

Specifikace jednotek		
Parametr	Nabízené jednotky musí splňovat uvedené min/max parametry	Uveďte Vámi nabízenou hodnotu
Vnější jednotka MULTI pro 5 vnitřní jed.		
Technologie	Invertor	Ano
Typ chladiva	R410A	Ano
Minimální chladicí/topný výkon jmenovitý	10/12 kW	10/12kW
Minimální chladicí rozsah	od 2 kW do 11,6 kW	1,9-11,7
El. příkon chlazení	max. 2,95 kW	2,9 kW
Minimální topný rozsah	od 2,5 kW do 13,5 kW	2,3-13,9 kW
El. Příkon topení	max. 2,95 kW	2,93 kW
Hlučnost	max. 55 dB(A)	54 dB
Elektrická třída	A+	A+
Minimální hodnota SEER	6	6
Rozsah provozních venkovních teplot		
Chladicí rozsah	-10°C až + 46°C	-10 °C až +46°C
Topný rozsah	-15°C až + 24°C	-15 °C až +24°C
Vnější jednotka MULTI pro 4 vnitřní jed.		
Technologie	Invertor	Ano
Typ chladiva	R410A	Ano
Minimální chladicí/topný výkon jmenovitý	7/8 kW	7/8,6 kW
Minimální chladicí rozsah	od 2,4 kW do 10,1 kW	1,9 kW - 10,2 kW
El. příkon chlazení	max. 2 kW	1,9 kW
Minimální topný rozsah	od 2 kW do 10,5 kW	2 kW do 11,7 kW
El. Příkon topení	max. 2 kW	2 kW
Hlučnost	max. 49 dB(A)	48 dB
Elektrická třída	A+	A+
Minimální hodnota SEER	5,6	5,6
Rozsah provozních venkovních teplot		
Chladicí rozsah	-5°C až + 46°C	-5 °C do 46°C
Topný rozsah	-15°C až + 24°C	-15 °C do 24°C
Vnější jednotka MULTI pro 2 vnitřní jed.		
Technologie	Invertor	Ano
Typ chladiva	R410A	Ano
Minimální chladicí/topný výkon jmenovitý	5/5,5 kW	5/5,7 kW
Minimální chladicí rozsah	od 1,5 kW do 6 kW	1,5-6,1 kW
El. příkon chlazení	max. 1,33 kW	1,32 kW
Minimální topný rozsah	od 2,3 kW do 7,2 kW	2,2-7,3 kW
El. Příkon topení	max. 1,38 kW	1,35 kW
Hlučnost	max. 47 dB(A)	46 dB
Elektrická třída	A+	A+
Minimální hodnota SEER	5,7	5,7
Rozsah provozních venkovních teplot		

Chladicí rozsah	+10°C až + 46°C	-5 °C do 46°C
Topný rozsah	-15°C až + 24°C	-15 °C do +24°C
Vnitřní nástěnná jednotka min 2 kW		
Minimální chladicí výkon jmenovitý	2kW	2 kw
Minimální topný výkon jmenovitý	2,2 kW	2,2 kW
Vzduchový výkon	min. 510 m3/h	510m3/h
Akustický tlak dB(A) min /max	22/39	21/38
Vnitřní nástěnná jednotka 3,5 kW		
Minimální chladicí výkon jmenovitý	3,5 kW	3,5 kW
Minimální topný výkon jmenovitý	4 kW	4 kW
Vzduchový výkon	min. 700 m3/h	700m3/h
Akustický tlak dB(A) min /max	22/43	21/42