

PODSTROPNĚ-NÁSTĚNNÝ TYP

Model		I.U.	AWY14L	AWY17L	AWY18E	AWY18T	AWY24E
Položka		O.U.	AOY14L	AOY17L	AOY18E	AOY18T	AOY24E
Výkon	chlazení	kW	4.00	5.00	5.30-5.40	5.30-5.40	6.80-6.90
	topení		6.00	25720	-	5.50-5.60	-
	chlazení	BTU/h	13,600	17,100	18,100-18,400	18,100-18,400	23,200-23,600
	topení		20,500	22,900	-	18,800-19,100	-
Odvlhčení		I/h	2.0	2.6	2.0		2.5
Cirkulace pokojového vzduchu (max.)	vnitřní	m ³ /h	*	*	760		900
	venkovní		*	*	3000		3000
Příkon		V/Ř/Hz	*	*	220-240/1/50		
El.proud	chlazení	A	*	*	9.40-9.20	8.70-8.50	12.2-11.7
	topení		*	*	-	8.50-8.20	-
Spotřeba el.energie	chlazení	kW	*	*	2.05-2.15	1.90-1.96	2.62-2.65
	topení		*	*	-	1.82-1.86	-
EER	chlazení	kW/kW	*	*	2.59-2.51	2.79-2.76	2.60-2.60
	topení		*	*	-	3.02-3.01	-
Rozměry V x Š x D	vnitřní	mm	250x890x283		270x1,150x285		
		kg(Ibs)			16(35)		
Hmotnost	venkovní	mm	578x790x300		700x900x350		
		kg(Ibs)			59(130)	64(141)	70(154)
Metoda propojení	Flare						
Průměr trubek (malá/velká)		mm	6.35/9.52		9.53/15.88		
Max.délka trubek		m	15		20		
Max.výškový rozdíl			8		8		
Povolený rozsah vnějších teplot	chlazení	°C	18 ~ 43		21 ~ 43		
	topení		-10 ~ 24		-	-5 ~ 21	-
Chladivo	R410A			R407C			

Model		I.U.	AWY24T	AWY30E	AWY30T
Položka		O.U.	AOY24T	AOY30E	AOY30T
Výkon	chlazení	kW	6.70-6.90	7.90-8.00	7.80-8.00
	topení		7.60-7.80	-	8.60-8.80
	chlazení	BTU/h	22,900-23,600	27,000-27,300	26,600-27,300
	topení		25,900-26,600	-	29,400-30,000
Odvlhčení		I/h	2.5	3.0	
Cirkulace pokojového vzduchu (max.)	vnitřní	m ³ /h	900	950	
	venkovní		3000	3.450	
Příkon		V/Ř/Hz	220-240/1/50		
El.proud	chlazení	A	12.6-11.7	16.0-16.3	14.5-14.1
	topení		13.9-13.0	-	15.4-15.0
Spotřeba el.energie	chlazení	kW	2.75-2.76	3.30-3.40	3.15-3.25
	topení		2.92-2.98	-	3.27-3.39
EER	chlazení	kW/kW	2.44-2.50	2.39-2.35	2.48-2.46
	topení		2.60-2.62	-	2.63-2.60
Rozměry V x Š x D	vnitřní	mm	270x1,150x285	270x1,150x285	
		kg(Ibs)	16(35)	16(35)	
Hmotnost	venkovní	mm	700x900x350	900x900x350	
		kg(Ibs)	73(161)	77(169)	78(172)
Metoda propojení			Flare		
Průměr trubek (malá/velká)		mm	9.53/15.88	9.53/15.88	
Max.délka trubek			20	30	
Max.výškový rozdíl rozsah vnějších teplot		m	8	15	
rozsah vnějších teplot	chlazení	°C	21 ~ 43	0 ~ 24	
	topení		-5 ~ 21	-	-5 ~ 21
Chladivo			R407C		