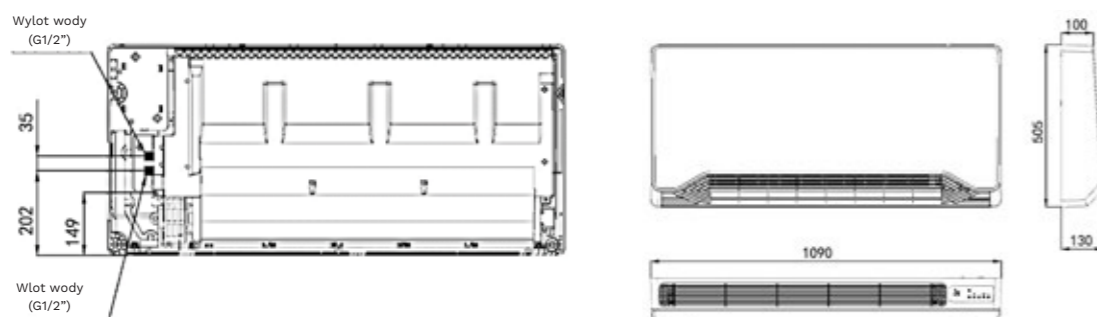
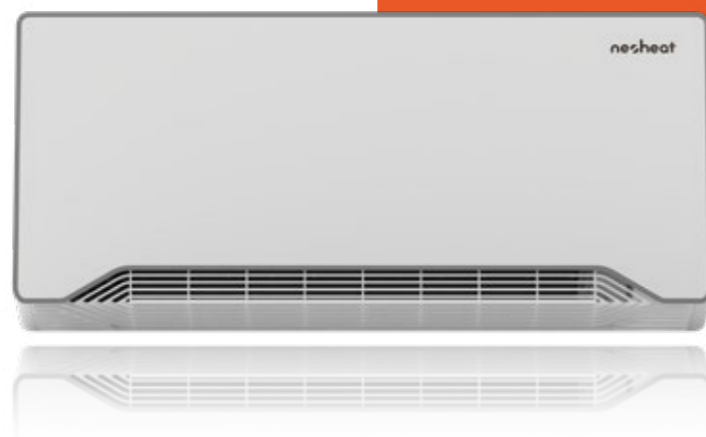




Neoheat klimakonwektor NP WIFI

Nowoczesne, wygodne rozwiązanie, w trosce o maksymalny komfort użytkownika dostarczające zarówno wydajne ogrzewanie, jak i chłodzenie pomieszczeń, np. we współpracy z pompą ciepła typu powietrze-woda. Wysoka wydajność pozwala na zastosowanie go zamiast grzejników, przy ograniczonym miejscu zabudowy. Klimakonwektor sprawdzi się zarówno w nowych, jak i w modernizowanych budynkach. do zastosowania przy okazji modernizacji systemu ogrzewania, co znacznie wpływa na obniżenie kosztów.



Numer modelu	Długość [mm]	Wysokość [mm]	Grubość [mm]	Rozmiar złącza [cal]	Waga netto [kg]
NP 2800 WiFi	1 090	505	130	1/2"	1
NP 4200 WiFi	1 090	505	130	1/2"	1

Zalety:

- ogrzewanie i chłodzenie pomieszcze
- wysoki poziom komfortu latem i zimą
- szybka regulacja temperatury w pomieszczeniu dzięki zastosowaniu wentylatora.
- niska temperatura zasilania
- energooszczędne i przyjazne dla środowiska
- wymuszona cyrkulacja powietrza w pomieszczeniu
- filtracja powietrza obiegowego.
- dotykowy panel sterowania z wyświetlaczem
- nowoczesny design
- kompaktowe wymiary
- cicha praca
- sterowanie WIFI

Model		NP 2800 WiFi	NP 4200 WiFi
Moc chłodnicza (zasilanie 7°C)	kW	2,2	3,1
Moc grzewcza (zasilanie 50°C)	kW	2,8	4,2
Moc grzewcza (zasilanie 35°C)	kW	1,6	2,2
Maksymalna temperatura zasilania (tryb grzania)	°C	80	80
Minimalna temperatura zasilania (tryb chłodzenia)	°C	4	4
Zakres przepływu powietrza	m ³ /h	300-580	300-580
Ciśnienie akustyczne	dB(A)	28-44	28-44
Zasilanie	V/Hz	230/50 - 1 fazowe	230/50 - 1 fazowe
Maksymalny prąd pracy	A	0,09	0,09
Maksymalna moc elektryczna	W	20	20
Maksymalne ciśnienie	bar	10	10
Średnice połączeń hydraulicznych	cal	1/2"	1/2"
Strona połączeń hydraulicznych		prawa	prawa
Przepływ wody	m ³ /h	0,45	0,6
Wymiary netto (dł. x szer. x wys.)	mm	1090x130x505	1090x130x505
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.)	mm	1163x206x584	1163x206x584
Waga netto	kg	11	11
Waga z opakowaniem	kg	14	14
Gwarancja		2 lata	2 lata

Niska prędkość wentylatora

	Klimakonwektor Neoheat NP 2800 WiFi	Klimakonwektor Neoheat NP 4200 WiFi
Prędkość wentylatora (obr/min)	700	700
Temperatura zasilania (°C)	Moc grzewcza [kW]	
35	1,07	1,12
38	1,19	1,29
40	1,33	1,56
43	1,45	1,62
45	1,65	1,82
48	1,81	1,96
50	1,95	2,25
53	2,16	2,37
55	2,43	2,54
58	2,60	2,66
60	2,66	2,88
63	2,87	3,03
65	2,94	3,06
68	3,13	3,17
70	3,18	3,37
Prędkość wentylatora (obr/min)	800	1000
Temperatura zasilania (°C)	Moc grzewcza [kW]	
7	1,54	1,80
12	1,00	1,17

Średnia prędkość wentylatora

	Klimakonwektor Neoheat NP 2800 WiFi	Klimakonwektor Neoheat NP 4200 WiFi
Prędkość wentylatora (obr/min)	1000	1000
Temperatura zasilania (°C)	Moc grzewcza [kW]	
35	1,39	1,59
38	1,56	1,88
40	1,84	2,17
43	2,03	2,30
45	2,29	2,79
48	2,58	3,01
50	2,74	3,04
53	3,13	3,48
55	3,39	3,69
58	3,57	3,74
60	3,74	4,18
63	3,88	4,41
65	3,93	4,50
68	4,21	4,71
70	4,41	5,23
Prędkość wentylatora (obr/min)	1000	1200
Temperatura zasilania (°C)	Moc grzewcza [kW]	
7	1,88	2,22
12	1,16	1,43

Wysoka prędkość wentylatora

	Klimakonwektor Neoheat NP 2800 WiFi	Klimakonwektor Neoheat NP 4200 WiFi
Prędkość wentylatora (obr/min)	1200	1200
Temperatura zasilania (°C)	Moc grzewcza [kW]	
35	1,75	1,84
38	1,95	2,11
40	2,13	2,50
43	2,36	2,64
45	2,68	2,96
48	2,95	3,20
50	3,17	3,65
53	3,50	3,86
55	3,94	4,12
58	4,21	4,31
60	4,30	4,67
63	4,64	4,91
65	4,74	4,95
68	5,05	5,14
70	5,14	5,45
Prędkość wentylatora (obr/min)	1200	1400
Temperatura zasilania (°C)	Moc grzewcza [kW]	
7	2,21	2,51
12	1,43	1,64