

STREFA III

Pompa Ciepła Monoblok Cooper&Hunter EVIPOWER EVI R32



Punkt biwalentny	Model												Model					
	CH-HP08UIMPRK				CH-HP12UIMPRM				CH-HP20UIMPRM									
	35 °C		45 °C		55 °C		35 °C		45 °C		55 °C		35 °C		45 °C		55 °C	
Obciążenie cieplne budynku, kW																		
kW / Tz (1)																		
3	-18,1	(3)	-15,6	(3)	-12,4	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)
3,5	-16,6	(3)	-13,8	(3)	-10,6	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-19,2	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)
4	-15,3	(3)	-12,1	(3)	-8,9	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-17,8	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)
4,5	-13,6	(3)	-10,6	(3)	-7,4	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-16,5	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)
5	-11,9	(3)	-9,2	(3)	-5,8	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-15,3	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)
5,5	-10,4	(3)	-8,0	(3)	-4,3	(3)	-20,0	(3)	-19,1	(3)	-14,1	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)
6	-9,0	(3)	-6,8	(3)	-3,0	(3)	-19,3	(3)	-18,2	(3)	-13,1	(3)	-20,0	(3)	-20,0	(3)	-19,9	(3)
6,5	-7,7	(6)	-5,8	(6)	-1,8	(6)	-18,2	(6)	-17,3	(6)	-12,0	(6)	-20,0	(6)	-20,0	(6)	-19,4	(6)
7	-6,6	(6)	-4,9	(6)	-0,7	(6)	-17,2	(6)	-16,5	(6)	-11,1	(6)	-20,0	(6)	-20,0	(6)	-18,9	(6)
7,5	-5,7	(6)	-4,0	(6)	0,3	(6)	-16,2	(6)	-15,8	(6)	-10,2	(6)	-20,0	(6)	-20,0	(6)	-18,4	(6)
8	-4,9	(6)	-3,2	(6)	1,2	(6)	-15,3	(6)	-15,0	(6)	-9,3	(6)	-20,0	(6)	-20,0	(6)	-17,9	(6)
8,5	-4,1	(6)	-2,5	(6)	2,0	(6)	-14,3	(6)	-14,0	(6)	-8,5	(6)	-20,0	(6)	-20,0	(6)	-17,4	(6)
9	-3,4	(6)	-1,8	(6)	2,5	(6)	-13,4	(6)	-12,9	(6)	-7,7	(6)	-20,0	(6)	-19,5	(6)	-17,0	(6)
9,5	-2,7	(6)	-1,1	(6)	3,0	(6)	-12,4	(6)	-11,9	(6)	-7,0	(6)	-19,4	(6)	-18,9	(6)	-16,6	(6)
10	-2,0	(6)	-0,5	(6)	3,4	(6)	-11,6	(6)	-11,0	(6)	-6,1	(6)	-18,7	(6)	-18,2	(6)	-16,1	(6)
10,5	-1,4	(6)	0,1	(6)	3,8	(6)	-10,7	(6)	-10,1	(6)	-5,2	(6)	-18,0	(6)	-17,6	(6)	-15,7	(6)
11	-0,8	(6)	0,7	(6)	4,2	(6)	-9,9	(6)	-9,3	(6)	-4,3	(6)	-17,3	(6)	-17,0	(6)	-15,3	(6)
11,5	-0,2	(6)	1,2	(6)	4,6	(6)	-9,2	(6)	-8,5	(6)	-3,6	(6)	-16,6	(6)	-16,4	(6)	-14,8	(6)
12	0,3	(6)	1,7	(6)	5,0	(6)	-8,5	(6)	-7,7	(6)	-2,8	(6)	-16,0	(6)	-15,8	(6)	-14,0	(6)
12,5	0,8	(9)	2,1	(9)	5,3	(9)	-7,8	(9)	-7,0	(9)	-2,1	(9)	-15,4	(9)	-15,3	(9)	-13,3	(9)
13	1,3	(9)	2,5	(9)	5,6	(9)	-7,2	(9)	-6,3	(9)	-1,5	(9)	-14,8	(9)	-14,7	(9)	-12,6	(9)
13,5	1,7	(9)	2,9	(9)	6,0	(9)	-6,5	(9)	-5,7	(9)	-0,9	(9)	-14,3	(9)	-14,1	(9)	-11,9	(9)
14	2,1	(9)	3,3	(9)	6,3	(9)	-5,9	(9)	-5,1	(9)	-0,3	(9)	-13,8	(9)	-13,5	(9)	-11,3	(9)
14,5	2,4	(9)	3,6	(9)	6,5	(9)	-5,2	(9)	-4,5	(9)	0,2	(9)	-13,3	(9)	-13,0	(9)	-10,7	(9)
15	2,6	(9)	3,9	(9)	6,8	(9)	-4,7	(9)	-3,9	(9)	0,7	(9)	-12,9	(9)	-12,4	(9)	-10,1	(9)
15,5	2,9	(9)	4,2	(9)	7,1	(9)	-4,1	(9)	-3,4	(9)	1,2	(9)	-12,4	(9)	-11,9	(9)	-9,5	(9)
16	3,1	(9)	4,6	(9)	7,3	(9)	-3,6	(9)	-2,9	(9)	1,7	(9)	-12,0	(9)	-11,4	(9)	-9,0	(9)
16,5	3,4	(9)	4,8	(9)	7,6	(9)	-3,1	(9)	-2,4	(9)	2,1	(9)	-11,6	(9)	-10,9	(9)	-8,4	(9)
17	3,6	(9)	5,1	(9)	7,8	(9)	-2,6	(9)	-1,9	(9)	2,4	(9)	-11,2	(9)	-10,4	(9)	-7,9	(9)
17,5	3,8	(9)	5,4	(9)	8,0	(9)	-2,1	(9)	-1,5	(9)	2,7	(9)	-10,7	(9)	-9,9	(9)	-7,4	(9)
18	0,9	(9)	1,0	(9)	8,2	(9)	-0,1	(9)	0,1	(9)	0,7	(9)	-10,4	(9)	-9,5	(9)	-6,7	(9)
18,5	4,2	(9)	5,9	(9)	8,4	(9)	-1,2	(9)	-0,6	(9)	3,3	(9)	-10,0	(9)	-9,1	(9)	-6,5	(9)
19	4,4	(9)	6,2	(9)	8,6	(9)	-0,8	(9)	-0,2	(9)	3,5	(9)	-9,6	(9)	-8,6	(9)	-6,1	(9)
19,5	4,6	(9)	6,4	(9)	8,8	(9)	-0,4	(9)	0,1	(9)	3,8	(9)	-9,2	(9)	-8,2	(9)	-5,7	(9)
20	4,8	(9)	6,6	(9)	9,0	(9)	0,0	(9)	0,5	(9)	4,0	(9)	-8,9	(9)	-7,8	(9)	-5,3	(9)

STREFA KLIMATYCZNA

Minimalna temperatura projektowa zewnętrzna oraz punkt biwalentny są istotnymi parametrami przy doborze pompy ciepła. Minimalna temperatura projektowa zewnętrzna określa, jak niskie temperatury musi poradzić sobie pompa ciepła, aby zapewnić wystarczającą ilość ciepła w budynku. Natomiast punkt biwalentny to temperatura, przy której pompa ciepła przestaje być efektywna i konieczne jest wsparcie alternatywnego źródła energii, na przykład grzałki elektrycznej, kotta gazowego itd.

Dobór pompy ciepła uwzględniający te czynniki pozwala na optymalne wykorzystanie urządzenia w różnych warunkach klimatycznych oraz zapewnienia efektywne i ekonomiczne ogrzewanie budynków.



STREFA	Min. Projektowa temperatura zewnętrzna, °C
I	-16
II	-18
III	-20
IV	-22
V	-24

Niski punkt biwalentny. Ryzyko niedogrzewania i zwiększonego poboru prądu.

Sugerowany punkt biwalentny

Wysoki punkt biwalentny. Praca w małym zakresie potencjału urządzenia, ryzyko taktowania

(9) Minimalna wymagana moc grzałki elektrycznej zapasowej, kW

