

Parapetní jednotka AKT

ACOND[®]

komerční **DC Inverter**

Tepelné čerpadlo
vzduch - vzduch



Snadné a elegantní ovládání
bezdrátovým ovladačem.



YXE-C02U(E) *

Bezpečné a efektivní ovládání
kabelovým ovladačem
s možností propojení na centrální
ovladač a týdenní programátor.

Parapetní jednotka umožňuje volitelně nastavit směr a pozici výdechu klimatizovaného vzduchu s ohledem na provozní režim jednotky (topení, chlazení).



* Volitelné příslušenství

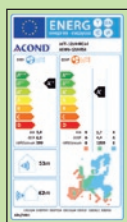
- ◆ Výborná distribuce klimatizovaného vzduchu
- ◆ Tichý provoz
- ◆ Kompaktní provedení
- ◆ Autorestart
- ◆ Možnost doplnění kabelového ovladače
- ◆ Možnost externího ON/OFF kontaktu
- ◆ Vysoká účinnost
- ◆ DC Twin Rotary kompresor
- ◆ Ekologické chladivo R32

www.acond.cz

Parapetní jednotka AKT

ACOND®

komerční DC Inverter



Tepelné čerpadlo
vzduch - vzduch

Model			AKT-12UR4RSK4	AKT-18UR4RSK4	
Vnitřní jednotka			AKT-12UR4RK4	AKT-18UR4RK4	
Venkovní jednotka			AUW-12U4RS4	AUW-18U4RS4	
Chlazení	výkon	W	3520	5200	
		W	1720-3850	1730-5430	
	Pdesignc	W	3,52	5	
	SEER	W/W	6,52	6,20	
	energ. tř.	—	A++	A++	
	roční spotřeba	kWh/a	189	288	
	příkon	W	1005	1500	
		A	4,5	7,32	
	EER	W/W	3,5	3,23	
Topení (průměrné klima - Average)	výkon	W	3800	5100	
		W	1770-4220	1580-6370	
	Pdesignh	W	3520	4600	
	SCOP	W/W	4,10	4,01	
	energ. tř.	—	A+	A+	
	roční spotřeba	kWh/a	1203	1630	
	příkon	W	995	1374	
		A	4,4	6,39	
		COP	W/W	3,82	3,71
		Tbiv	°C	-7	-7
	Tol	°C	-10	-10	
El.přívod	Vnitřní jednotka	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
	Venkovní jednotka	V-ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	
	max. příkon	W	1800	2400	
	max. proud	A	8,1	10,5	
Vnitřní jednotka	rozměry ŠxVxH	mm	700x630x220	700x630x220	
	hmotnost	kg	15/19	15/19	
	množství vzduchu	m³/hm²/hm²/h	600/510/440	700/600/470	
	akustický výkon	dB(A)	38/35/33	44/40/35	
	akustický tlak	dB(A)	55	57	
Venkovní jednotka	rozměry ŠxVxH	mm	810x580x280	810x580x280	
	hmotnost	kg	34/38,5	34/38,5	
	množství vzduchu	m³/hm²/h	2300	2300	
	akustický výkon	dB(A)	48	54	
	akustický tlak	dB(A)	62	64	
Chladivo	typ / GWP	—	R32 / 675	R32 / 675	
	předplněno	m / kg	-5 / 0,85	-5 / 0,97	
	doplnění	g	12	12	
Propojovací potrubí	průměr	mm	Ø 6.35 / Ø 9.52	Ø 6.35 / Ø 12.7	
	délka / převýšení	m	25 / 15	30 / 15	
Chladivový olej	typ	—	ESTEL OIL VG74	ESTEL OIL VG74	
	množství	ml	310	450	
Provozně teplotní rozsah	chlazení	°C	-15-48	-15-48	
	topení	°C	-15-24	-15-24	

* Některá data jsou dostupná pouze pro některé modely.

** Klimatizační jednotka obsahuje fluorované skleníkové plyny regulované Kjótským protokolem.

www.acond.cz