

PARAMETRY URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH - ODPOWIEDZ NA PYTANIE 8

Piętro 4 i 3			EER	GOP	Komb.	RC C	RC H	Temp. C	TC	HC
Model	Ilość	Typ	(niemiejsze niż)	(niemiejsze niż)	(%) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	°C	(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)
TYP 1	1	Pompa ciepła V-III	4,12	4,63	95,7	72,8	81,5	35	68,5	80,2
			RC C	RC H	Temp. C	Rq TC	TC	SC	Temp. G	HC
			(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	(C/%)	(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	°C	(kW) (niemiejsze niż)
TYP 2	3	Ścienny	1,1	1,3	27,0/43,4	0,5	1,1	1,1	20	1,3
TYP 3	1	Zwarty Kasetonowy	1,1	1,3	27,0/43,4	0,5	1,1	1,1	20	1,3
TYP 4	2	Ścienny	2,2	2,8	27,0/43,4	0,5	2,2	1,8	20	2,8
TYP 5	6	Zwarty Kasetonowy	2,2	2,8	27,0/43,4	0,5	2,2	1,8	20	2,8
TYP 6	1	Ścienny	3,6	4,1	27,0/43,4	0,5	3,5	2,6	20	4
TYP 7	3	Zwarty Kasetonowy	3,6	4,1	27,0/43,4	0,5	3,5	2,6	20	4
TYP 8	3	Ścienny	4,5	5	27,0/43,4	0,5	4,4	3,2	20	4,9
TYP 9	1	Zwarty Kasetonowy	5,6	6,3	27,0/43,4	0,5	5,5	3,8	20	6,2
TYP 10	2	Ścienny	7,1	8	27,0/43,4	0,5	7	5,3	20	7,9
	22	Sterownik przewodowy (z ekranem dotykowym)								
	11	Maskownica								
	13	Trójnik								
	3	Trójnik								
	4	Trójnik								
	1	Trójnik								
	2	Trójnik jednostki zewnętrznej								

Piętro 5			EER	GOP	Komb.	RC C	RC H	Temp. C	TC	HC
Model	Ilość	Typ	(niemiejsze niż)	(niemiejsze niż)	(%) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	°C	(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)
TYP11	1	Pompa ciepła V-III	4,12	4,63	95,7	72,8	81,5	35	68,5	80,2
			RC C	RC H	Temp. C	Rq TC	TC	SC	Temp. G	HC
			(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	(C/%)	(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	°C	(kW) (niemiejsze niż)
TYP12	2	Ścienny	1,1	1,3	27,0/43,4	0,5	1,1	1,1	20	1,2
TYP13	6	Ścienny	2,2	2,8	27,0/43,4	0,5	2,2	1,8	20	2,6
TYP14	3	Ścienny	2,8	3,2	27,0/43,4	0,5	2,8	2,2	20	3
TYP15	1	Ścienny	2,8	3,2	27,0/43,4	0,5	2,8	2,2	20	3
	11	Sterownik przewodowy (z ekranem dotykowym)								
	6	Trójnik								
	5	Trójnik								

Piętro 1 i 2			EER	GOP	Komb.	RC C	RC H	Temp. C	TC	HC
Model	Ilość	Typ	(niemiejsze niż)	(niemiejsze niż)	(%) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	°C	(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)
TYP16	1	Pompa ciepła V-III	4,04	4,55	97,6	50,4	56,5	35	47,3	55,5
			RC C	RC H	Temp. C	Rq TC	TC	SC	Temp. G	HC
			(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	(C/%)	(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	(kW) (niemiejsze niż)	°C	(kW) (niemiejsze niż)
TYP17	2	Ścienny	1,1	1,3	27,0/43,4	0,5	1,1	1,1	20	1,3
TYP18	3	Ścienny	2,2	2,8	27,0/43,4	0,5	2,1	1,8	20	2,7
TYP19	2	Zwarty Kasetonowy	2,2	2,8	27,0/43,4	0,5	2,1	1,8	20	2,7
TYP20	2	Ścienny	2,8	3,2	27,0/43,4	0,5	2,7	2,1	20	3,1
TYP21	2	Ścienny	3,6	4,1	27,0/43,4	0,5	3,5	2,6	20	4
TYP22	2	Ścienny	4,5	5	27,0/43,4	0,5	4,3	3,1	20	4,9
TYP23	2	Ścienny	7,1	8	27,0/43,4	0,5	6,8	5,2	20	7,8
	15	Sterownik przewodowy (z ekranem dotykowym)								
	2	Maskownica								
	8	Trójnik								
	3	Trójnik								
	3	Trójnik								
	1	Trójnik jednostki zewnętrznej								

**UWAGA:**

1. Wszystkie systemy klimatyzacji VRF wyposażyć w kompletną automatykę producenta danych urządzeń, spełniającej założenia projektowe



