

Parapetní / Podstropní

Super inverter



WiFi ovládání (volitelné)



Kontakt ON/OFF



Pohotovostní tlačítko



Antibakteriální povrch výměníků



Dvě možnosti instalace



Vysoký strop



Jednoduché čištění filtrů



4D proudění vzduchu



I feel funkce



Dostupnost				CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio	
				AVT71UR4PB8		AUV105UR4RC8		AUV175UR4RC4	
Sezonní účinnost a další parametry	Chlazení	Pdesignh	kW	7.0		9.5		17.0	
		SEER	W/W	6.30		6.10		-	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	3.6/2.16 (kW) 16.0/9.4 (A)		4.35/3.3 (kW) 19.0/14.5 (A)		7.8/6.6(kW) 14.8/12.5 (A)	
		Energetická třída	-	A++		A++(New ERP C)		-	
	Vytápění (mírné podnebí Střední Evropa)	Pdesignh	kW	5.5		8.0		11.0	
		SCOP	W/W	4.20		4.00		-	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	3.6/2.15 (kW) 16.0/9.3 (A)		4.35/3.24 (kW) 9.0/14.1 (A)		7.8/6.1(kW) 14.8/11.6 (A)	
		Energetická třída	-	A+		A+(New ERP C)		-	
	Vytápění (středomořské podnebí)	Pdesignh	kW	5.5		8.0		-	
		SCOP	W/W	5.35		5.31		-	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	3.6/2.15 (kW) 16.0/9.3 (A)		4.35/3.24 (kW) 19.0/14.1 (A)		7.8/6.1(kW) 14.8/12.6 (A)	
		Energetická třída	-	A+++		A+++		-	
Chlazení	Výkon	Nominální	Btu/h	23884		32414		58020	
		Nominální	kW	7.0		9.5		17.0	
	EER	Min. - Max.	kW	2.0 ~ 8.5		2.7 ~ 12.0		3.3 ~ 18.0	
		Nominální	W/W	3.24		2.85		2.95	
Vytápění	Výkon	Nominální	Btu/h	27296		37532		61000	
		Nominální	kW	8.0		11.0		18.0	
	COP	Min. - Max.	kW	2.0 ~ 9.5		2.7 ~ 13.0		3.0 ~ 19.0	
		Nominální	W/W	3.72		3.40		2.95	
Vnitřní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	1285x680x230		1580x680x230		1580x680x230	
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	37/44		46/54		50/58	
	Průtok vzduchu	Nominální	m ³ /h	1400/1200/1000		1700/1500/1300		2000/1700/1500	
	Akustický tlak	Max - Min	dB(A)	50/46/42		56/51/48		55/51/48	
	Akustický výkon	Max	dB(A)	62		65		67	
	Akustický výkon	Třída	-	C		D		-	

Dostupnost				CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		
				AUW71U4R7		AUW105U4RK7		AUW175U6RP4		
Venkovní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	860x670x310		900x750x340		950x1386x340		
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	44.5/48.5		55/59		117/129		
	Akustický tlak	Max	dB(A)	-		-		63		
	Akustický výkon	Max	dB(A)	68		69		77		
	Elektro	Elektrické připojení	V, Hz, Ø		230/50/1		230/50/1		400/50/3	
		Typ	-		R32		R32		R32	
	Chladivo	Náplň (základní)	kg		1.50		1.80		3.4	
		Ekvivalent ton CO2	-		1.013		1.215		2.295	
GWP		-		675		675		675		
Instalace potrubí	Kapalina/Plyn		mm(inch)	Ø9.52/Ø15.88(3/8"/5/8")		Ø9.52/Ø15.88(3/8"/5/8")		9.52/Ø15.88(3/8"/5/8")		
	Max délka potr.	Pro teplotní rozsah TI ⁽²⁾	m	60		65		50		
	Max délka potr.	Plný rozsah parametrů	m	45		50		50		
	Převýšení	Max (venkovní je dole)	m		30		30		30	
		Max (venkovní je hore)	m		30		30		30	
	Přidavné množství chladiva nad max. délku		g/m		35		35		28	
Pracovní rozsah venk. tep.	Maximální délka potrubí bez přidavku chladiva		m	5		5		5		
	Chlazení		°C	-15~48		-15~48		-15~48		
	Vytápění		°C	-15~24		-15~24		-15~24		

⁽¹⁾ Dostupnost závisí na skladových zásobách v Evropě. Cena se může lišit od ceníkové ceny. ⁽²⁾ Teplotní parametr TI má rozsah -7°C až 43°C.

Parapetní / Podstropní

Turbo inverter Vysoká výkonnost



WiFi ovládání
(volitelně)



Kontakt
ON/OFF



Pohotovostní
tlačítko



Antibakteriální
povrch výměníků



Dvě možnosti
instalace



Vysoký strop



jednoduché
čištění filtrů



4D proudění
vzduchu



I feel
funkce



Dostupnost			CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		
			AUV125UR4RC8		AUV140UR4RC8		AUV175UR4RC8		
Sezonní účinnost a další parametry	Chlazení	Pdesignh	kW	12.1		13.5		16.0	
		SEER	W/W	6.00		5.70		5.80	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	7.3/3.94 (kW)	13.0/6.5 (A)	7.3/4.73 (kW)	13.0/7.4 (A)	nom. 6.4 (kW)	10.7 (A)
		Energetická třída	—	NA		NA		NA	
	Vytápění (mírné podnebí Střední Evropa)	Pdesignh	kW	9.0		9.0		10.0	
		SCOP	W/W	4.30		4.30		3.80	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	7.3/3.7 (kW)	13.0/6.2 (A)	7.3/5.52 (kW)	13.0/9.7 (A)	nom. 5.3 (kW)	9.7 (A)
		Energetická třída	—	NA		NA		NA	
	Vytápění (středomořské podnebí)	Pdesignh	kW	9.0		9.0		10.0	
		SCOP	W/W	5.31		5.31		5.10	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	7.3/3.7 (kW)	13.0/6.2 (A)	7.3/5.52 (kW)	13.0/9.7 (A)	-	
		Energetická třída	—	NA		NA		NA	
Chlazení	Výkon	Nominální	Btu/h	41285		46062		54592	
		Nominální	kW	12.1		13.5		16.0	
		Min. - Max.	kW	3.8 ~ 13.3		4.4 ~ 15.4		5.0 ~ 18.0	
		Nominální	W/W	3.07		2.85		2.65	
Vytápění	Výkon	Nominální	Btu/h	46062		54592		59710	
		Nominální	kW	13.5		16.0		17.5	
		Min. - Max.	kW	3.3 ~ 14.5		3.8 ~ 17.0		5.0 ~ 21.0	
		COP	Nominální	W/W	3.65		2.90		3.30
Vnitřní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	1580x680x230		1580x680x230		1580x680x230	
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	46/54		46/54		46/54	
	Průtok vzduchu	Nominální	m ³ /h	2200/1900/1600		2200/1900/1600		2300/2000/1700	
	Akustický tlak	Max - Min	dB(A)	56/51/48		56/51/48		57/52/49	
	Akustický výkon	Max	dB(A)	71		71		72	
	Akustický výkon	Třída	—	—		—		—	

Dostupnost			CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		
			AUW125U6RN8		AUW140U6RN8		AUW175U6RW8		
Venkovní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	900x1170x320		900x1170x320		1100x875x450	
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	83/92		83/92		94/105	
	Akustický tlak	Max	dB(A)	58		58		62	
	Akustický výkon	Max	dB(A)	69		70		75	
	Elektro	Elektrické připojení	V, Hz, Ø	400/50/3		400/50/3		—	
		Typ	—	R32		R32		R32	
	Chladivo	Náplň (základní)	kg	3.00		3.00		3.40	
		Ekvivalent ton CO2	—	2.025		2.025		2.295	
GWP		—	675		675		675		
Instalace potrubí	Kapalina/Plyn	mm(inch)	Ø9.52/Ø15.88(3/8"/5/8")		Ø9.52/Ø15.88(3/8"/5/8")		Ø9.52/Ø15.88(3/8"/5/8")		
	Max délka potr.	Pro teplotní rozsah TI *(2)	m	75		75		85	
	Max délka potr.	Plný rozsah parametrů	m	60		60		75	
	Převýšení	Max (venkovní je dole)	m	30		30		30	
		Max (venkovní je hore)	m	30		30		30	
	Přidavné množství chladiva nad max. délku	g/m	35		35		35		
Maximální délka potrubí bez přidavku chladiva	m	7.5		7.5		7.5			
Pracovní rozsah venk. tep.	Chlazení	°C	-15~-52		-15~-52		-15~-52		
	Vytápění	°C	-20~-24		-20~-24		-20~-24		

*(1) Dostupnost závisí na skladových zásobách v Evropě. Cena se může lišit od ceníkové ceny. *(2) Teplotní parametr TI má rozsah -7 °C až 43 °C.