

## MULTISYSTÉM S INVERTOREM

Model		I.U.	<b>AOY34P(4)</b>	
			<b>ASY9Px4</b>	<b>ASY12Px2</b>
Položka		O.U.	<b>AOY34P(4)</b>	
Výkon	chlazení	kW	9.80-9.80	7.20-7.40
	topení		11.3-11.6	-
	chlazení	BTU/h	33,600-33,600	24,600-25,200
	topení		38,800-39,600	-
Odvlhčení		I/h	3.2	3.0
Cirkulace pokojového vzduchu (max.)	vnitřní	m <sup>3</sup> /h	440x4	550+550
	venkovní		5,500	
Příkon		V/Ř/Hz	220-240/1/50	
El.proud	chlazení	A	17.5-16.2	13.8-13.8
	topení		18.2-17.8	-
Spotřeba el.energie	chlazení	kW	3.84-3.88	2.95-3.05
	topení		4.00-4.27	-
EER	chlazení	kW/kW	2.55-2.53	2.44-2.43
	topení		2.83-2.72	-
Rozměry V x Š x D	vnitřní	mm	260x815x175	
		kg(Ibs)	8(18)	
Hmotnost	venkovní	mm	1,152x940x370	
		kg(Ibs)	116(255)	
Metoda propojení			Flare	
Průměr trubek (malá/velká)		mm	6.35-9.53	
Max.délka trubek		m	25 (1 jednotka) 60 (celkem)	
Max.výškový rozdíl			10	
Povolený rozsah vnějších teplot	chlazení	°C	0 ~ 43	
	topení		-15 ~ 21	
Mřížka			-	
Chladivo			R407C	