi + UO140Xo				
T90Xi + T90Xi + UO160Xo	3/8"	5/8"	3/8"	5/8"
N90Xi + N90Xi + UO160Xo				

Rozdzielacze RVF-RDIX17:



Rozdzielacz do gazu



Rozdzielacz do cieczy