

TABELE WYMIENNIKÓW DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH

RAC

CAC

MRV

PARAMETRY DOBORU CHŁODNIC FREONOWYCH DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH – SYSTEMY SPLIT

MODEL AHU KIT	MOC JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ [kW]	ZALECANA POJEMNOŚĆ WYMIENNIKA [L]		MINIMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA [m³/h]
		MINIMALNA	MAKSYMALNA	
AH1-RAC1	2,5	0,2	0,5	450
AH1-RAC1	3,5	0,3	0,7	450
AH1-RAC1	5	0,4	0,9	550
AH1-LCAC1	7,1	0,6	1,1	650
AH1-LCAC1	9/ 10	0,7	2	850
AH1-LCAC1	12	1	2,3	950
AH1-LCAC1	14	1,2	2,9	1100
AH1-LCAC1	16	1,2	3,3	1300

Uwaga: powyższe dane mają charakter orientacyjny, nie uwzględniają one konstrukcji wymiennika oraz zastosowanych do jego budowy materiałów (ilość sekcji w rzędzie czy rozstaw / materiał użytych lamel) Precyzyjny dobór konstrukcji wymiennika należy skonsultować z producentem danego rodzaju wymiennika.

PARAMETRY DOBORU CHŁODNIC FREONOWYCH DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH – SYSTEMY MRV

MODEL AHU KIT	MOC JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ [kW]	ZALECANA POJEMNOŚĆ WYMIENNIKA [L]		MINIMALNY PRZEPŁYW POWIETRZA [m³/h]
		MINIMALNA	MAKSYMALNA	
AH1-070B	3,5 - 7KW	0,5	1,4	540
AH1-140B	7 - 14KW	1	2,8	1100
AH1-280B	14-28KW	2	5,6	2100
AH1-560B	28-56KW	4,2	11,2	4200
AH1-730B	56-73KW	8,4	14,7	8400

Uwaga: powyższe dane mają charakter orientacyjny, nie uwzględniają one konstrukcji wymiennika oraz zastosowanych do jego budowy materiałów (ilość sekcji w rzędzie czy rozstaw / materiał użytych lamel) Precyzyjny dobór konstrukcji wymiennika należy skonsultować z producentem danego rodzaju wymiennika.