

Číslo zař.	Název zařízení	Ks	Vzduchový výkon		Tlak. ztráta Pa	Parametry zař.			Topný výkon kW	Typ chladiva -	-	Chladicí výkon kW	Typ chladiva -	-	El. příkon / el. proud			Typ zařízení	Způsob			
			Přívod m <sup>3</sup> / h	Odvod m <sup>3</sup> / h		Zima °C	Léto °C	r.vlh. %							400 V				230 V		napájení	ovládání
															kW	A	kW		A	kdo		
<b>Chlazení SPLIT - přízemí</b>																						
ACC6.001	Chlazení m.č. 0.09	1	*	*	*	*	*	*	3,2	R32	*	2,5	R32	*	*	*	0,60	2,61 (jištění 6A-B)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
ACC7.001	Chlazení m.č. 0.08	1	*	*	*	*	*	*	3,2	R32	*	2,5	R32	*	*	*	0,60	2,61 (jištění 6A-B)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
<b>Chlazení SPLIT - 1.NP</b>																						
ACC1.001	Chlazení m.č. 1.12	1	*	*	*	*	*	*	6,0	R32	*	5,0	R32	*	*	*	1,42	6,18 (jištění 16A-B)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
ACC2.001	Chlazení m.č. 1.11	1	*	*	*	*	*	*	8,0	R32	*	7,0	R32	*	*	*	2,25	9,78 (jištění 16A-B)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
ACC3.001	Chlazení m.č. 1.10	1	*	*	*	*	*	*	4,2	R32	*	3,5	R32	*	*	*	1,08	4,56 (jištění 6A-B)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
ACC4.001	Chlazení m.č. 1.09	1	*	*	*	*	*	*	4,2	R32	*	3,5	R32	*	*	*	1,08	4,56 (jištění 6A-B)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
ACC8.001	Chlazení m.č. 1.07	1	*	*	*	*	*	*	8,0	R32	*	7,0	R32	*	*	*	2,25	9,78 (jištění 16A-B)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
ACC9.001	Chlazení m.č. 1.06	1	*	*	*	*	*	*	4,2	R32	*	3,5	R32	*	*	*	1,08	4,56 (jištění 6A-B)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
ACC10.001	Chlazení m.č. 1.05	1	*	*	*	*	*	*	4,2	R32	*	3,5	R32	*	*	*	1,08	4,56 (jištění 6A-B)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace