

Příloha TZ č.2 -Tabulka výkonů chladicích zařízení

Číslo zař.		K.001	K.002	K.003	K.004	K.005
Název		Klimatizace šaten Strakova akademie	Klimatizace šaten Strakova akademie	Klimatizace šaten Strakova akademie	Klimatizace šaten Strakova akademie	Klimatizace šaten Strakova akademie
Systém	-	LG Electronics	LG Electronics	LG Electronics	LG Electronics	LG Electronics
Typ zařízení		Multi VS	Multi VS	Multi VS	Multi VS	Multi VS
Jednotka	-	ARUN060LSS0 venkovní jednotka	ARNU05GSJC4 vnitřní nástěnná jednotka	ARNU07GSJC4 vnitřní nástěnná jednotka	ARNU09GSJC4 vnitřní nástěnná jednotka	ARNU12GSJC4 vnitřní nástěnná jednotka
Chladivo	-	R410A	-	-	-	-
Umístění	-	m.č. 408 - půdní prostor	409, 413	2 x 414	410, 2 x 412	411
Počet jednotek	-	1	2	2	3	1
Celkový chladicí výkon	kW	15,5	2 x 1,6	2 x 2,2	2 x 2,8	3,6
Celkový elektrický příkon	kW	3,97	2 x 0,011	2 x 0,012	3 x 0,013	0,015
Napětí	V	3,380-415,50	1f, 230V,50Hz	1f, 230V,50Hz	1f, 230V,50Hz	1f, 230V,50Hz
Proud max.	A	14				
Průměr připojení kondenzátu	mm		16	16	16	16
Připojovací potrubí - kapalina	mm		6,35	6,35	6,35	6,35
Připojovací potrubí - plyn	mm		12,7	12,7	12,7	12,7
Celková hladina ak. tlaku (1m)	dB(A)	51	27	27	27	27
Rozměry jednotky	mm	950 x 1380 x 330	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189	818 x 316 x 189
Hmotnost jednotky	kg	96	8,4	8,4	8,4	8,4

**Vnitřní chladicí jednotky doplnit o čerpadla kondenzátu - 8x**

**Pozn: Při objednání klimatizačních jednotek nutno konzultovat přesné provedení s prodejcem:  
LG Electronics s.r.o., Českomoravská 2420/15, 190 93 Praha - č.nab. PROJ 2755/2020**