

GRZEJNIK ELEKTRYCZNY Z WENTYLATOREM

eVKN-10/17,6/L (L)

VERANO
G L O B A L



Kanałowy grzejnik elektryczny z wentylatorem eVKN posiada potrójne zabezpieczenie termiczne:

- ELEKTRONICZNE - po przekroczeniu I progu temperatury nadmuchu (grzałki) ograniczenie elektroniczne mocy,
- PROGRAMOWE - zabezpieczenie przeciw przegrzaniu - dostosowanie temperatury nadmuchu do temperatury otoczenia,
- ELEKTROMECHANICZNE - zabezpieczenie bimetaliczne.

Mała bezwładność cieplna oraz brak konieczności podłączenia instalacji wodnej, czynią z eVKN niewątpliwego lidera wśród grzejników kanałowych. Zastosowanie cichego i wydajnego wentylatora z silnikiem 24V DC EC sprawia, że zmiana temperatury w pomieszczeniu następuje bardzo szybko.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- Wanna (obudowa) wykonana z blachy stalowej, ocynkowanej, w kolorze czarnym RAL 9005,
- Wydajny element grzewczy ze stali nierdzewnej: elektryczna grzałka wysokiej wydajności zasilana napięciem 230 V AC,
- Nowoczesny wentylator z cichym i wydajnym silnikiem 24V DC EC, sterowany napięciem 0-10V,
- Zintegrowany moduł sterowania zamknięty w aluminiowej obudowie,
- Osłona komory przyłączeniowej,
- Osłona wentylatora tzw. grill wraz ze strumienicą powietrza,
- Rozpórki montażowe,
- Kotwy mocujące,
- System do regulacji wysokości posadowienia wanny.

DODATKOWE WYPOSAŻENIE

- Wanna (obudowa) lakierowana proszkowo w dowolnym kolorze z palety RAL,
- Wybrany typ kratki*: zwijana aluminiowa w kolorze naturalnym lub anodowanym z 8 mm prześwitem między szczebelkami,
- Obramowanie dekoracyjne wokół wanny grzejnika typ L lub F wykonane z aluminium naturalnego bądź anodowanego,
- Pokrywa montażowa zabezpieczająca grzejnik przed uszkodzeniem podczas transportu i montażu,
- Zestaw montażowy do podłogi podniesionej,
- Regulator naścienny: VERANO-2 Wi-Fi lub VER-24S.

WYMIARY	[mm]
Wysokość	100
Szerokość podstawy kanału	176
Szerokość górna kanału	200
Długość L	800, 1000, 1300
PRZYŁĄCZA	TYP
Strona podłączenia	Lewa (L)



* Przy zamówieniu grzejnika, elementem koniecznym jest domówienie kratki zabezpieczającej wewnątrz urządzenia przed dotknięciem. Kratka montowana jest fabrycznie z możliwością późniejszego demontażu przy użyciu narzędzi.

DANE TECHNICZNE

Długość kanału	Tryb pracy	Moc cieplna urządzenia	Pobór mocy elektrycznej wentylatora	Maksymalne natężenie prądu urządzenia	Poziom ciśnienia akustycznego	Poziom mocy akustycznej	Ilość silników wentylatora
L [mm]	[-]	[W]	[W]	[A]	[dB(A)]	[dB(A)]	[-]
800	20%	294	0,47	3,5	18	26	1
	40%	443	0,60		20	28	
	60%	630	1,34		25	33	
	80%	740	2,26		32	40	
	100%	750	2,81		38	46	
1000	20%	594	0,72	7,5	17	25	1
	40%	906	1,20		19	27	
	60%	1355	1,92		23	31	
	80%	1610	2,90		30	38	
	100%	1633	4,18		37	45	
1300	20%	857	0,98	11,0	18	26	1
	40%	1345	1,34		19	27	
	60%	1719	1,92		24	32	
	80%	2439	2,93		32	40	
	100%	2459	4,37		38	46	

