

# PARAMETRY TECHNICZNE



Nazwa modelu	ACHP-H04/4R3HA	ACHP-H06/4R3HA	ACHP-H08/4R3HA	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>	<b>ACHP-H04/4R3HA-O</b>	<b>ACHP-H06/4R3HA-O</b>	<b>ACHP-H08/4R3HA-O</b>	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>	<b>ACHP-H04/4R3HA-I</b>	<b>ACHP-H06/4R3HA-I</b>	<b>ACHP-H08/5R3HA-I</b>	
<b>Ogrzewanie (A7/W35) (1)</b>	Wydajność kW	4,3	6,25	8,4
	Pobór mocy kW	0,83	1,3	1,62
	COP	5,2	5	5,2
<b>Ogrzewanie (A7/W55) (2)</b>	Wydajność kW	4,36	6,4	8,3
	Pobór mocy kW	1,47	2,13	2,60
	COP	2,96	3	3,19
<b>Chłodzenie (A35/W18) (3)</b>	Wydajność kW	4,5	6,6	8,45
	Pobór mocy kW	0,81	1,35	1,67
	EER	5,56	4,9	5,06
<b>Chłodzenie (A35/W7) (4)</b>	Wydajność kW	4,75	7,05	7,45
	Pobór mocy kW	1,40	2,35	2,20
	EER	3,4	3	3,39
<b>Sezonowa klasa efektywności energetycznej: ogrzewanie (6)</b>	LWT 35°C	A+++	A+++	A+++
	LWT 55°C	A++	A++	A++
<b>SCOP (6)</b>	LWT 35°C	4,86	4,96	5,22
	LWT 55°C	3,32	3,53	3,37
<b>Zasilanie</b>	Jednostka zewnętrzna V~/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	jednostka wewnętrzna V~/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
<b>Maksymalne zabezpieczenie nadprądowe</b>	A	18	18	19

ACHP-H10/4R3HA	ACHP-H12/5R3HA	ACHP-H14/5R3HA	ACHP-H16/5R3HA
<b>ACHP-H10/4R3HA-O</b>	<b>ACHP-H12/5R3HA-O</b>	<b>ACHP-H14/5R3HA-O</b>	<b>ACHP-H16/5R3HA-O</b>
<b>ACHP-H10/5R3HA-I</b>	<b>ACHP-H12/5R3HA-I</b>	<b>ACHP-H14/5R3HA-I</b>	<b>ACHP-H16/5R3HA-I</b>
10	12,2	14,5	16,1
2	2,44	3,08	3,57
5	5	4,71	4,51
10	12	14	16,1
3,23	3,86	4,67	5,53
3,1	3,11	3	2,91
10	12	13,6	15
2,08	3	3,78	4,41
4,8	4	3,6	3,4
8,3	11,7	12,8	14
2,52	4,3	5,00	5,7
3,3	2,75	2,56	2,46
A+++	A+++	A+++	A+++
A++	A++	A++	A++
5,2	4,82	4,71	4,63
3,5	3,46	3,48	3,43
220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
19	14	14	14

(1) Temperatura zewnętrzna 7°C DB, 85% R.H.; EWT 30°C, LWT 35°C. (2) Temperatura zewnętrzna 7°C DB, 85% R.H.; EWT 40°C, LWT 45°C.  
 (3) Temperatura zewnętrzna 7°C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55°C. (4) Temperatura zewnętrzna 35°C DB, EWT 23°C, LWT 18°C.  
 (5) Temperatura zewnętrzna 35°C DB, EWT 12°C, LWT 7°C. (6) Sezonowa klasa efektywności energetycznej (mierzona w przeciętnych warunkach klimatycznych) zgodnie z normą i przepisami UE: EN 14811; EN 14825; EN 50564; EN 12102.