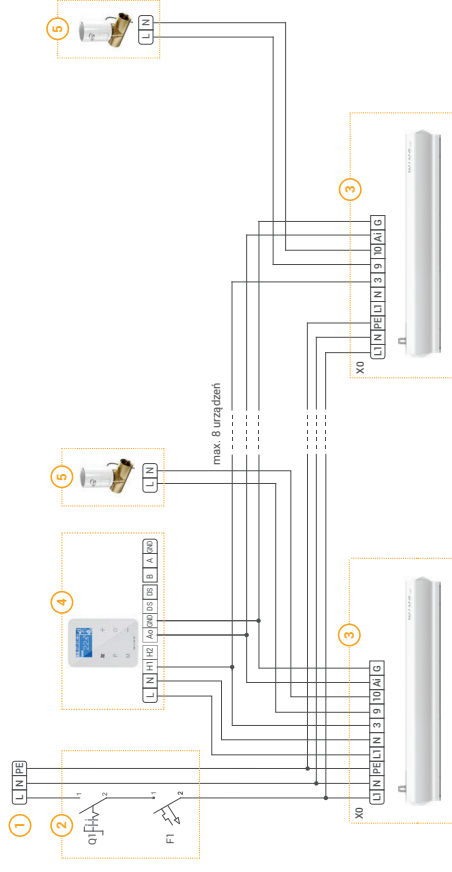
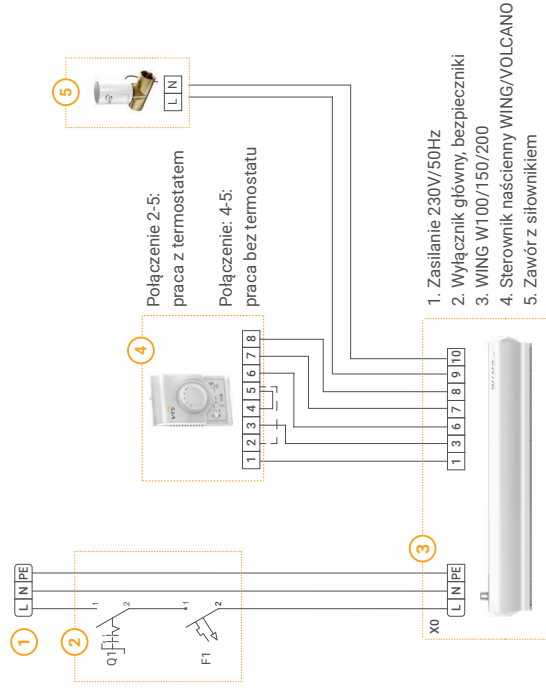


PRZYKŁADOWY SCHEMAT PODŁĄCZENIA KURTYNY Z SILNIKIEM EC



1. Zasilanie 230V/50Hz
2. Wyłącznik główny, bezpieczniki
3. WING W100/1 50/200
4. Sterownik WING EC

WSZYSTKIE KURTYNY Z SILNIKAMI EC CHARAKTERYZUJE ŁATWOŚĆ I PROSTOTA PODŁĄCZENIA

DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	KURTyna wodna						KURTyna elektryczna						KURTyna zimna					
		WING W100		WING W150		WING W200		WING E100		WING E150		WING E200		WING C100		WING C150		WING C200	
		AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC	AC	EC
nr artykułu VTS		1-4-2801-0035	1-4-2801-0055	1-4-2801-0036	1-4-2801-0056	1-4-2801-0037	1-4-2801-0057	1-4-2801-0038	1-4-2801-0058	1-4-2801-0039	1-4-2801-0059	1-4-2801-0040	1-4-2801-0060	1-4-2801-0041	1-4-2801-0061	1-4-2801-0042	1-4-2801-0062	1-4-2801-0043	1-4-2801-0063
	m	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2	1,5	2	2	1	1,5	2	1,5	2	2
	m		3,7						3,7						4				
maksymalna wydajność powietrza***	m³/h	1850	3100	4400	1850	3150	4500	1850	3150	4500	1850	3150	4500	1850	3150	4500	1850	3150	4500
zakres mocy grzewczej*	kW	4-17	10-32	17-47	2/6 lub 4/6	4/12 lub 8/12	6/15 lub 9/15												
maksymalna temperatura czynnika grzewczego	°C		95																
maksymalne ciśnienie robocze	MPa		1,6																
pojemność wodna	dm³	1,6	2,6	3,6															
liczba rzędów wymiennika ciepła	szt.		2																
napięcie zasilania	V/ph/Hz		~ 230V/1/50					~230V/1/50 dla 2kW ~400V/3/50 dla 2/4/6kW	~400V/3/50	~230V/1/50									
moc grzałek elektrycznych	kW		-					2 i 4	4 i 8	6 i 9									
prąd znamionowy grzałek elektrycznych	A		-					3/6/maks.9	6/11,3/ maks.17,3	8,5/12,9/ maks.21,4									
moc silnika	kW	0,235	0,2	0,375	0,3	0,58	0,45	0,235	0,2	0,375	0,3	0,58	0,45	0,235	0,2	0,375	0,3	0,58	0,45
prąd znamionowy	A	1,2	1,1	1,7	1,3	2,6	1,9	1,2	1,1	1,7	1,3	2,6	1,9	1,2	1,1	1,7	1,3	2,6	1,9
masa urządzenia (bez wody)	kg	23	21,5	32	29	39	37,5	23,5	22	32,5	30,5	41,5	39	20,5	19	27,5	25,5	34,5	32,5
stopień ochrony	IP																		
kolorystyka obudowy																			
obudowa: RAL 9016, siatka wylotowa: RAL 9022																			

Bieg wentylatora	Poziom haleasu	WING WT00-200			WING E100-200			WING C100-200		
		1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m	1m	1,5m	2m
I	dB(A)***	52	53	56	49	51	55	53	54	57
II		55	58	61	51	56	59	59	62	61
III		57	59	62	58	58	60	62	63	63

* dostępne moce grzewcze w konfiguracji możliwości sterowania: Winq E100 2/6kW lub 4/6kW, dla Winq E150 4/12kW lub 8/12kW, dla Winq E200 6/15kW lub 9/15kW

** zasięg strumienia powietrza zależy od biegu pracy kurtyny

*** warunki pomiaru: półotwarta przestrzeń, montaż horyzontalny na ścianie, pomiar dokonany w odległości 5m od urządzenia