

## Фанкойли

Стельові фанкойли прихованого монтажу

Підлогові фанкойли прихованого монтажу

Пристінні фанкойли в корпусі

Фанкойли високонапорні прихованого монтажу

**VENTAS** 

VENTAS - компанія, яка була заснована в 2011 році. Головною метою стало виробництво обладнання для систем опалення, кондиціонування, вентиляції та максимального енергозбереження. Асортимент продукції який пропонує VENTAS на ринку HVAC:

- ПВУ для гігієнічних приміщень;
- ПВУ для басейнів;
- Дахові кондиціонери (RoofTop);
- Fan Coils;
- Консольні вентилятори;
- Кухонні ПВУ та витяжні вентилятори;
- Дахові вентилятори;
- Вентилятори димовидалення;
- Підлогові конвектори.

Головні переваги обладнання VENTAS - висока якість та довговічність, що забезпечуються завдяки кропіткій та кваліфікованій праці досвідченою командою.

Компанія VENTAS, стала добре відомою як на ринку Туреччини так і за її межами.

З кожним роком дилерська мережа невпинно розширюється. В 2017 році нашим торговим партнером в Україні стала **компанія ТОВ "Ресток"**.

Сподіваємося, що обладнання VENTAS займе достойне місце в Ваших проектах та знайде широке застосування на вентиляційному ринку України.



## Технічні характеристики

Найбільшими перевагами фанкойлів VENTAS, є висока ефективність енергозбереження, тиха робота, легкий монтаж та використання, тривалий термін служби.

Галузь застосування фанкойлів дуже широка: готелі, офіси, лікарні, бізнес-центри, урядові будівлі, житлові будинки, торговельні та розважальні центри.

### Високоєфективний теплообмінник

- Забезпечує високу ефективність та низькі експлуатаційні витрати завдяки своїй особливій конструкції.

### Безшумний та ефективний двигун вентилятора

- Вентилятор з регулюванням балансу та двигуном з високою ефективністю.
- Низька вібрація.
- Низький рівень шуму завдяки спеціальній ізоляції на внутрішній поверхні.
- Низькі експлуатаційні витрати.

### Фільтр

- Стандартні для всіх типів.
- Можливість заміни фільтрів знизу і збоку.

### З'єднання трубопроводів

- Колектор розміщений в доступному місці.
- Отже, підвід трубопроводів дуже зручний.

### Дренажна труба

- Спеціальна труба призначена для зливу конденсату.

### Електричне підключення

- Щоб уникнути можливих витоків, електричні з'єднання знаходяться в спеціальній коробці. Всі кабелі прокладені в гнучкій металевій трубі.

### Ізольований зливний піддон

- Цільний оцинкований лист без зварювання.
- Широкий лоток, що дозволяє збирати конденсат з усіх поверхонь, на яких можливе утворення конденсату.
- Спеціально розроблений нахил, який забезпечує легкий відвід води та запобігає росту мікроорганізмів.
- Порошкове покриття яке запобігає росту бактерій та корозії.
- Щільна ізоляція яка запобігає процесу конденсації за межами лотка.

## VFC-GT Стельові фанкойли середнього статичного тиску



2-трубні

4-трубні

- Безшумний та ефективний 3-х ступінчастий двигун вентилятора
- Зовнішня панель виконана з оцинкованої сталі з внутрішньою теплоізоляцією
- Ізольований, емальований піддон для конденсату
- Електричні підключення захищені гнучкою сталевую трубою
- Високоєфективний спеціальний теплообмінник
- Легко знімний фільтр (стандартний)
- Можливість експлуатації до 80 Па зовнішнього тиску

VFC-GT Стельові фанкойли прихованого монтажу			2-трубні						
			202	302	402	602	802	1002	1202
Загальна потужність охолодження	кВт	Висока	2.12	3.38	4.28	5.99	6.93	8.02	9.87
		Середня	1.92	3.02	3.78	5.51	6.17	7.41	9.40
		Низька	1.70	2.66	3.22	4.98	5.49	6.61	8.32
Загальна комфортна потужність охолодження	кВт	Висока	1.67	2.57	3.38	4.53	5.52	6.18	7.80
		Середня	1.39	2.19	2.68	3.99	4.54	5.39	6.67
		Низька	1.22	1.94	2.26	3.37	3.92	4.74	5.81
Теплова потужність 70/60 °C	кВт	Висока	5.13	7.92	10.24	13.59	17.13	19.04	23.71
		Середня	4.21	6.75	8.03	11.76	14.07	16.61	20.20
		Низька	3.70	5.93	6.76	9.91	12.19	14.41	17.33
Втрата повітря	м <sup>3</sup> /год	Висока	410	653	852	1135	1464	1633	2038
		Середня	321	534	627	943	1136	1366	1653
		Низька	275	455	508	762	950	1142	1363
Зовнішній статичний тиск	Па	30/80							
Рівень звукового тиску	дБ(А)	38/36/33	42/41/36	40/37/34	42/39/37	42/39/37	45/42/40	45/43/40	
Живлення	В/Ф/Гц	220-240~/1/50							
Діаметр підключення труби		3/4"							
Споживана потужність	кВт	0.015	0.015	0.029	0.029	0.044	0.044	0.058	

- Оцінка охолоджувальної здатності базується на водяному режимі 7/12 °C, середній швидкості повітря та внутрішньою температурою 27 °C DB / 19 °C WB
- Оцінка теплової потужності базується на водяному режимі 70/60 °C при середній швидкості з внутрішньою температурою 20 °C

## VFC-GT Стельові приховані фанкойли ( касетні) середнього статичного тиску



VFC-GT Стельові фанкойли ( касетні) прихованого			4-трубні						
			204	304	404	604	804	1004	1204
Загальна потужність охолодження	кВт	Висока	2.19	3.24	4.22	6.13	6.67	7.55	9.77
		Середня	1.91	2.76	3.59	5.48	6.08	6.90	8.51
		Низька	1.69	2.43	3.01	4.72	5.34	6.14	7.40
Загальна комфортна потужність охолодження	кВт	Висока	1.65	2.52	3.33	4.51	5.47	6.12	7.72
		Середня	1.34	2.12	2.67	3.84	4.48	5.28	6.64
		Низька	1.19	1.83	2.20	3.31	3.87	4.61	5.70
Теплова потужність 70/60 °C	кВт	Висока	2.54	3.90	5.01	6.67	8.33	9.20	11.41
		Середня	2.14	3.39	4.16	5.83	7.08	8.17	10.08
		Низька	1.94	3.03	3.56	5.11	6.32	7.34	8.90
Витрата повітря	м3/год	Висока	403	635	835	1128	1446	1607	2007
		Середня	311	511	622	910	1115	1325	1641
		Низька	269	431	492	741	935	1120	1350
Зовнішній статичний тиск	Па	30/80							
Рівень звукового тиску	дВ(А)	38/36/33	42/41/36	40/37/34	42/39/37	42/39/37	45/42/40	45/43/40	
Живлення	В/Ф/Гц	220-240~/1/50							
Діаметр підключення труби		3/4"							
Споживана потужність	кВт	0.015	0.015	0.029	0.029	0.044	0.044	0.058	

- Оцінка охолоджувальної здатності базується на водяному режимі 7/12 ° C, середній швидкості повітря та внутрішньою температурою 27 ° C DB / 19 ° C WB
- Оцінка теплової потужності базується на водяному режимі 70/60 ° C при середній швидкості з внутрішньою температурою 20 ° C

## VFC-GD Підлогові фанкойли прихованого монтажу середнього статичного тиску



- Безшумний та ефективний 3-х ступінчастий двигун вентилятора
- Зовнішня панель виконана з оцинкованої сталі з внутрішньою ізоляцією
- Можливість горизонтального та вертикального монтажу завдяки L-типу піддону конденсату
- Електричні підключення захищені гнучкою сталеву трубою
- Високоєфективний спеціальний теплообмінник
- Легко замінний фільтр (стандартний)
- Можливість експлуатації до 80 Па зовнішнього тиску

VFC-GD Підлогові фанкойли прихованого монтажу			2-трубні						
			202	302	402	602	802	1002	1202
Загальна потужність охолодження	кВт	Висока	2.12	3.38	4.28	5.99	6.93	8.02	9.87
		Середня	1.92	3.02	3.78	5.51	6.17	7.41	9.40
		Низька	1.70	2.66	3.22	4.98	5.49	6.61	8.32
Загальна комфортна потужність охолодження	кВт	Висока	1.67	2.57	3.38	4.53	5.52	6.18	7.80
		Середня	1.39	2.19	2.68	3.99	4.54	5.39	6.67
		Низька	1.22	1.94	2.26	3.37	3.92	4.74	5.81
Теплова потужність 70/60 °C	кВт	Висока	5.13	7.92	10.24	13.59	17.13	19.04	23.71
		Середня	4.21	6.75	8.03	11.76	14.07	16.61	20.20
		Низька	3.70	5.93	6.76	9.91	12.19	14.41	17.33
Витрата повітря	м3/год	Висока	410	653	852	1135	1464	1633	2038
		Середня	321	534	627	943	1136	1366	1653
		Низька	275	455	508	762	950	1142	1363
Зовнішній статичний тиск	Pa	30/80							
Рівень звукового тиску	dB(A)	38/36/33	42/41/36	40/37/34	42/39/37	42/39/37	45/42/40	45/43/40	
Живлення	В/Ф/Гц	220-240~/1/50							
Діаметр підключення труби		3/4"							
Споживана потужність	кВт	0.015	0.015	0.029	0.029	0.044	0.044	0.058	

- Оцінка охолоджувальної здатності базується на водяному режимі 7/12 °C на середній швидкості з внутрішньою температурою 27 °C DB / 19 °C WB
- Оцінка теплової потужності базується на водяному режимі 70/60 °C при середній швидкості з внутрішньою температурою 20 °C

## VFC-GD Підлогові фанкойли прихованого монтажу середнього статичного тиску



VFC-GD Підлогові фанкойли прихованого монтажу			4-трубні						
			204	304	404	604	804	1004	1204
Загальна потужність охолодження	кВт	Висока	2.19	3.24	4.22	6.13	6.67	7.55	9.77
		Середня	1.91	2.76	3.59	5.48	6.08	6.90	8.51
		Низька	1.69	2.43	3.01	4.72	5.34	6.14	7.40
Загальна комфортна потужність охолодження	кВт	Висока	1.65	2.52	3.33	4.51	5.47	6.12	7.72
		Середня	1.34	2.12	2.67	3.84	4.48	5.28	6.64
		Низька	1.19	1.83	2.20	3.31	3.87	4.61	5.70
Теплова потужність 70/60 °С	кВт	Висока	2.54	3.90	5.01	6.67	8.33	9.20	11.41
		Середня	2.14	3.39	4.16	5.83	7.08	8.17	10.08
		Низька	1.94	3.03	3.56	5.11	6.32	7.34	8.90
Витрата повітря	м3/год	Висока	403	635	835	1128	1446	1607	2007
		Середня	311	511	622	910	1115	1325	1641
		Низька	269	431	492	741	935	1120	1350
Зовнішній статичний тиск	Pa	30/80							
Рівень звукового тиску	dB(A)	38/36/33	42/41/36	40/37/34	42/39/37	42/39/37	45/42/40	45/43/40	
Живлення	В/Ф/Гц	220-240~/1/50							
Діаметр підключення труби		3/4"							
Споживана потужність	кВт	0.015	0.015	0.029	0.029	0.044	0.044	0.058	

- Оцінка охолоджувальної здатності базується на водяному режимі 7/12 °С на середній швидкості з внутрішньою температурою 27 °С DB / 19 °С WB
- Оцінка теплової потужності базується на водяному режимі 70/60 °С при середній швидкості з внутрішньою температурою 20 °С

## VFC-KD Підлогові фанкойли в корпусі



- Безшумний та ефективний 3-х ступінчастий двигун вентилятора
- Зовнішня панель виконана з оцинкованої сталі з внутрішньою теплоізоляцією
- Можливість горизонтального та вертикального монтажу завдяки L-типу піддону конденсату
- Електричні підключення захищені гнучкою сталевую трубою
- Високоєфективний спеціальний теплообмінник
- Легко замінний фільтр (стандартний)
- Можливість експлуатації до 80 Па зовнішнього тиску
- Доступність для використання в якості прихованого підлогового типу

VFC-KD Підлогові фанкойли в корпусі			2-Трубні						
			202	302	402	602	802	1002	1202
Загальна потужність охолодження	кВт	Висока	2.12	3.38	4.28	5.99	6.93	8.02	9.87
		Середня	1.92	3.02	3.78	5.51	6.17	7.41	9.40
		Низька	1.70	2.66	3.22	4.98	5.49	6.61	8.32
Загальна комфортна потужність охолодження	кВт	Висока	1.67	2.57	3.38	4.53	5.52	6.18	7.80
		Середня	1.39	2.19	2.68	3.99	4.54	5.39	6.67
		Низька	1.22	1.94	2.26	3.37	3.92	4.74	5.81
Теплова потужність 70/60 °C	кВт	Висока	5.13	7.92	10.24	13.59	17.13	19.04	23.71
		Середня	4.21	6.75	8.03	11.76	14.07	16.61	20.20
		Низька	3.70	5.93	6.76	9.91	12.19	14.41	17.33
Витрата повітря	м3/год	Висока	410	653	852	1135	1464	1633	2038
		Середня	321	534	627	943	1136	1366	1653
		Низька	275	455	508	762	950	1142	1363
Зовнішній статичний тиск	Pa	30/80							
Рівень звукового тиску	dB(A)	38/36/33	42/41/36	40/37/34	42/39/37	42/39/37	45/42/40	45/43/40	
Живлення	В/Ф/Гц	220-240~/1/50							
Діаметр підключення труби		3/4"							
Споживана потужність	кВт	0.015	0.015	0.029	0.029	0.044	0.044	0.058	

- Оцінка охолоджувальної здатності базується на водяному режимі 7/12 ° C на середній швидкості з внутрішньою температурою 27 ° C DB / 19 ° C WB
- Оцінка теплової потужності базується на водяному режимі 70/60 ° C при середній швидкості з внутрішньою температурою 20 ° C



## VFC-KD Підлогові фанкойли в корпусі



VFC-KD Підлогові фанкойли в корпусі			4-Трубні						
			204	304	404	604	804	1004	1204
Загальна потужність охолодження	кВт	Висока	2.19	3.24	4.22	6.13	6.67	7.55	9.77
		Середня	1.91	2.76	3.59	5.48	6.08	6.90	8.51
		Низька	1.69	2.43	3.01	4.72	5.34	6.14	7.40
Загальна комфортна потужність охолодження	кВт	Висока	1.65	2.52	3.33	4.51	5.47	6.12	7.72
		Середня	1.34	2.12	2.67	3.84	4.48	5.28	6.64
		Низька	1.19	1.83	2.20	3.31	3.87	4.61	5.70
Теплова потужність 70/60 °С	кВт	Висока	2.54	3.90	5.01	6.67	8.33	9.20	11.41
		Середня	2.14	3.39	4.16	5.83	7.08	8.17	10.08
		Низька	1.94	3.03	3.56	5.11	6.32	7.34	8.90
Витрата повітря	м3/год	Висока	403	635	835	1128	1446	1607	2007
		Середня	311	511	622	910	1115	1325	1641
		Низька	269	431	492	741	935	1120	1350
Зовнішній статичний тиск	Pa	30/80							
Рівень звукового тиску	dB(A)	38/36/33	42/41/36	40/37/34	42/39/37	42/39/37	45/42/40	45/43/40	
Живлення	В/Ф/Гц	220-240~/1/50							
Діаметр підключення труби		3/4"							
Споживана потужність	кВт	0.015	0.015	0.029	0.029	0.044	0.044	0.058	

- Оцінка охолоджувальної здатності базується на водяному режимі 7/12 °С на середній швидкості з внутрішньою температурою 27 °С DB / 19 °С WB
- Оцінка теплової потужності базується на водяному режимі 70/60 °С при середній швидкості з внутрішньою температурою 20 °С

## VFC-YB Високонапорні фанкойли для прихованого монтажу



- Високоефективні радіальні вентилятори
- Безшумний та ефективний 3-х ступінчастий двигун вентилятора
- Зовнішня панель виконана з оцинкованої сталі з внутрішньою теплоізоляцією
- Електричні підключення захищені гнучкою сталеву трубою
- Високоефективний спеціальний теплообмінник
- Легко замінний фільтр (стандартний)
- Ізольований конденсаційний лоток між подвійними оцинкованими плитами
- При зовнішньому тиску 280 Па, до 5 000 м<sup>3</sup> / год повітря
- Статична камера та глушник як додаткові аксесуари
- Наявність двох напрямків стоку з конденсаційного лотка

VFC-YB Високонапорні фанкойли для прихованого монтажу		2-трубні					
		102	202	252	302	402	452
Загальна потужність охолодження	кВт	4.70	9.05	10.66	14.98	19.20	23.84
Загальна комфортна потужність ох-ння	кВт	3.50	7.30	7.80	11.09	13.75	17.88
Теплова потужність	кВт	10.20	20.70	25.10	30.20	40.30	60.29
Витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1000	2000	2500	3000	3500	5000
Зовнішній статичний тиск	Pa	140	140	170	140	170	280
Рівень звукового тиску	(dBa)	44	46	47	49	51	55
Споживана потужність	кВт	0.15	0.30	0.30	0.30	0.45	0.90
Підключення по воді		3/4"			1"		

- 3 швидкості вентилятора
- Оцінка охолоджувальної здатності базується на водяному режимі 7/12 ° C на середній швидкості з внутрішньою температурою 27 ° C DB / 19 ° C WB
- Оцінка теплової потужності базується на водяному режимі 70/60 ° C при середній швидкості з внутрішньою температурою 20 ° C

## VFC-YB Високонапорні фанкойли для прихованого монтажу



VFC-YB Високонапорні фанкойли для прихованого монтажу		4-трубні					
		104	204	254	304	404	454
Загальна потужність охолодження	кВт	4.70	9.05	10.66	14.98	19.20	23.84
Загальна комфортна потужність ох-ння	кВт	3.50	7.30	7.80	11.09	13.75	17.88
Теплова потужність	кВт	5.60	11.70	13.10	17.70	19.80	28.11
Витрата повітря	м3/год	1000	2000	2500	3000	3500	5000
Зовнішній статичний тиск	Па	140	170	150	130	170	280
Рівень звукового тиску	(dBa)	44	46	47	49	51	55
Споживана потужність	кВт	0.15	0.30	0.30	0.30	0.45	0.90
Підключення по воді		3/4"			1"		
Підключення по воді		3/4"					

- З швидкості вентилятора
- Оцінка охолоджувальної здатності базується на водяному режимі 7/12 °С на середній швидкості з внутрішньою температурою 27 °С DB / 19 °С WB
- Оцінка теплової потужності базується на водяному режимі 70/60 °С при середній швидкості з внутрішньою температурою 20 °С

## Таблиця технічних характеристик

VFC-GT / GD / KD фанкойли			2-трубні						
			202	302	402	602	802	1002	1202
Витрата повітря	Висока	м3/год	410	653	852	1135	1464	1633	2038
	Середня		321	534	627	943	1136	1366	1653
	Низька		275	455	508	762	950	1142	1363
Теплова потужність при температурі 20°C, теплоносій 50/40 °C	Висока	кВт	2.79	4.28	5.58	7.47	9.22	10.30	12.93
	Середня		2.30	3.67	4.41	6.50	7.61	9.01	11.05
	Низька		2.03	3.23	3.73	5.50	6.62	7.84	9.53
Падіння тиску води нагрів 50/40° C	Висока	кПа	4.90	4.41	7.71	14.61	5.48	6.91	11.29
	Середня		3.49	3.35	5.07	11.38	3.87	5.42	8.49
	Низька		2.81	2.68	3.77	8.46	3.00	4.22	6.49
Теплова потужність при температурі 20°C, теплоносій 70/60 °C	Висока	кВт	5.13	7.92	10.24	13.59	17.13	19.04	23.71
	Середня		4.21	6.75	8.03	11.76	14.07	16.61	20.20
	Низька		3.70	5.93	6.76	9.91	12.19	14.41	17.33
Падіння тиску води нагрів 70/60°C	Висока	кПа	13.54	12.55	21.7	40.61	16.33	20.43	24.58
	Середня		9.50	9.41	13.99	31.26	11.36	15.87	24.43
	Низька		7.56	7.45	10.26	22.93	8.72	12.22	18.44
Теплова потужність при температурі 22°C, теплоносій 70/60 °C	Висока	кВт	4.88	7.53	9.74	12.93	16.29	18.11	22.56
	Середня		4.00	6.42	7.64	11.19	13.38	15.79	19.21
	Низька		3.52	5.64	6.43	9.43	11.59	13.70	16.49
Падіння тиску води нагрів 70/60°C	Висока	кПа	12.38	11.46	19.82	37.11	14.87	18.61	22.43
	Середня		8.69	8.60	12.79	28.59	10.35	14.46	22.29
	Низька		6.92	6.80	9.38	20.97	7.96	11.15	16.83
Падіння тиску води, охолодження	Висока	кПа	12.68	10.85	20.05	39.79	12.78	16.59	28.56
	Середня		9.24	8.39	13.67	31.74	9.23	13.27	22.07
	Низька		7.49	6.78	10.38	24.25	7.24	10.51	17.24
Витрати води	Висока	л/с	0.100	0.150	0.202	0.280	0.319	0.363	0.469
	Середня		0.083	0.130	0.163	0.247	0.266	0.322	0.408
	Низька		0.075	0.113	0.138	0.211	0.233	0.280	0.355
Рівень звукового тиску		дВ(А)	38/36/33	42/41/36	40/37/34	42/39/37	42/39/37	45/42/40	45/43/40
Живлення		В/Ф/Гц	220-240~/1/50						
Споживана потужність		кВт	0.015	0.015	0.029	0.029	0.044	0.044	0.058

†Повітряні потоки та потужності базуються на високо-середньо-низькій швидкості окремо для всмоктування та фільтрування

VFC-YB			2-трубні					
Високонапорні фанкойли для прихованого монтажу			102	202	252	302	402	452
Загальна потужність охолодження	кВт		4.70	9.05	10.66	14.98	19.20	23.84
Загальна комфортна потужність ох-ння	кВт		3.50	7.30	7.80	11.09	13.75	17.88
Теплова потужність (2-х трубні)	кВт		10.20	20.70	25.10	30.20	40.30	60.29
Витрата повітря	м3/год		1000	2000	2500	3000	3500	5000
Зовнішній статичний тиск	Па		140	140	170	140	170	280
Рівень звуку	дВа		44	46	47	49	51	55
Вага	кг		41	66	68	93	96	109
Потужність двигуна	Вт		150	300	300	300	450	900
Робочий струм	А		1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.4
Максимальний робочий струм	А		1.7	3.4	3.4	5.1	5.1	7.6

## Таблиця технічних характеристик

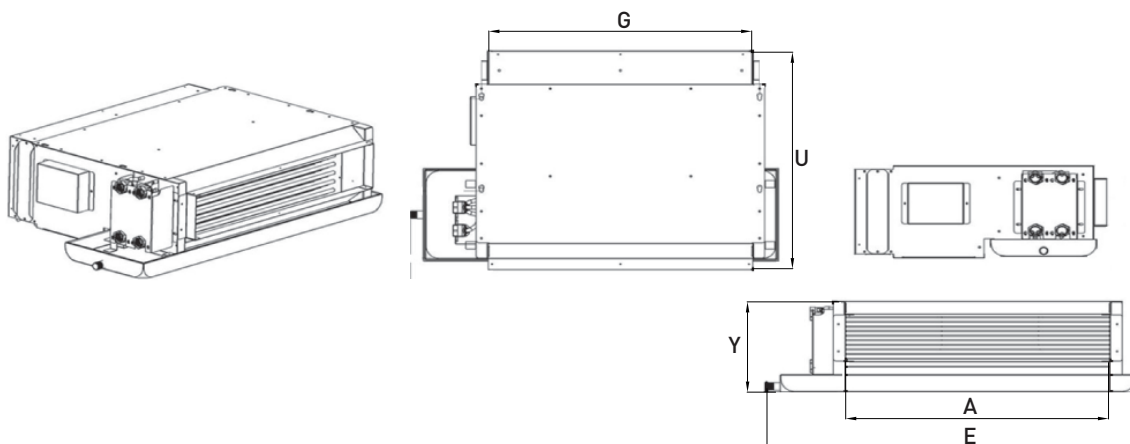
VFC-GT / GD / KD Фанкойли			4-трубні						
			204	304	404	604	804	1004	1204
Витрата повітря	Висока	м <sup>3</sup> /год	403	635	835	1128	1446	1607	2007
	Середня		311	511	622	910	1115	1325	1641
	Низька		269	431	492	741	935	1120	1350
Теплова потужність при температурі 20°C, теплоносій 50/40 °C	Висока	кВт	1.30	2.05	2.66	3.57	4.36	4.84	6.06
	Середня		1.10	1.79	2.21	3.13	3.72	4.30	5.36
	Низька		1.00	1.60	1.90	2.75	3.32	3.87	4.75
Падіння тиску води нагрів 50/40° C	Висока	кПа	2.93	7.57	13.24	25.49	7.09	8.94	14.89
	Середня		2.18	5.94	9.54	20.13	5.32	7.24	11.95
	Низька		1.84	4.89	7.28	15.95	4.36	6.00	9.60
Теплова потужність при температурі 20°C, теплоносій 70/60 °C	Висока	кВт	2.54	3.90	5.01	6.67	8.33	9.20	11.41
	Середня		2.14	3.39	4.16	5.83	7.08	8.17	10.08
	Низька		1.94	3.03	3.56	5.11	6.32	7.34	8.90
Падіння тиску води нагрів 70/60° C	Висока	кПа	9.10	22.72	39.24	74.54	21.85	27.35	44.81
	Середня		6.72	17.68	27.95	58.39	16.24	21.98	35.71
	Низька		5.64	14.44	21.13	45.89	13.19	18.07	28.46
Теплова потужність при температурі 22°C, теплоносій 70/60 °C	Висока	кВт	2.41	3.71	4.77	6.35	7.92	8.75	10.85
	Середня		2.04	3.23	3.95	5.55	6.73	7.76	9.59
	Низька		1.85	2.88	3.39	4.86	6.01	6.98	8.47
Падіння тиску води нагрів 70/60° C	Висока	кПа	8.29	20.73	35.82	68.08	19.91	24.93	40.88
	Середня		6.12	16.13	25.53	53.34	14.80	20.04	32.58
	Низька		5.15	13.19	19.30	41.94	12.03	16.48	25.97
Падіння тиску води, охолодження	Висока	кПа	12.41	10.48	19.57	39.49	12.58	16.27	28.03
	Середня		8.85	7.92	13.53	30.36	9.00	12.76	21.87
	Низька		7.26	6.29	9.94	23.39	7.08	10.25	17.03
Витрати води	Висока	л/с	0.100	0.147	0.200	0.277	0.316	0.358	0.463
	Середня		0.080	0.125	0.163	0.241	0.263	0.313	0.405
	Низька		0.072	0.111	0.136	0.208	0.230	0.277	0.352
Рівень звукового тиску	dB(A)	38/36/33	42/41/36	40/37/34	42/39/37	42/39/37	45/42/40	45/43/40	
Живлення	В/Ф/Гц	220-240~/1/50							
Споживана потужність	кВт	0.015	0.015	0.029	0.029	0.044	0.044	0.058	

Повітряні потоки та потужності базуються на високо-середньо-низькій швидкості окремо для всмоктування та фільтрування

VFC-YB Високонапорні фанкойли для прихованого монтажу		4-Трубні					
		104	204	254	304	404	454
Загальна потужність охолодження	кВт	4.70	9.05	10.66	14.98	19.20	23.84
Загальна комфортна потужність ох-ння	кВт	3.50	7.30	7.80	11.09	13.75	17.88
Теплова потужність (4-х трубні)	кВт	5.60	11.70	13.10	17.70	19.80	28.11
Витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1000	2000	2500	3000	3500	5000
Зовнішній статичний тиск	Па	140	140	170	140	170	280
Рівень звуку	dBa	44	46	47	49	51	55
Вага	кг	43	68	70	97	100	114
Потужність двигуна	Вт	150	300	300	300	450	900
Робочий струм	А	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.4
Максимальний робочий струм	А	1.7	3.4	3.4	5.1	5.1	7.6

## Таблиця розмірів

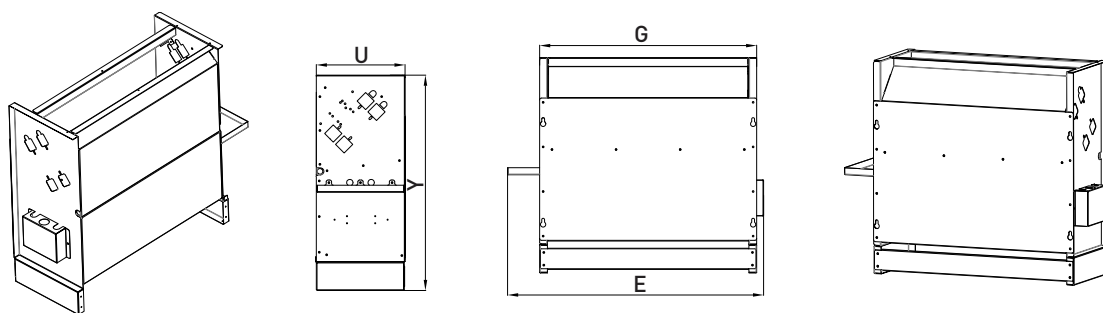
### VFC-GT



Модель	Розміри ( мм.)				
	G	A	E	U	Y
VFC-200-GT-2/4	513	457	700	600	255
VFC-300-GT-2/4	688	630	870	600	255
VFC-400-GT-2/4	818	763	1000	600	255
VFC-600-GT-2/4	1018	962	1200	600	255
VFC-800-GT-2/4	1268	1212	1450	600	255
VFC-1000-GT-2/4	1368	1312	1550	600	255
VFC-1200-GT-2/4	1628	1572	1810	600	255

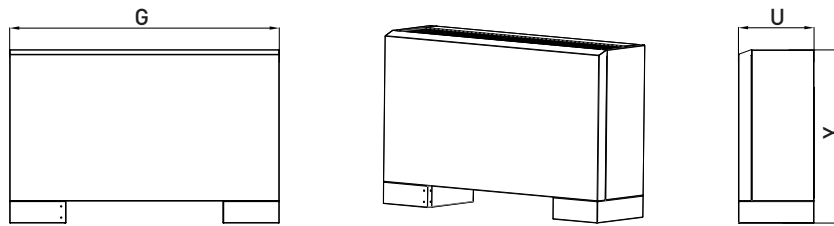
Модель	Розміри ( мм.)						
	VFC-GT-200-2/4	VFC-GT-300-2/4	VFC-GT-400-2/4	VFC-GT-600-2/4	VFC-GT-800-2/4	VFC-GT-1000-2/4	VFC-GT-1200-2/4
Припливний патрубок (висота x ширина)	205x438	205x612	205x742	205x940	205x1190	205x1292	205x1552
Витяжний патрубок (висота x ширина)	125x454	125x625	125x758	125x959	125x1209	125x1310	125x1570

### VFC-GD



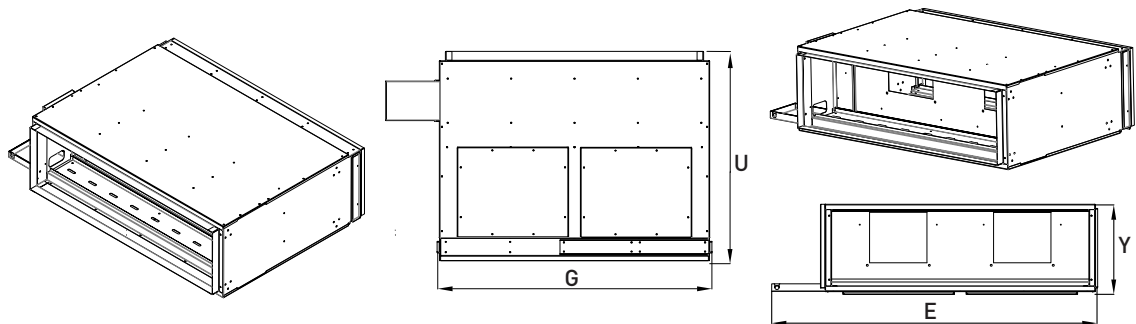
Модель	Розміри ( мм.)			
	U	Y	G	E
VFC-200-GD-2/4	250	610	615	730
VFC-300-GD-2/4	250	610	790	905
VFC-400-GD-2/4	250	610	920	1035
VFC-600-GD-2/4	250	610	1120	1235
VFC-800-GD-2/4	250	610	1370	1485
VFC-1000-GD-2/4	250	610	1470	1585
VFC-1200-GD-2/4	250	610	1730	1845
Вхід / вихід по воді	Rc 3/4"			
Зливний отвір	Rc 3/8"			

## VFC-KD



Модель	Розміри ( мм.)		
	U	G	Y
VFC-200-KD-2/4	270	902	635
VFC-300-KD-2/4	270	1077	635
VFC-400-KD-2/4	270	1207	635
VFC-600-KD-2/4	270	1407	635
VFC-800-KD-2/4	270	1557	635
VFC-1000-KD-2/4	270	1757	635
VFC-1200-KD-2/4	270	2017	635
Вхід / вихід по воді	Rc 3/4"		
Зливний отвір	Rc 3/8"		

## VFC-YB



Модель	Розміри ( мм.)			
	U	Y	G	E
VFC-YB 102/104	855	370	635	845
VFC-YB 202/204	855	370	1100	1309
VFC-YB 252/254	855	370	1100	1309
VFC-YB 302/304	855	370	1635	1885
VFC-YB 402/404	855	370	1635	1885
VFC-YB 452/454	915	475	1635	1885
Вхід / вихід по воді	Rc 3/4"		Rc 1"	
Зливний отвір	Rc 3/8"			

Модель	Розміри ( мм.)					
	VFC-YB 102/104	VFC-YB 202/204	VFC-YB 252/254	VFC-YB 302/304	VFC-YB 402/404	VFC-YB 452/454
Ширина вхідного патрубку (мм)	595	1059	1059	1595	1595	1595
Висота вхідного патрубку (мм)	320	320	320	320	320	430
Ширина вихідного патрубку (мм)	545	1009	1009	1545	1545	1545
Висота вихідного патрубку (мм)	310	310	310	310	310	415

