

Číslo zař.	Název zařízení	Ks	Vzduchový výkon		Tlak. ztráta Pa	Parametry zař.			Topný výkon kW	Průtoč. množst. m ³ /h	Tlak. ztráta kPa	Chladicí výkon kW	Průtoč. množst. m ³ /h	Tlak. ztráta kPa	El. příkon / el. proud			Typ zařízení	Způsob			
			Přívod m ³ / h	Odvod m ³ / h		Zima °C	Léto °C	r.vlh. %							400 V		230 V		napájení	ovládání		
															kW	A	kW				A	kdo
Chlazení SPLIT - 1.NP																						
C1.001	Chlazení m.č. 1.20	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,5	R410a	*	*	*	1,2	5,0 (max. 10)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
C2.001	Chlazení m.č. 1.21	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,3	R410a	*	*	*	1,6	7,1 (max. 11,5)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
C3.001	Chlazení m.č. 1.22	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,5	R410a	*	*	*	1,2	5,0 (max. 10)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
C4.001	Chlazení m.č. 1.23	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,5	R410a	*	*	*	1,2	5,0 (max. 10)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
C5.001	Chlazení m.č. 1.24	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5,3	R410a	*	*	*	1,6	7,1 (max. 11,5)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace
C6.001	Chlazení m.č. 1.25	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3,5	R410a	*	*	*	1,2	5,0 (max. 10)	SPLIT	EI	MDO	Autonomní regulace