



Neoheat klimakonwektor NP

Neoheat klimakonwektor NP to urządzenie stanowiące nowoczesne, wygodne w zastosowaniu rozwiązanie, dostarczające zarówno wydajne ogrzewanie, jak i chłodzenie pomieszczeń, np. we współpracy z pompą ciepła typu powietrze-woda. Zapewni szybką regulację temperatury i wysoki komfort cieplny, dzięki wymuszeniu przepływu powietrza przez wentylator, dlatego nie ma potrzeby zastosowania oddzielnej instalacji klimatyzacyjnej w budynku.

Wyróżnia go nowoczesny design i kompaktowe wymiary. Wysoka wydajność pozwala na zastosowanie go zamiast grzejników, przy ograniczonym miejscu zabudowy. Niski poziom głośności powoduje, że urządzenie podczas pracy zapewni komfort i spokojny sen. Zaletą klimakonwektorów Neoheat NP jest to, że sprawdzą się zarówno w nowych, jak i w modernizowanych budynkach. Dzięki możliwości wykorzystania standardowej 2-rurowej instalacji grzewczej jest wariant zastosowania ich w istniejących budynkach przy okazji modernizacji systemu ogrzewania, co znacznie wpływa na obniżenie kosztów.

Klimakonwektor Neoheat NP to gwarancja łatwego montażu, oszczędności miejsca oraz maksymalnego komfortu użytkowania.

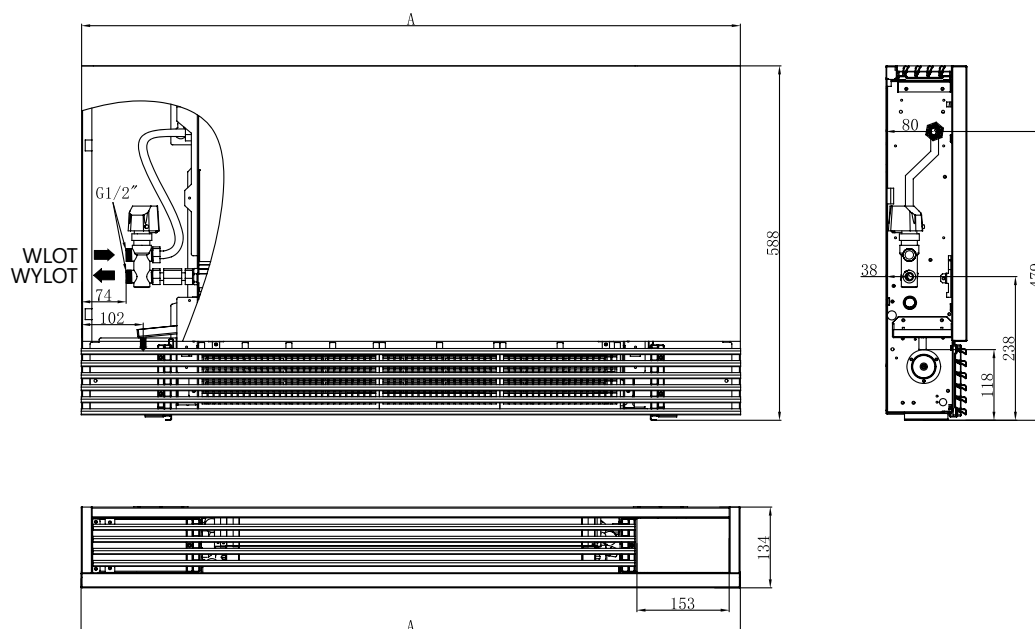




ZALETY:

- wysoki poziom komfortu latem i zimą
- ogrzewanie i chłodzenie pomieszczeń
- 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 LCD
- nowoczesny design i kompaktowe wymiary
- cicha praca
- do nowych i modernizowanych domów

Model		NP 1550	NP 3100	NP 4600	NP 1550
Moc grzewcza (zasilanie 50°C)	kW	0,99	2,0	2.8	4.2
Moc chłodnicza (zasilanie 7°C)	kW	0,75	1,5	2.2	3.1
Maksymalna temperatura zasilania (tryb grzania)	°C	80	80	80	80
Minimalna temperatura zasilania (tryb chłodzenia)	°C	4	4	4	4
Zakres przepływu powietrza	m ³ /h	50-160	150-320	200-460	300-580
Ciężenie akustyczne (min.-maks.)	dB(A)	19.8-39	18.3-40	19.1-42	21-42.1
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Maks. moc elektryczna	W	14	23	27	33
Maksymalne ciśnienie	bar	10	10	10	10
Średnice podłączeń hydraulicznych	cal	Gz 1/2"	Gz 1/2"	Gz 1/2"	Gz 1/2"
Strona podłączeń hydraulicznych		lewa	lewa	lewa	lewa
Pojemność wymiennika	l	0,48	0,85	1,15	1,48
Spadek ciśnienia	kPa	7	7,5	19	25
Przepływ wody	l/h	162	343	471	600
Długość	mm	694	894	1094	1294
Wysokość	mm	580	580	580	580
Głębokość	mm	134	134	134	134
Waga netto	kg	16	22	28	34
Gwarancja podstawowa		2 lata	2 lata	2 lata	2 lata



Nr modelu	A [mm]	Rozmiar złącza [cal]	Waga netto [kg]
NP 1550	694	G1/2"	16
NP 3100	894	G1/2"	22
NP 4600	1094	G1/2"	28
NP 6300	1294	G1/2"	32

Super niska prędkość wentylatora

Temperatura zasilania (°C)	Klimakonwektor Neoheat NP 1550	Klimakonwektor Neoheat NP 3100	Klimakonwektor Neoheat NP 4600	Klimakonwektor Neoheat NP 6300
	Moc grzewcza [kW]			
35	0,36	0,73	1,06	1,53
38	0,40	0,81	1,23	1,76
40	0,49	0,98	1,47	2,04
43	0,55	1,11	1,56	2,20
45	0,57	1,14	1,68	2,63
48	0,66	1,32	1,86	2,80
50	0,69	1,38	2,03	2,82
53	0,72	1,45	2,33	3,23
55	0,75	1,50	2,46	3,48
58	0,84	1,68	2,64	3,81
60	0,85	1,71	2,90	3,91
63	0,93	1,86	2,98	3,96
65	0,96	1,93	3,02	4,08
68	1,01	2,03	3,09	4,38
70	1,08	2,17	3,36	4,55
Temperatura zasilania (°C)	Moc chłodnicza [kW]			
7	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
12	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

Niska prędkość wentylatora

Temperatura zasilania (°C)	Klimakonwektor Neoheat NP 1550	Klimakonwektor Neoheat NP 3100	Klimakonwektor Neoheat NP 4600	Klimakonwektor Neoheat NP 6300
	Moc grzewcza [kW]			
35	0,37	0,75	1,16	1,63
38	0,47	0,94	1,27	2,04
40	0,55	1,10	1,51	2,29
43	0,60	1,20	1,66	2,40
45	0,66	1,33	1,91	2,88
48	0,72	1,44	2,16	3,04
50	0,76	1,53	2,24	3,13
53	0,81	1,62	2,60	3,61
55	0,86	1,73	2,81	3,84
58	0,96	1,93	2,94	4,02
60	1,01	2,02	3,27	4,32
63	1,04	2,09	3,40	4,39
65	1,08	2,17	3,49	4,58
68	1,19	2,38	3,56	4,83
70	1,22	2,45	3,68	4,98
Temperatura zasilania (°C)	Moc chłodnicza [kW]			
7	0,57	1,14	1,83	2,53
12	0,37	0,75	1,05	1,59

Średnia prędkość wentylatora

Temperatura zasilania (°C)	Klimakonwektor Neoheat NP 1550	Klimakonwektor Neoheat NP 3100	Klimakonwektor Neoheat NP 4600	Klimakonwektor Neoheat NP 6300
	Moc grzewcza [kW]			
35	0,49	0,99	1,34	1,89
38	0,58	1,17	1,51	2,24
40	0,62	1,24	1,82	2,65
43	0,73	1,47	1,97	2,75
45	0,80	1,61	2,23	3,36
48	0,89	1,79	2,52	3,62
50	0,93	1,87	2,67	3,66
53	0,99	1,98	3,06	4,20
55	1,02	2,05	3,32	4,45
58	1,13	2,26	3,49	4,52
60	1,16	2,33	3,66	5,05
63	1,21	2,43	3,80	5,33
65	1,30	2,61	3,95	5,44
68	1,35	2,71	4,13	5,70
70	1,45	2,91	4,33	6,33
Temperatura zasilania (°C)	Moc chłodnicza [kW]			
7	0,68	1,36	2,00	2,92
12	0,38	0,76	1,11	1,90

Wysoka prędkość wentylatora

Temperatura zasilania (°C)	Klimakonwektor Neoheat NP 1550	Klimakonwektor Neoheat NP 3100	Klimakonwektor Neoheat NP 4600	Klimakonwektor Neoheat NP 6300
	Moc grzewcza [kW]			
35	0,55	1,10	1,55	2,10
38	0,61	1,22	1,73	2,42
40	0,68	1,36	1,93	2,93
43	0,75	1,51	2,10	3,04
45	0,83	1,66	2,39	3,41
48	0,93	1,86	2,63	3,89
50	0,99	1,98	2,83	4,22
53	1,07	2,14	3,13	4,46
55	1,12	2,24	3,53	4,77
58	1,19	2,38	3,78	4,99
60	1,28	2,56	3,86	5,41
63	1,33	2,67	4,17	5,70
65	1,39	2,78	4,28	5,74
68	1,45	2,91	4,54	5,96
70	1,55	3,10	4,62	6,33
Temperatura zasilania (°C)	Moc chłodnicza [kW]			
7	0,74	1,49	2,15	3,12
12	0,48	0,96	1,41	2,06

24
MIESIĄCE
GWARANCJI