



Porównanie różnych pomp ciepła pod względem mocy przy temperaturze zasilania 55°C lub niższej jeżeli pompa nie jest w stanie osiągnąć parametru, w różnych temperaturach zewnętrznych.

W nawiasie podana jest maksymalna temperatura zasilania przy danej temp. zewnętrznej.

Pompy ciepła Panasonic

Model	Moc [kW] przy temperaturze zewnętrznej:		
	-7°C	-15°C	-20°C
SDC 5kW gen. J	3,55 (55°C)	3 (55°C)	2,46 (55°C)
SDC 7kW gen. J	5,25 (55°C)	4,5 (55°C)	3,3 (55°C)
SDC 9kW 1 faza gen.J	5,9 (55°C)	5,2 (55°C)	4,23 (55°C)
SDC 9kW 3 fazy	7,9 (55°C)	6,7 (55°C)	6,2 (55°C)
T-CAP 9kW 1 faza	9 (55°C)	9 (55°C)	7,9 (55°C)
T-CAP 9kW 3 fazy	9 (55°C)	9 (55°C)	7,9 (55°C)
SDC 12kW 3 fazy	8,2 (55°C)	7 (55°C)	6,4 (55°C)
T-CAP 12kW 3 fazy	12 (55°C)	11,6 (55°C)	10 (55°C)
SDC 16kW 3 fazy	9 (55°C)	7,9 (55°C)	7,1 (55°C)
T-CAP 16kW	16 (55°C)	15,2 (55°C)	14,7 (55°C)

Pompy ciepła Mitsubishi

Model	Moc [kW] przy temperaturze zewnętrznej:		
	-7°C	-15°C	-20°C
Eco Inverter 4kW v1	4 (55°C)	3,9 (45°C)	3 (40°C)
Eco Inverter 6kW v1	6,4 (55°C)	5,3 (45°C)	4,6 (40°C)
Eco Inverter 8kW v1	6,8 (55°C)	5,6 (45°C)	4,8 (40°C)
Zubadan 6kW	6,9 (55°C)	5,8 (55°C)	5,3 (50°C)
Zubadan 8kW	8,8 (55°C)	7,4 (55°C)	7 (50°C)
Zubadan 10kW	10,9 (55°C)	9,2 (55°C)	8,6 (50°C)
Zubadan 12kW	12,4 (55°C)	11,2 (55°C)	9,6 (50°C)
Zubadan 14kW	15,2 (55°C)	11,7 (55°C)	11 (50°C)

Pompy ciepła Daikin

Model	Moc [kW] przy temperaturze zewnętrznej:		
	-7°C	-15°C	-20°C
Altherma 3 4kW	4 (55°C)	3,94 (55°C)	3,99 (50°C)
Altherma 3 6kW	4,91 (55°C)	4,91 (55°C)	5 (50°C)
Altherma 3 8kW	6,74 (55°C)	6,33 (55°C)	5,89 (50°C)
ERLA11D6V3 11kW	7,97 (55°C)	5,34 (45°C)	7,11 (40°C)
ERLA14DAV3 14kW	8,56 (55°C)	7,07 (45°C)	7,6 (40°C)
ERLA16DAV3 16kW	9,97 (55°C)	8,23 (45°C)	9,55 (40°C)

Pompy ciepła Samsung

Model	Moc [kW] przy temperaturze zewnętrznej:		
	-7°C	-15°C	-20°C
AE040RXEDEG 4kW	4,22 (55°C)	3,66 (50°C)	3,21 (45°C)
AE060RXEDEG 6kW	5,05 (55°C)	4,58 (50°C)	4,01 (45°C)
AE090RXEDEG 9kW	7,25 (55°C)	6,73 (50°C)	5,9 (45°C)

**Pompy ciepła Kaisai***

Model	Moc (kW) przy temperaturze zewnętrznej:		
	-7°C	-15°C	-20°C
KHA-06RY1 / KHC-06	4,6 (55°C)	2,26 (55°C)	1,84 (55°C)
KHA-08RY1 / KHC-08	6,22 (55°C)	4,94 (55°C)	2,62 (55°C)
KHA-10RY1 / KHC-10	6,95 (55°C)	5,2 (55°C)	2,75 (55°C)
KHA-12RY3 / KHC-12	10,6 (55°C)	6,33 (55°C)	5,08 (55°C)
KHA-14RY3 / KHC-14	11 (55°C)	6,46 (55°C)	5,14 (55°C)
KHA-16RY3 / KHC-16	12,5 (55°C)	6,82 (55°C)	5,37 (55°C)
KHC-22RX3	13,56 (55°C)	13,36 (50°C)	10,23 (40°C)

*Dane z tabeli KAISAI należy traktować poglądowo, ponieważ w oryginalne od producenta jest dużo błędów i sprzeczności, co poddaje w wątpliwość zamieszczone dane.