

# NOWOŚĆ!

## Centrale wentylacyjne HCP



Sterowanie Wi-Fi  
SmartLife



Kolor  
Szary połysk



HEIKO HCP to energooszczędna centrala wentylacyjna zapewniająca stały dopływ świeżego, przefiltrowanego powietrza przy minimalnych stratach ciepła. Inteligentny bypass i wysokosprawny wymiennik entalpiczny nowej generacji automatycznie dopasowują pracę urządzenia do warunków zewnętrznych, zwiększając komfort i obniżając koszty eksploatacji. Kompaktowa, podsufitowa konstrukcja ułatwia montaż nawet w ograniczonej przestrzeni.

- Centrala wentylacyjna z entalpicznym wymiennikiem ciepła (ERV), zapewniająca odzysk ciepła i wilgoci.
- Sprawność do 90%.
- Wentylatory wyposażone w silniki energooszczędne DC
- Różne warianty montażu - podwieszana, leżąca.
- Zarządzanie urządzeniem odbywa się za pomocą panelu dotykowego oraz opcjonalnie przez aplikację mobilną z wykorzystaniem modułu Wi-Fi.
- Brak konieczności odprowadzania skroplin.
- Zaawansowane funkcje sterowania tj. regulacja prędkości od 1 do 10, automatyczny bypass i odszranianie, alarm filtra, informacja o stanie alarmów oraz funkcja sleep.
- Możliwość konfiguracji przełączenia czepni i wyrzutni.



Technologia uszczelniania krawędzi obudowy



Nowej generacji wentylatory DC



Elastyczny montaż



Zintegrowana obudowa EPS

Jednostka wewnętrzna



Sterownik przewodowy (w zestawie)



**CENTRALE WENTYLACYJNE**

MODELE		HCP 250	HCP 380	HCP 500	HCP 680	HCP 900	HCP 1100	HCP 1700	HCP 2200
Wydajność przy 100 Pa	m <sup>3</sup> /h	250	380	520	680	890	1110	1700	2190
Entalpia – grzanie	%	68-83	71-82	67-82	66-81	70-81	71-86	71-81	71-86
Entalpia – chłodzenie	%	70-83	72-84	69-83	69-82	71-82	73-87	72-82	73-87
Sprawność temperaturowa	%	79-86	80-89	78-87	78-86	79-85	80-90	80-85	80-90
Zużycie energii	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,25	0,4	0,33	0,38	0,42	0,42	0,44	0,43
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	28	32	34	35	35	37	39	40
Klasa energetyczna	-	A	A	A	A	A	A	A	A
Pobór mocy	W	62	140	165	252	335	420	670	850
Waga	kg	23	30	33	38	48	54	105	117
Wymiary	mm	735x780x289	874x884x331	1016x884x331	954x908x404	1004x1144x404	1231x1144x404	1004x1144x808	1231x1144x808
Wymiary kanałów	mm	150	150	200	200	250	250	248x718	248x718
Zasilanie	[V/Hz]	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz	220-240V~50Hz

