

PARAMETRY RÓWNOWAŻNOŚCI URZĄDZEŃ

SYSTEM N1 – Piętra 0 - 5 (Budynek B):

Nazwa	Ilość	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Pobór prądu [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	HP	Wymiary (WxSxG) [mm]	Waga [kg]
Jednostka wew.	4sztuki	4,5	5	0,043	41/33	1,7	320 x 1050 x 228	15
Jednostka wew.	21 sztuk	1,7	1,9	0,013	35/26	0,6	293x798x230	11
Jednostka wew.	7 sztuk	2,2	2,5	0,015	35/26	0,8	293x798x230	11
Jednostka wew.	11 sztuk	2,8	3,2	0,016	36/25	1	293x798x230	11
Jednostka wew.	8 sztuk	3,6	4	0,017	37/25	1,25	293x798x230	11

Nazwa	Ilość	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	ESEER	SCOP	Typ / ilość sprężarek	Pobór prądu [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	HP	Zakres pracy [°C]	Wymiary (WxSxG) [mm]	Waga [kg]
Jednostka zew.	1 sztuka	45	50	7,48	5	podwójna rotacyjna inwerterowa /2	14,3	62/64	16	-10/46 lub -25/15,5	1830x1210x780	300
Jednostka zew.	2 sztuki	40	45			podwójna rotacyjna inwerterowa /2	12,3	60/26	14	-10/46 lub -25/15,5	1830x1210x780	300