





# опалення та охолодження

- Змінний потік повітря, низький рівень шуму завдяки інверторному двигуну вентилятора
- Простий та стильний дизайн, відмінно підходить до вашої оселі або офісу
- ✓ Надтонка конструкція, товщина всього 13 см.
- Застосовується як для обігріву, так і для охолодження найкраща альтернатива радіаторам опалення та звичним системам кондиціонування
- Вбудований терморегулятор з рідкокристалічним дисплеєм
- Універсальний пульт дистанційного керування з відображенням параметрів роботи

### ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ ФАНКОЙЛІВ ALTEK SLIM ПРИ КІМНАТНІЙ ТЕМПЕРАТУРІ 21°С

			Температура води на подачі:										
Модель	Витрата води	Падіння тиску води	<b>30°</b> C	<b>35</b> ℃	<b>40</b> °C	<b>45</b> ℃	<b>50</b> °C	<b>55</b> ℃	<b>60</b> °C	<b>65</b> ℃	<b>70</b> °C	<b>75</b> ℃	80°C
$V_{\parallel}$	<b>m</b> ³/г	Кра	Теплова потужність (W)										
Фанкойл Altek slim 2	0,09	1,6	325	506	688	871	1055	1240	1425	1611	1797	1984	2170
	0,13	2,7	351	547	744	942	1141	1340	1540	1740	1940	2141	2342
	0,17	4	365	569	774	980	1186	1393	1600	1807	2015	2223	2431
	0,21	5,6	375	584	793	1004	1215	1426	1638	1850	2062	2275	2487
	0,26	7,5	381	594	807	1021	1235	1450	1665	1880	2096	2311	2527
Фанкойл Altek slim 3	0,13	2,5	588	918	1246	1579	1913	2247	2583	2920	3257	3595	3934
	0,2	4	636	992	1349	1708	2068	2429	2791	3153	3516	3880	4244
	0,26	6	662	1032	1403	1777	2150	2525	2900	3276	3652	4029	4407
	0,33	8,4	679	1058	1438	1820	2202	2585	2969	3353	3738	4123	4508
	0,39	11,3	691	1076	1463	1851	2239	2628	3018	3408	3799	4189	4581
Фанкойл Altek slim 4	0,17	3,3	781	1218	1655	2096	2539	2983	3430	3877	4324	4773	5223
	0,26	5,4	844	1317	1791	2267	2746	3225	3705	4186	4668	5151	5634
	0,34	8	879	1370	1863	2358	2855	3352	3850	4349	4849	5349	5850
	0,43	11,2	901	1405	1909	2416	2924	3432	3941	4452	4962	5474	5985
	0,51	15,1	917	1429	1943	2457	2973	3489	4006	4525	5043	5562	6081
Фанкойл Altek slim 5	0,22	4,1	974	1519	2063	2613	3166	3720	4276	4833	5392	5951	6511
	0,32	6,7	1052	1642	2233	2827	3423	4020	4619	5219	5820	6422	7025
	0,43	10	1096	1708	2323	2940	3559	4179	4800	5422	6046	6669	7294
	0,54	14	1124	1751	2380	3012	3645	4279	4914	5550	6187	6824	7462
	0,65	18,8	1143	1781	2422	3063	3706	4350	4995	5641	6288	6934	7582
Фанкойл Altek slim 6	0,26	4,9	1166	1820	2471	3131	3792	4456	5122	5790	6459	7129	7800
	0,38	8	1261	1966	2675	3386	4101	4816	5533	6252	6972	7694	8415
	0,51	12	1312	2047	2783	3522	4263	5006	5750	6496	7242	7989	8737
	0,64	16,8	1346	2098	2851	3608	4366	5125	5887	6648	7411	8175	8939
	0,77	22,6	1370	2134	2901	3670	4440	5211	5984	6757	7532	8307	9083









# ФАНКОЙЛИ ALTEK SLIM

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		Фанкойл Altek slim 2	Фанкойл Altek slim 3	Фанкойл Altek slim 4	Фанкойл Altek slim 5	Фанкойл Altek slim 6				
Живлення		220V,50Hz,1Ph								
Макс. витрата повітря	м3/год	200	300	400	500	600				
Мін. витрата повітря	м3/год	80	120	160	200	240				
Макс. потужність охолодження	Вт	1000	1800	2400	3000	3600				
макс. потужність охолодження	ккал/год	860	1550	2070	2585	3100				
Мін. потужність охолодження	Вт	550	1000	1300	1650	2000				
M	Вт	1600	2900	3850	4800	5750				
Макс. потужність обігріву (1)	ккал/год	1375	2500	3315	4135	4945				
Мін. потужність обігріву (1)	Вт	830	1510	2000	2500	2990				
	Вт	2050	3700	4950	6150	7350				
Потужність обігріву (2)	ккал/год	1765	3190	4260	5300	6330				
F	Вт	1250	2250	2950	3700	4400				
Потужність обігріву (3)	ккал/год	1060	1940	2535	3190	3780				
Рівень шуму	дБ)	18~38	19~39	20~40	21~41	22~42				
Споживана потужність	Вт	10	11	12	15	16				
Витрата теплоносія	м3/год	0,17	0,26	0,34	0,43	0,51				
Гідравлічний опір	кПа	4	6	8	10	12				
Розмір підключень (вхід)		G1/2"								
Розмір підключень (вихід)		G1/2"								
Теплообмінник	Тип	труба з високоякісної міді у гідрофільному алюмінієвому кожусі								
Макс. робочий тиск	МПа	1,6								
Дренаж конденсату	мм	Ø <b>21</b>								
Габарити (ДхШхВ)	мм	700*130*681	900*130*681	1100*130*681	1300*130*681	1500*130*681				

#### Умови тестування:

#### Охолодження

Повітря на вході 27°С (сухий термометр), 19,5°С (вологий термометр)

Температура теплоносія на вході 7°С

#### 0бігрів (1)

Повітря на вході 20°С

Температура теплоносія на вході 60°С

### 0бігрів (2)

Повітря на вході 20°C

Температура теплоносія на вході 70°С

#### **Обігрів (3)**

Повітря на вході 20°С

Температура теплоносія на вході 50°С

ГОЛОВНИЙ ОФІС ALTEK Україна, м. Дніпро пр. Слобожанський, 31Д +38 (056) 732-06-38 info@altek.ua www.altek.ua

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ФІЛІЯ Україна, м. Дніпро пр. Слобожанський, 31Д +38 (067) 682-74-54 dnepr\_office@altek.ua КИЇВСЬКА ФІЛІЯ Україна, м. Київ вул. Здовбунівська, 7А +38 (067) 632-89-57 kiev@altek.ua

«Altek Kharkiv» Україна, м. Харків вул. Шевченка, 54 +38 (098) 584-26-47 +38 (098) 584-26-67 altek.kharkiv@gmail.com www.altek.kharkiv.ua

«Altek-Dnepr» Україна, м. Дніпро пр. Слобожанський, 31Д +38 (067) 820-75-75 info@altek-dnepr.com.ua www.altek-dnepr.com.ua

«Altek-Service» Україна, м.Миколаїв вул.Погранична, 29В +38 (096) 101-00-70 info@altek-service.com.ua «Altek-Pamir» Україна, м. Вознесенськ вул. Лісна, 2Б +38 (095) 853-74-43 altek-voz@gmail.com

«Altek-market» Україна, м. Запоріжжя вул. Незалежної України/ Миру, 47/7 +38 (050) 880-88-08 altek.market2@gmail.com www.altek-market.com.ua «Altek-Kiev» Україна, м. Київ вул. Куренівська, 2Б +38 (044) 502-42-11 info@altek-kiev.com www.altek-kiev.com

«Altek Plus» Україна, м. Скадовськ вул. Олександрівська, 41 +38 (050) 554-60-39 altek.plus.sk@gmail.com www.altekplus.com

«Altek-Юг» Україна, м. Генічеськ вул. Соборна, 36 +38 (050) 997-58-57 altek-south@i.ua www.altek-south.com

«Все для даху ALTEK» Україна, м. Первомайськ вул. Одеська, 80 +38 (068) 732-14-50 vsedljadahu1@ukr.net www.все-для-даху.com.ua «Altek-Center» Україна, м. Херсон Миколаївське шосе, 20 +38 (050) 552-00-89 altek-centr@gmail.com www.altek-center.business.site

«Altek-Solar» Україна, м. Мелітополь вул. Богдана Хмельницького, 93 +38 (098) 027-71-98 pavelscondl@gmail.com www.greenwatt.com.ua