



Galanz



ISO9001

FUNKCJE



GRZANIE



CHŁODZENIE



WENTYLATOR



AUTO

OPCJA



Termostat



WARTO WIEDZIEĆ, ŻE:

Czy wiesz, że klimakonwektor to urządzenie służące do utrzymywania zadanej temperatury w pomieszczeniu, stosowane przeważnie w biurach i budynkach użyteczności publicznej. Potoczna nazwa fan-coil jest bardziej popularna, choć nie zawsze prawidłowa. Angielskie słowo fan oznacza wentylator, w związku z tym pojęcie fan-coil odnosi się tylko do klimakonwektorów wentylatorowych. W klimakonwektorach czynnikiem chłodniczym/grzewczym jest woda (bądź jej mieszanina) – w przeciwieństwie do klimatyzatorów, w których wykorzystuje się czynnik szybkozrzący (freon).

SPECYFIKACJA

MODEL		FP200WAY30	FP300WAY30	FP400WAY30	FP500WAY30	FP1400WAY30	
Wydajność chłodzenia	kW	Maks.	1,80	2,70	3,60	4,50	12,60
		Nom.	1,50	2,46	3,00	3,71	10,62
		Min.	1,39	2,05	2,47	2,92	8,06
Wydajność grzania	kW	Maks.	2,70	4,05	5,40	6,75	18,90
		Nom.	1,94	2,77	3,93	4,90	16,80
		Min.	1,29	1,77	2,78	3,50	13,42
Poziom hałasu	dB(A)	Maks.	≤ 40	≤ 42	≤ 44	≤ 46	≤ 54
		Nom.	≤ 37	≤ 39	≤ 41	≤ 43	≤ 52
		Min.	≤ 36	≤ 37	≤ 38	≤ 42	≤ 52
Waga netto	kg	15	18	21	23	48	
Wydajność powietrza	m³/h	Maks.	340	510	680	850	2380
		Nom.	280	380	515	660	1800
		Min.	180	260	340	430	1190
Ciśnienie statyczne	Pa	Min.	0	0	0	0	0
		Nom.	12	12	12	12	12
		Maks.	30	30	30	30	30
Średnica rur	cale	Wej./wyj. wody	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"	3/4" / 3/4"
		Odptyw	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	
Wymiary	mm	W	815	815	998	998	1995
		H	230	230	230	230	230
		B	475	475	475	475	475

CHŁODZENIE: temperatura wewnętrzna powietrza: 27°C D.B., 19,5°C W.B.; temperatura wody wlotowej: 7°C, dt woda 5°C.

GRZANIE: temperatura wewnętrzna powietrza: 21°C D.B.; temperatura wody dolotowej: 60°C.