

Zařízení číslo	Název VZT zařízení	Ks	Přívod vzduchu	Odvod vzduchu	Přívodní / Odvodní Externí tlak	t <sub>přívodní</sub> zima	t <sub>přívodní</sub> léto	RV - zima / léto	Topný výkon	Průtok vody	Tlak. ztráta	Tepl. spád	Chladicí výkon	Chladivo	Průtok vody	Tlak. ztráta	Přívod		Odvod		Napětí	Celkem i s ostatními komponenty	Typ zařízení	Silové dopojení	Ovládání zařízení	Informace	
[-]	[-]	[-]	[m³/h]	[m³/h]	[Pa]	[°C]	[°C]	[%]	[kW]	[m³/h]	[kPa]	[°C]	[kW]	[-]	[m³/h]	[kPa]	[kW]	[A]	[kW]	[A]	[V]	[kW]	[A]	[-]	[-]	[-]	[-]
1.01	Přímé chlazení - venkovní jednotka	1	*	*	*	*	*	*	31,5	*	*	*	28	R410a	*	*	*	*	*	*	400	7,29	11,51	DVME AM100KXMDGH/EU	Ele	Aut	Napojení na zdroj elektřiny včetně jištění zajistí profese elektro.
1.02	Přímé chlazení - vnitřní jednocestná kazetová jednotka	6	*	*	*	*	*	*	1,9	*	*	*	1,7	R410a	*	*	*	*	*	*	230	0,024	0,14	AM017NN1PEH/EU	Ele	Aut	Napojení na zdroj elektřiny včetně jištění zajistí profese elektro. Ovládání vnitřní jednotky infraovladačem
1.03	Přímé chlazení - vnitřní jednocestná kazetová jednotka	2	*	*	*	*	*	*	2,5	*	*	*	2,2	R410a	*	*	*	*	*	*	230	0,029	0,16	AM022NN1DKH/EU	Ele	Aut	Napojení na zdroj elektřiny včetně jištění zajistí profese elektro. Ovládání vnitřní jednotky infraovladačem
1.04	Přímé chlazení - vnitřní jednocestná kazetová jednotka	3	*	*	*	*	*	*	3,2	*	*	*	2,8	R410a	*	*	*	*	*	*	230	0,032	0,17	AM028NN1DKH/EU	Ele	Aut	Napojení na zdroj elektřiny včetně jištění zajistí profese elektro. Ovládání vnitřní jednotky infraovladačem
1.05	Přímé chlazení - vnitřní jednocestná kazetová jednotka	2	*	*	*	*	*	*	4	*	*	*	3,6	R410a	*	*	*	*	*	*	230	0,040	0,25	AM036NN1DKH/EU	Ele	Aut	Napojení na zdroj elektřiny včetně jištění zajistí profese elektro. Ovládání vnitřní jednotky infraovladačem
2.01	Přímé chlazení - venkovní jednotka	1	*	*	*	*	*	*	31,5	*	*	*	28	R410a	*	*	*	*	*	*	400	7,29	11,51	DVME AM100KXMDGH/EU	Ele	Aut	Napojení na zdroj elektřiny včetně jištění zajistí profese elektro.
2.02	Přímé chlazení - vnitřní jednocestná kazetová jednotka	2	*	*	*	*	*	*	1,9	*	*	*	1,7	R410a	*	*	*	*	*	*	230	0,024	0,14	AM017NN1PEH/EU	Ele	Aut	Napojení na zdroj elektřiny včetně jištění zajistí profese elektro. Ovládání vnitřní jednotky infraovladačem
2.03	Přímé chlazení - vnitřní jednocestná kazetová jednotka	1	*	*	*	*	*	*	2,5	*	*	*	2,2	R410a	*	*	*	*	*	*	230	0,029	0,16	AM022NN1DKH/EU	Ele	Aut	Napojení na zdroj elektřiny včetně jištění zajistí profese elektro. Ovládání vnitřní jednotky infraovladačem
2.04	Přímé chlazení - vnitřní jednocestná kazetová jednotka	2	*	*	*	*	*	*	3,2	*	*	*	2,8	R410a	*	*	*	*	*	*	230	0,032	0,17	AM028NN1DKH/EU	Ele	Aut	Napojení na zdroj elektřiny včetně jištění zajistí profese elektro. Ovládání vnitřní jednotky infraovladačem
2.05	Přímé chlazení - vnitřní jednocestná kazetová jednotka	5	*	*	*	*	*	*	4	*	*	*	3,6	R410a	*	*	*	*	*	*	230	0,040	0,25	AM036NN1DKH/EU	Ele	Aut	Napojení na zdroj elektřiny včetně jištění zajistí profese elektro. Ovládání vnitřní jednotky infraovladačem
3.01	Přímé chlazení serverovny	1	*	*	*	*	*	*	15,5	*	*	*	12	R32	*	*	*	*	*	*	400	5,40	8,40	CAC AC100RN4DKG/EU + 2x CAC AC052RNNDKG/EU	Ele	Aut/MaR	Napojení na zdroj elektřiny včetně jištění zajistí profese elektro. Sledování provozu a teploty v místnosti serverovny zajistí ELE/MaR