

TABULKA ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE																					
REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY Rekonstrukce centrální laboratoře																					

Zařízení		Výkon		Elektrická specifikace					Rozměry a hmotnost				Hlučnost	Cu potrubí chladiva			Chladivo	
Ozn. zařízení	Popis	chlazení	topení	jmen. příkon chlazení	jmen. příkon topení	nap. napětí	nap. proud jmen./max.	jištění přívodu*	rozměry			hmotnost	chlazení / topení	průměr Cu potrubí	délka max.	převýšení max.	Náplň	Předplněno
		kW	kW	kW	kW	V	A	A	v.	š.	hl.	kg	dB	mm/mm	m	m	g (typ)	m
1.02	Kondenzační jednotka	6,8	8,0	2,21	2,26	230	9,9/15,7	25	716	820	315	42	53/54	6,35/15,88	30	20	1500 (R410)	15

Zařízení		Výkon		Elektrická specifikace				Vzduch (vnitřní jed.)	Rozměry a hmotnost								Hlučnost		Cu potrubí chladiva			Chladivo	
Ozn. zařízení	Popis	chlazení	topení	příkon jmen.	nap. napětí	nap. proud jmen./max.	jištění přívodu*	výměna max.	vnitřní jednotka (mm)			venkovní jednotka (mm)			Hmotnost vnitřní	Hmotnost venkovní	vnitřní min-max	venkovní min-max	průměr Cu trubek	max. délka	max. převýšení	Náplň	Předplněno
		kW	kW	kW	V	A	A	m3/h	v.	š.	hl.	v.	š.	hl.	kg	kg	dB	dB	mm/mm	m	m	g (typ)	m
4.01+4.02	Klimatizace split	7,1	8	2,21	230	9,7/18,5	25	1120	320	998	238	620	790	298	14	41	32-49	55	6,35/15.88	30	20	1800 (R410)	15
4.03+4.04	Klimatizace split	5,2	6,3	1,71	230	7,6/12,5	20	900	320	998	238	620	790	298	14	40	26-43	51	6,35/12,70	25	20	1200 (R410)	15
4.05	Venkovní jednotka multisplit	12,5	13,5	3,57	230	15,7/24,0	30					998	970	370		94		53/55	6,35/9,52/12,7	80	25	4000 (R410)	50
4.06	Vnitřní jednotka multisplit	3,4	4					750	268	870	204				8,5		21-43		6,35/9,52				
4.07	Vnitřní jednotka multisplit	2,5	3,2					750	268	870	204				8,5		21-43		6,35/9,52				

* = Hodnota, kterou udává výrobce. V konkrétním případě je třeba se řídit doporučením příslušné národní normy.