

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

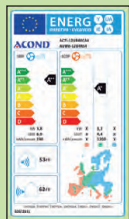
- ◆ Výborná distribuce klimatizovaného vzduchu
- ◆ Tichý provoz
- ◆ Kompaktní provedení
- ◆ Autorestart
- ◆ Možnost doplnění kabelového ovladače
- ◆ Možnost externího ON/OFF kontaktu
- ◆ Vysoká účinnost
- ◆ DC Twin Rotary kompresor
- ◆ Ekologické chladivo R32

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
El.přívod	Tbiv	°C	-7	-7
	Tol	°C	-10	-10
	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
Vnitřní jednotka	max. proud	A	8,1	10,5
	rozměry ŠxVxH	mm	700x630x220	700x630x220
	hmotnost	kg	15/19	15/19
	množství vzduchu	m ³ /hm ³ /hm ³ /h	600/510/440	700/600/470
	akustický tlak	dB(A)	38/35/33	44/40/35
Venkovní jednotka	akustický výkon	dB(A)	55	57
	rozměry ŠxVxH	mm	810x580x280	810x580x280
	hmotnost	kg	34/38,5	34/38,5
	množství vzduchu	m ³ /hm ³ /h	2300	2300
	akustický tlak	dB(A)	48	54
Chladivo	akustický výkon	dB(A)	62	64
	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