

KOMPAKTNÍ KAZETOVÝ TYP

Model		I.U.	AUY12E	AUY12T	AUY14E	AUY14T
Položka		O.U.	AOY12E	AOY12T	AOY14E	AOY14T
Výkon	chlazení	kW	3.65-3.75	3.55-3.60	4.00-4.10	3.90-4.00
	topení		-	4.00-4.10	-	4.50-4.60
	chlazení	BTU/h	12,500-12,800	12,100-12,300	13,700-14,000	13,300-13,700
	topení		-	13,700-14,000	-	15,400-15,700
Odvlhčení		I/h	1.6		1.8	
Cirkulace pokojového vzduchu (max.)	vnitřní	m ³ /h	550			
	venkovní		2,700			
Příkon		V/Ř/Hz	220-240/1/50			
El.proud	chlazení	A	6.50-6.60	6.50-6.60	7.40-7.40	7.60-7.60
	topení		-	6.40-6.50	-	7.80-7.80
Spotřeba el.energie	chlazení	kW	1.35-1.42	1.35-1.42	1.55-1.65	1.62-1.72
	topení		-	1.33-1.40	-	1.66-1.76
EER	chlazení	kW/kW	2.70-2.64	2.63-2.54	2.58-2.48	2.41-2.33
	topení		-	3.01-2.93	-	2.71-2.61
Rozměry V x Š x D	vnitřní	mm	235x580x580+70			
		kg(Ibs)	18(40)			
Hmotnost	venkovní	mm	700x900x350			
		kg(Ibs)	49(108)			
Metoda propojení			Flare			
Průměr trubek (malá/velká)		mm	6.35/12.70			
Max.délka trubek			20			
Max.výškový rozdíl		m	8			
Povolený rozsah vnějších teplot	chlazení	°C	10 ~ 46	10 ~ 43	10 ~ 46	10 ~ 43
	topení		-	-5 ~ 24	-	-5 ~ 24
Mřížka			-			
Chladivo			UTG-UDYB-W			

Model		I.U.	AUY18E	AUY18T
Položka		O.U.	AOY18E	AOY18T
Výkon	chlazení	kW	4.95-5.10	4.85-5.00
	topení		-	5.30-5.45
	chlazení	BTU/h	16,900-17,400	16,600-17,100
	topení		-	18,100-18,600
Odvlhčení		I/h	2.1	
Cirkulace pokojového vzduchu (max.)	vnitřní	m ³ /h	650	
	venkovní		3000	
Příkon		V/Ř/Hz	220-240/1/50	
El.proud	chlazení	A	9.20-9.10	8.30-8.30
	topení		-	8.60-8.60
Spotřeba el.energie	chlazení	kW	2.00-2.10	1.80-1.90
	topení		-	1.85-1.95
EER	chlazení	kW/kW	2.48-2.43	2.69-2.63
	topení		-	2.86-2.79
Rozměry V x Š x D	vnitřní	mm	235x580x580+70	
		kg(Ibs)	18(40)	
Hmotnost	venkovní	mm	700x900x350	
		kg(Ibs)	59(130)	64(141)
Metoda propojení			Flare	
Průměr trubek (malá/velká)		mm	6.35/12.7	
Max.délka trubek			20	
Max.výškový rozdíl rozsah		m	8	
vnějších teplot	chlazení	°C	10 ~ 43	
	topení		-	-5 ~ 24
Chladivo			R407C	