

OKREŚLENIE RÓWNOWAŻNOŚCI URZĄDZEŃ

SYSTEM 2 – Piętra 1 – 3 (Budynek E):

Nazwa	Ilość	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Pobór prądu [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	HP	Wymiary (WxSxG) [mm]	Waga [kg]
Jednostka wew.	4 sztuki	2,2	2,5	0,017	35/29	0,8	275x790x208	11
Jednostka wew.	22 sztuki	2,8	3,2	0,018	36/29	1	275x790x208	11
Jednostka wew.	19 sztuk	3,6	4	0,019	37/29	1,25	275x790x208	11

Nazwa	Ilość	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	ESEER	COP	Typ / ilość sprężarek	Pobór prądu [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	HP	Zakres pracy [°C]	Wymiary (WxSxG) [mm]	Waga [kg]
Jednostka zew.	1 sztuka	61,5	64	2,9	3,72	podwójna rotacyjna inwerterowa /2	23,2	61/62	22	-10/46 lub -25/15,5	1830x1600x780	371
Jednostka zew.	1 sztuka	56	63			podwójna rotacyjna inwerterowa /2	17,3	61/62	20	-10/46 lub -25/15,5	1830x1600x780	371

SYSTEM 3 – Piętra 0 – 3 N (Budynek D)

Nazwa	Ilość	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Pobór prądu [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	HP	Wymiary (WxSxG) [mm]	Waga [kg]
Jednostka wew.	19 sztuk	2,2	2,5	0,017	35/29	0,8	275x790x208	11
Jednostka wew.	25 sztuk	2,8	3,2	0,018	36/29	1	275x790x208	11
Jednostka wew.	6 sztuk	3,6	4	0,019	37/29	1,25	275x790x208	11
Jednostka wew.	1 sztuka	7,1	8	0,05	46/34	2,5	320x1050x228	15

Nazwa	Ilość	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	EER	COP	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	3,18	3,92	podwójna rotacyjna inwerterowa /2	14,3	62/64	16	-10/46 lub - 25/15,5	1830x1210x780	300
Jednostka zew.	1 sztuka	45	50			podwójna rotacyjna inwerterowa /2	143	62/64	16	-10/46 lub - 25/15,5	1830x1210x780	300
Jednostka zew.	1 sztuka	40	45			podwójna rotacyjna inwerterowa /2	12,3	60/62	14	-10/46 lub - 25/15,5	1830x1210x780	300

SYSTEM 4 – Piętra 1 – 3 S (Budynek D)

Nazwa	Ilość	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Pobór prądu [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	HP	Wymiary (WxSxG) [mm]	Waga [kg]
Jednostka wew.	2 sztuki	2,2	2,5	0,017	35/29	0,8	275x790x208	11
Jednostka wew.	25 sztuk	2,8	3,2	0,018	36/29	1	275x790x208	11
Jednostka wew.	3 sztuki	3,6	4	0,019	37/29	1,25	275x790x208	11

Nazwa	Ilość	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	EER	COP	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	3,2	3,94	podwójna rotacyjna inwerterowa /2	143	62/64	16	-10/46 lub - 25/15,5	1830x1210x780	300
Jednostka zew.	1 sztuka	40	45			podwójna rotacyjna inwerterowa /2	12,3	60/62	14	-10/46 lub - 25/15,5	1830x1210x780	300

SYSTEM 5 – Piętra 4 – 7 N (Budynek D)

Nazwa	Ilość	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Pobór prądu [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	HP	Wymiary (WxSxG) [mm]	Waga [kg]
Jednostka wew.	23sztuki	2,2	2,5	0,017	35/29	0,8	275x790x208	11
Jednostka wew.	18 sztuk	2,8	3,2	0,018	36/29	1	275x790x208	11
Jednostka wew.	7 sztuk	3,6	4	0,019	37/29	1,25	275x790x208	11
Jednostka wew.	1 sztuka	7,1	8	0,05	46/34	2,5	320x1050x228	15

Nazwa	Ilość	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	EER	COP	Typ / ilość sprężarek	Pobór prądu [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	HP	Zakres pracy [°C]	Wymiary (WxSxG) [mm]	Waga [kg]
Jednostka zew.	1 sztuka	61,5	64	2,9	3,72	podwójna rotacyjna inwerterowa /2	23,2	61/62	22	-10/46 lub - 25/15,5	1830x1600x780	371
Jednostka zew.	1 sztuka	61,5	64			podwójna rotacyjna inwerterowa /2	23,2	61/62	22	-10/46 lub - 25/15,5	1830x1600x780	371

SYSTEM 6 – Piętra 4 – 6 S (Budynek D)

Nazwa	Ilość	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	Pobór prądu [kW]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	HP	Wymiary (WxSxG) [mm]	Waga [kg]
Jednostka wew.	4 sztuki	3,6	4	0,027	38/30	1,25	256x575x575	15
Jednostka wew.	27 sztuk	2,8	3,2	0,018	36/29	1	275x790x208	11
Jednostka wew.	5 sztuki	3,6	4	0,019	37/29	1,25	275x790x208	11

Nazwa	Ilość	Wydajność chłodnicza [kW]	Wydajność grzewcza [kW]	EER	COP	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	3,2	3,94	podwójna rotacyjna inwerterowa/2	143	62/64	16	-10/46 lub - 25/15,5	1830x1210x780	300
Jednostka zew.	1 sztuka	56	63			podwójna rotacyjna inwerterowa/2	17,3	61/62	20	-10/46 lub - 25/15,5	1830x1600x780	371