

TECHNICKÉ PARAMETRY

MODEL			ASC-12BI2	ASC-18BI2	ASC-24BI2	ASC-30BI2	
Výkon chlazení / topení	kW		3,5 / 4,0	5,3 / 5,8	7,1 / 8,0	8,5 / 8,8	
Frekvence / Napětí	Fáze / Hz / V		z venkovní jednotky	z venkovní jednotky	z venkovní jednotky	z venkovní jednotky	
SEER / SCOP	-		7,1 / 4,2	7,2 / 4,3	6,7 / 4,3	6,9 / 4,3	
Energetická třída chlazení / topení (průměrné)	-		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
Akustický tlak v 1 m	dB(A)		36 / 35 / 33 / 29	43 / 41 / 39 / 35	39 / 38 / 36 / 34	47 / 46 / 42 / 38	
Rozměry (š × v × h) / Hmotnost netto	vnitřní	mm/kg	570 × 260 × 570 / 16,5	570 × 260 × 570 / 16,5	840 × 200 × 840 / 21,0	840 × 200 × 840 / 21,0	
	panel	mm/kg	620 × 47,5 × 620 / 4,5	620 × 47,5 × 620 / 4,5	950 × 52 × 950 / 9,5	950 × 52 × 950 / 9,5	
Rozsah provozních teplot chlazení / topení	°C		-20~52 / -20~24	-20~52 / -20~24	-20~52 / -20~24	-20~52 / -20~24	

MODEL			ASC-36BI2	ASC-42BI2	ASC-48BI2	ASC-60BI2	
Výkon chlazení / topení	kW		10,5 / 11,5	12,1 / 13,5	13,4 / 15,5	16,0 / 17,0	
Frekvence / Napětí	Fáze / Hz / V		z venkovní jednotky	z venkovní jednotky	z venkovní jednotky	z venkovní jednotky	
SEER / SCOP	-		6,6 / 4,4	6,1 / 4,1	6,1 / 4,0	6,1 / 4,0	
Energetická třída chlazení / topení (průměrné)	-		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
Akustický tlak v 1 m	dB(A)		43 / 41 / 39 / 38	48 / 46 / 43 / 39	50 / 48 / 45 / 41	52 / 50 / 48 / 44	
Rozměry (š × v × h) / Hmotnost netto	vnitřní	mm/kg	840 × 240 × 840 / 23,0	840 × 240 × 840 / 23,0	840 × 290 × 840 / 25,0	840 × 290 × 840 / 26,0	
	panel	mm/kg	950 × 52 × 950 / 9,5	950 × 52 × 950 / 9,5	950 × 52 × 950 / 9,5	950 × 52 × 950 / 9,5	
Rozsah provozních teplot chlazení / topení	°C		-20~52 / -20~24	-20~52 / -20~24	-20~52 / -20~24	-20~52 / -20~24	