

Kazetová compact

Turbo inverter Vysoká výkonnost



WiFi ovládání
(volitelně)



Kompaktní
rozměry



Kontakt
On/OFF



Detekce účinku
chladiwa



Nezávislé
natáčení lamel



Vysoký
strop



Funkce větrání



Filtr se
Stribřem



Senzor
vlhkosti



Dostupnost				CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		*(1) Na vyžádání		*(1) Na vyžádání	
				ACT26UR4RCC8		ACT35UR4RCC8		ACT40UR4RCC8		ACT52UR4RCC8	
Sezonní účinnost a další parametry	Chlazení	Pdesignh	kW	2.6		3.5		4.1		5.0	
		SEER	W/W	7.20		7.00		6.70		6.70	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	1.5/0.62 (kW)	6.7/2.8 (A)	1.5/0.86 (kW)	6.7/3.9 (A)	2.2/1.03 (kW)	13.5/4.5 (A)	2.2/1.36 (kW)	13.5/5.9 (A)
		Energetická třída	—	A++		A++		A++		A++	
	Vytápění (mírné podnebí Střední Evropa)	Pdesignh	kW	3.0		3.0		4.0		4.0	
		SCOP	W/W	4.60		4.60		4.40		4.40	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	1.5/0.75 (kW)	6.7/3.3 (A)	1.5/1.0 (kW)	6.7/4.4 (A)	2.2/1.15 (kW)	13.5/5.0 (A)	2.2/1.48 (kW)	13.5/6.4 (A)
		Energetická třída	—	A++		A++		A+		A+	
	Vytápění (středomořské podnebí)	Pdesignh	kW	3.0		3.0		4.0		4.0	
		SCOP	W/W	5.35		5.35		5.35		5.35	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	1.5/0.75 (kW)	6.7/3.3 (A)	1.5/1.0 (kW)	6.7/4.4 (A)	2.2/1.15 (kW)	13.5/5.0 (A)	2.2/1.48 (kW)	13.5/6.4 (A)
		Energetická třída	—	A+++		A+++		A+++		A+++	
Chlazení	Výkon	Nominální	Btu/h	8871		11942		13989		17060	
		Nominální	kW	2.6		3.5		4.1		5.0	
	EER	Nominální	W/W	4.19		4.00		4.00		3.67	
		Min. - Max.	kW	1.3 ~ 3.6		1.3 ~ 4.2		1.5 ~ 5.0		1.5 ~ 6.0	
Vytápění	Výkon	Nominální	Btu/h	10918		13648		15695		18766	
		Nominální	kW	3.2		4.0		4.6		5.5	
	COP	Nominální	W/W	4.27		4.00		4.00		3.71	
		Min. - Max.	kW	1.3 ~ 4.0		1.3 ~ 5.0		1.5 ~ 6.5		1.5 ~ 7.3	
Vnitřní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	570×215×570		570×215×570		570×215×570		570×215×570	
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	15.5/18.5		15.5/18.5		15.5/18.5		15.5/18.5	
	Průtok vzduchu	Nominální	m ³ /h	600/500/400		600/500/400		700/600/510		700/600/510	
	Akustický tlak	Max - Min	dB(A)	38/34/30		38/34/30		42/38/34		42/38/34	
	Akustický výkon	Max	dB(A)	54		54		57		57	
	Akustický výkon	Třída	—	B		B		C		C	
Dekorační panel	Model	—	—	PE-QEA/LD		PE-QEA/LD		PE-QEA/LD		PE-QEA/LD	
	Rozměry	Š x V x H	mm	620×40×620		620×40×620		620×40×620		620×40×620	
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	2.6/4.5		2.6/4.5		2.6/4.5		2.6/4.5	

Dostupnost				CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		*(1) Na vyžádání		*(1) Na vyžádání	
				AUW26U4RSB		AUW35U4RSB		AUW40U4RJ8		AUW52U4RJ8	
Venkovní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	810×580×280		810×580×280		860×670×310		860×670×310	
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	34/38.5		34/38.5		44/48		44/48	
	Akustický tlak	Max	dB(A)	51		51		53		53	
	Akustický výkon	Max	dB(A)	62		62		64		64	
	Elektro	Elektrické připojení	V, Hz, Ø	230/50/1		230/50/1		230/50/1		230/50/1	
		Typ	—	R32		R32		R32		R32	
	Chladivo	Náplň (základní)	kg	0.87		0.87		1.20		1.20	
Ekvivalent ton CO2		—	0.587		0.587		0.810		0.810		
GWP		—	675		675		675		675		
Instalace potrubí	Kapalina/Plyn	mm(inch)	Φ 6.35/Φ 9.52(1/4"/3/8")		Φ 6.35/Φ 9.52(1/4"/3/8")		Φ 6.35/Φ 12.7(1/4"/1/2")		Φ 6.35/Φ 12.7(1/4"/1/2")		
	Max délka potr.	Pro teplotní rozsah TI *(2)	m	35		35		55		55	
	Max délka potr.	Plný rozsah parametrů	m	30		30		50		50	
	Převýšení	Max (venkovní je dole)	m	15		15		30		30	
		Max (venkovní je hore)	m	15		15		30		30	
	Přídavné množství chladiva nad max. délku	g/m	15		15		15		15		
Maximální délka potrubí bez přídavku chladiva	m	5		5		5		5			
Pracovní rozsah venk. tep.	Chlazení	°C	-15~52		-15~52		-15~52		-15~52		
	Vytápění	°C	-20~24		-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.

Kazetová compact

Super inverter



WiFi ovládání (volitelné)



Kompaktní rozměry



Kontakt On/OFF



Detekce úniku chladiva



Nezávislé natáčení lamel



Vysoký strop



Funkce větrání



Filtr se Stribřem



Senzor vlhkosti



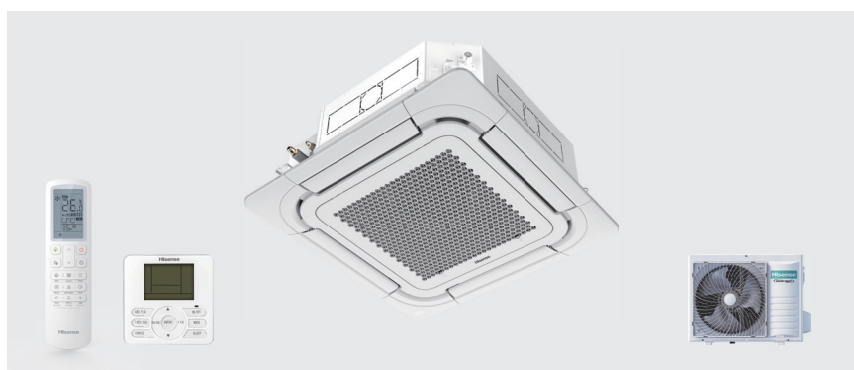
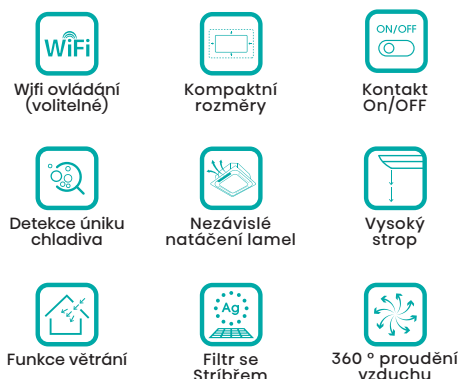
Dostupnost				*(1) Na vyžádání		CZ/SK portfolio		
				ACT40UR4RCC8		ACT52UR4RCC8		
Sezonní účinnost a další parametry	Chlazení	Pdesignh	kW	4.1		5.0		
		SEER	W/W	7.00		6.40		
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	2.2/1.06 (kW) 13.5/4.6 (A)		2.2/1.47 (kW) 13.5/6.4 (A)		
		Energetická třída	—	A++		A++		
	Vytápění (mírné podnebí Střední Evropa)	Pdesignh	kW	4.0		4.0		
		SCOP	W/W	4.10		4.10		
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	2.2/1.18 (kW) 13.5/5.1 (A)		2.2/1.47 (kW) 13.5/6.4 (A)		
		Energetická třída	—	A+		A+		
	Vytápění (středomořské podnebí)	Pdesignh	kW	4.0		4.0		
		SCOP	W/W	5.40		5.40		
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	2.2/1.18 (kW) 13.5/5.1 (A)		2.2/1.48 (kW) 13.5/6.4 (A)		
		Energetická třída	—	A+++		A+++		
Chlazení	Výkon	Nominální	Btu/h	13989		17060		
		Nominální	kW	4.1		5.0		
		Min. - Max.	kW	1.5 - 5.0		1.5 - 6.0		
Vytápění	Výkon	Nominální	W/W	3.87		3.40		
		Nominální	Btu/h	15695		18766		
		Min. - Max.	kW	1.5 - 5.5		1.5 - 6.5		
Vnitřní jednotka	Výkon	COP	W/W	3.90		3.72		
		Rozměry	Š x V x H	570×215×570		570×215×570		
		Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg 15.5/18.5		15.5/18.5		
		Průtok vzduchu	Nominální	m ³ /h	700/600/510		700/600/510	
		Akustický tlak	Max - Min	dB(A)	42/38/34		42/38/34	
		Akustický výkon	Max	dB(A)	57		57	
Dekorační panel	Akustický výkon	Třída	—	C		C		
		Model	—	PE-QEA/LD		PE-QEA/LD		
		Rozměry	Š x V x H	mm 620×40×620		620×40×620		
		Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg 2.6/4.5		2.6/4.5		

Dostupnost				*(1) Na vyžádání		CZ/SK portfolio	
				AUW40U4RS7		AUW52U4RJ7	
Venkovní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	810×580×280		810×580×280	
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	36/40		36/40	
	Akustický tlak	Max	dB(A)	52		52	
	Akustický výkon	Max	dB(A)	63		63	
	Elektro	Elektrické připojení	V, Hz, Ø	230/50/1		230/50/1	
			Typ	— R32		R32	
	Chladivo	Náplň (základní)	kg	1.08		1.08	
			Ekvivalent ton CO2	— 0.729		0.729	
			GWP	— 675		675	
	Instalace potrubí	Kapalina/Plyn	mm(inch)	Φ 6.35/Φ 12.7(1/4"/1/2")		Φ 6.35/Φ 12.7(1/4"/1/2")	
Max délka potr.			Pro teplotní rozsah TI *(2)	m 50		50	
Max délka potr.			Plný rozsah parametrů	m 40		40	
Převýšení			Max (venkovní je dole)	m 30		30	
			Max (venkovní je hore)	m 30		30	
Přidavné množství chladiva nad max. délku			g/m	15		15	
Pracovní rozsah venk. tep.	Maximální délka potrubí bez přidavku chladiva	m	5		5		
		Chlazení	-15~48		-15~48		
	Vytápění	-15~24		-15~24			

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

Kazetová standard 360°

Super inverter



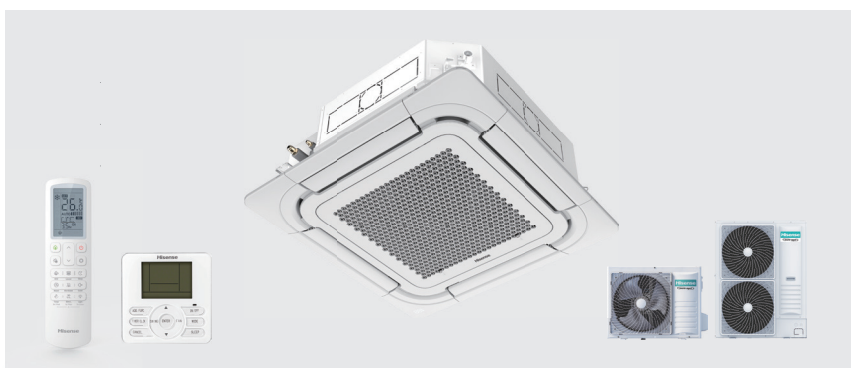
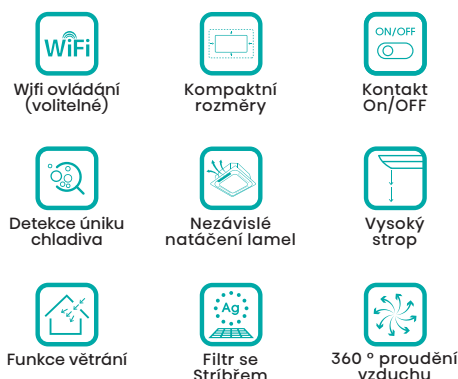
Dostupnost			CZ/SK portfolio	CZ/SK portfolio	CZ/SK portfolio	
			ACT7IUR4RJCB	AUC105UR4RKC8	AUC175UR4RC4	
Sezonní účinnost a další parametry	Chlazení	Pdesignh	kW	7.0	10.0	17.2
		SEER	W/W	7.00	6.20	-
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	3.6/2.06 (kW) 16.0/9.0 (A)	4.35/3.1 (kW) 19.0/13.5 (A)	7.8/6.61 (kW) 14.8/12.5 (A)
		Energetická třída	-	A++	A++	-
	Vytápění (mírné podnebí Střední Evropa)	Pdesignh	kW	5.5	8.0	13.5
		SCOP	W/W	4.10	4.00	-
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	3.6/2.15 (kW) 16.0/9.3 (A)	4.35/2.96 (kW) 19.0/12.9 (A)	7.8/6.65 (kW) 14.8/12.6 (A)
		Energetická třída	-	A+	A+	-
	Vytápění (středomořské podnebí)	Výkon	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)	4.35/2.96 (kW) 19.0/12.9 (A)	7.8/6.65 (kW) 14.8/12.6 (A)
		Energetická třída	-	A+++	A+++	-
Chlazení	Výkon	Nominální	Btu/h	23884	34120	58703
		Nominální	kW	7.0	10.0	17.2
		Min. - Max.	kW	2.0 - 8.5	2.7 - 12.0	3.3 - 18.0
	EER	Nominální	W/W	3.40	3.23	2.61
Vytápění	Výkon	Nominální	Btu/h	27296	37532	68259
		Nominální	kW	8.0	11.0	20.0
		Min. - Max.	kW	2.0 - 9.5	2.7 - 13.0	3.0 - 21.0
	COP	Nominální	W/W	3.72	3.72	3.01
Vnitřní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	840×236×840	840×272×840	840×272×840
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	23/28	26/32	32/41
	Průtok vzduchu	Nominální	m ³ /h	1200/1000/840	1650/1400/1150	2100/1700/1400
	Akustický tlak	Max - Min	dB(A)	43/40/37	50/46/42	53/46/44
	Akustický výkon	Max	dB(A)	54	62	63
	Akustický výkon	Třída	-	B	C	-
Dekorační panel	Model	-	-	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD, PE-DA-B29	
	Rozměry	Š x V x H	mm	950×50×950	950×50×950	950×50×950
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	6.5/9	6.5/9.0	6.5/9.0

Dostupnost			CZ/SK portfolio	CZ/SK portfolio	CZ/SK portfolio	
			AUW7IUR4RJ7	AUW105U4RK7	AUW175U6RP4	
Venkovní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	860×670×310	900×750×340	950×1386×340
	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)	Ø9.52/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	
Maximální délka potrubí bez přidavku chladiva		m	5	5	5	
Pracovní rozsah venk. tep.	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.

Kazetová standard 360°

Turbo inverter Vysoká výkonnost



Dostupnost				CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio	
				AUC125UR4RKC8		AUC140UR4RKC8		AUC175UR4RKC8	
Sezonní účinnost a další parametry	Chlazení	Pdesignh	kW	12.1	13.5	16.0			
		SEER	W/W	6.20	6.07	6.10			
		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. 5,5 (kW) 9,7 (A)			
		Energetická třída	—	NA	NA	NA			
	Vytápění (mírné podnebí Střední Evropa)	Pdesignh	kW	9.0	9.0	10.0			
		SCOP	W/W	4.40	4.40	4.00			
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	7.3/3.7 (kW) 13.0/6.2 (A)	7.3/5.44 (kW) 13.0/9.6 (A)	nom. 5,9 (kW) 11,0 (A)			
		Energetická třída	—	NA	NA	NA			
	Vytápění (středomořské podnebí)	Pdesignh	kW	9.0	9.0	10.0			
		SCOP	W/W	5.31	5.31	4.90			
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	7.3/3.7 (kW) 13.0/6.2 (A)	7.3/5.44 (kW) 13.0/9.6 (A)	-			
		Energetická třída	—	NA	NA	NA			
Chlazení	Výkon	Nominální	Btu/h	41285	46062	54592			
		Nominální	kW	12.1	13.5	16.0			
	EER	Min. - Max.	kW	3.8 - 13.3	4.2 - 15.6	5.0 - 18.0			
		Nominální	W/W	3.07	2.85	2.91			
Vytápění	Výkon	Nominální	Btu/h	46062	54592	59710			
		Nominální	kW	13.5	16.0	17.5			
	COP	Min. - Max.	kW	3.3 - 14.5	3.6 - 17.2	5.0 - 21.0			
		Nominální	W/W	3.65	2.94	2.97			
Vnitřní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	840×272×840	840×272×840	840×272×840			
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	26/32	26/32	26/32			
	Průtok vzduchu	Nominální	m ³ /h	2000/1750/1550	2000/1750/1550	2100/1850/1600			
	Akustický tlak	Max - Min	dB(A)	52/49/46	52/49/46	54/51/48			
	Akustický výkon	Max	dB(A)	64	64	66			
	Akustický výkon	Třída	—	—	—	—			
Dekorační panel	Model	—	—	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD	PE-QFA/CD			
	Rozměry	Š x V x H	mm	950×50×950	950×50×950	950×50×950			
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0			

Dostupnost				CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio	
				AUW125U6RN8		AUW140U6RP4		AUW175U6RW8	
Venkovní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	900×1170×320	900×1170×320	1100×875×450			
	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	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			
Přídavné množství chladiva nad max. délku		g/m	35	35	35				
Maximální délka potrubí bez přídavku 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.