

## MULTI SYSTÉM

Model		I.U.	AOY19E		AOY127ES	
			ASY9EMA	ASY9EMAx 2	ASY12EMB ,7EMB	ASY12EMB +7EMB
Položka		O.U.	AOY19ESM2		AOY20ESAM2	
Výkon	chlazení	kW	2.65-2.70	5.30-5.40	3.45-3.50, 2.15-2.20	5.60-5.70
	topení		-	-	-	-
	chlazení	BTU/h	9,000- 9,200	18,000- 18,400	11,800- 12,000,7,3 50-7,500	19,150- 19,500
	topení		-	-	-	-
Odvlhčení		I/h	1.0	2.0	1.5, 1.0	2.5
Cirkulace pokojového vzduchu (max.)	vnitřní	m <sup>3</sup> /h	465	465x2	500, 400	500+400
	venkovní		3000		3000	
Příkon		V/Ř/Hz	220-240/1/50		220-240/1/5	
El.proud	chlazení	A	4.90-4.90	9.30-9.30	6.62-6.76, 3.86-3.86	9.95-10.0
	topení		-	-	-	-
Spotřeba el.energie	chlazení	kW	1.05-1.11	2.00-2.10	1.37-1.45, 0.83-0.87	2.10-2.20
	topení		-	-	-	-
EER	chlazení	kW/kW	-	2.65-2.57	-	2.67-2.59
	topení		-	-	-	-
Rozměry V x Š x D	vnitřní	mm	260x815x175		260x815x175	
		kg(Ibs)	8(18)		8(18)	
Hmotnost	venkovní	mm	700x900x350		700x900x350	
		kg(Ibs)	74(163)	94(207)	73(161)	
Metoda propojení			Flare		Flare	
Průměr trubek (malá/velká)		mm	6.35/9.53		6.35/9.53, 12.70	
Max.délka trubek			15		15	
Max.výškový rozdíl		m	5		8	
Povolený rozsah vnějších teplot	chlazení	°C	18 ~ 43		10 ~ 43	
	topení		-		-	
Mřížka			-			
Chladivo			R407C			

Model		I.U.	AOY24ES		AOY24ESU	
			ASY12EMA	ASY12EMA x2	ASY, AUY12EMA	ASY+AUY1 2EMA
Položka		O.U.	AOY24ESM2		AOY24ESM2	
Výkon	chlazení	kW	3.45-3.50	6.90-7.00	3.45-3.50, 3.60-3.70	7.05-7.20
	topení		-	-	-	-
	chlazení	BTU/h	11,800- 12,000	23,600- 24,000	11,800- 12,000,12, 300-12,600	24,100- 24,600
	topení		-	-	-	-
Odvlhčení		I/h	1.6	3.2	1.6, 1.5	3.1
Cirkulace pokojového vzduchu (max.)	vnitřní	m <sup>3</sup> /h	500	500x2	500, 550	500+550
	venkovní		3000		3000	
Příkon		V/Ř/Hz	220-240/1/50		220-240/1/5	
El.proud	chlazení	A	6.62-6.76	12.6-12.8	6.62-6.77, 7.00-7.00	13.2-13.3
	topení		-	-	-	-
Spotřeba el.energie	chlazení	kW	1.37-1.45	2.67-2.76	1.37-1.45, 1.50-1.55	2.81-2.91
	topení		-	-	-	-
EER	chlazení	kW/kW	-	2.58-2.54	-	2.51-2.47
	topení		-	-	-	-
Rozměry V x Š x D	vnitřní	mm	260x815x175		ASY12E/26 0x815x175	AUY12E/23 5x580x580 +70
		kg(Ibs)	8(18)		8(18)	18(40)
Hmotnost	venkovní	mm	700x900x350		700x900x350	
		kg(Ibs)	73(161)		73(161)	
Metoda propojení			Flare		Flare	
Průměr trubek (malá/velká)		mm	6.35/12.70		6.35/9.53, 12.70	
Max.délka trubek			15		ASY12E /15	AUY12E /15
Max.výškový rozdíl rozsah		m	8		8	5
vnějších teplot	chlazení	°C	10 ~ 43			
	topení		-			
Mřížka			-		UTG-UDYB-W	
Chladivo			R407C			

Model		I.U.	<b>AOY24EUU</b>	
			<b>AUY12EMA</b>	<b>AUY12EMA x2</b>
Položka		O.U.	<b>AOY24ESM2</b>	
Výkon	chlazení	kW	3.60-3.70	7.20-7.40
	topení		-	-
	chlazení	BTU/h	12,300- 12,600	24,600- 25,200
	topení		-	-
Odvlhčení		I/h	1.5	3.0
Cirkulace pokojového vzduchu (max.)	vnitřní	m <sup>3</sup> /h	500	550+550
	venkovní		3000	
Příkon		V/Ř/Hz	220-240/1/50	
El.proud	chlazení	A	7.00-7.00	13.8-13.8
	topení		-	-
Spotřeba el.energie	chlazení	kW	1.50-1.55	2.95-3.05
	topení		-	-
EER	chlazení	kW/kW	-	2.44-2.43
	topení		-	-
Rozměry V x Š x D	vnitřní	mm	235x580x580+70	
		kg(Ibs)	8(40)	
Hmotnost	venkovní	mm	700x900x350	
		kg(Ibs)	73(161)	
Metoda propojení			Flare	
Průměr trubek (malá/velká)		mm	6.35/12.70	
Max.délka trubek		m	15	
Max.výškový rozdíl rozsah			5	
vnějších teplot	chlazení	°C	18 ~ 43	
	topení		-	
Mřížka			UTG-UDYB-W	
Chladivo			R407C	