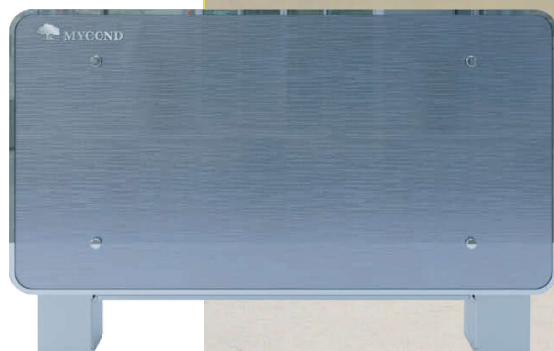


# ФАНКОЙЛИ

## ДИЗАЙНЕРСЬКІ ФАНКОЙЛИ, СЕРІЯ SILVER GLASS

Нова серія фанкойлів Silver Glass була розроблена з урахуванням унікальних інтер'єрів. Моделі створені в сучасному стилі, щоб вписуватися в будь-який інтер'єр або бути максимально стриманими.



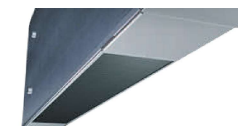
## ДИЗАЙНЕРСЬКІ ФАНКОЙЛИ, СЕРІЯ SILVER GLASS

ХОЛОДОПРОДУКТИВНІСТЬ:

**0.45 ... 3.73 кВт**

ТЕПЛОПРОДУКТИВНІСТЬ:

**0.61 ... 4.71 кВт**



Фанкойл має надтонку конструкцію. У порівнянні зі звичайним фанкойлом 122-міліметрове скло разом з корпусом допомагає заощадити більше місця для установки. Крім того, його простий і акуратний зовнішній вигляд легко впишеться в стиль вашої кімнати.

Фанкойли ефективно доповняють систему опалення з тепловим насосом. Обладнання не вимагає високої температури води для обігріву будинку, що економить кошти. Завдяки компактним розмірам і ідеальному зовнішньому вигляду його можна встановити на самому видному місці.

### ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ:

- Дизайнерський проект зі скляною панеллю
- Надтонкий корпус
- Конструкція виготовлена з листового металу товщиною 0,8-1 мм
- Низький рівень шуму
- Звуко- та теплоізоляція забезпечується матеріалом CL1 - M1
- DC-двигун
- Повітряні фільтри класу G1 легко знімаються для безпроблемного очищення та обслуговування
- Змійовик теплообмінника складається з мідних трубок і латунних колекторів; труби механічно оснащені гофрованими алюмінієвими фланцями. З'єднувачі котушки з внутрішньою різьбою 1/2"
- Оснащений знімним дренажним піддоном з оцинкованої сталі
- Вихідна решітка і турбіна вентилятора виконані з алюмінію
- Опції: скляна задня панель

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2 трубна система

Технічні характеристики	Од-виміру	Швидкість	MC-SG-200T2	MC-SG-400T2	MC-SG-600T2	MC-SG-800T2	
Витрата повітря	м³/год	Supermax	250	390	510	620	
		Max (*)	180	315	450	540	
		Med (*)	120	230	350	450	
		Min (*)	80	155	240	310	
		Static	10	18	25	32	
Повна холодопродуктивність	кВт	Supermax	1.19	2.12	2.90	3.73	
		Max	0.88	1.81	2.70	3.38	
		Med	0.79	1.45	2.20	2.75	
		Min	0.45	0.98	1.70	2.13	
		Supermax	0.87	1.56	2.16	2.97	
Явна продуктивність	кВт	Max	0.69	1.35	2.00	2.70	
		Med	0.60	1.10	1.68	2.30	
		Min	0.30	0.70	1.25	1.70	
		Supermax	1.55	2.71	3.71	4.71	
		Max	1.10	2.40	3.20	4.23	
Теплопродуктивність	кВт	Med	0.90	1.50	2.40	3.40	
		Min	0.61	1.16	1.75	2.41	
				230/1/50			
		Supermax	20	22	24	27	
		Max	12	13	14	17	
Споживана потужність	Вт	Med	5	6	7	10	
		Min	3	4	5	8	
		Supermax	204	364	498	639	
		Max	151	311	463	580	
Витрата води	л/год	Med	136	249	377	472	
		Min	77	168	292	365	
		Supermax	15.1	10.2	20.9	19.9	
Відрати тиску	кПа	Max	13.1	8.2	19.0	18.7	
		Med	7.2	6.0	16.5	13.2	
		Min	4.1	4.1	13.0	10.0	
Діаметр підключень			1/2" GF	1/2" GF	1/2" GF	1/2" GF	
Водосмісність	л	Supermax	0.33	0.59	0.85	1.11	
Звукова потужність	дБ(А)	Max	55.0	57.1	52.4	58.3	
		Med	51.3	52.2	52.4	53.3	
		Min	44.6	45.5	46.6	48.6	
Звуковий тиск	дБ(А)	Supermax	37.5	38.6	40.5	38.7	
		Max	38.0	39.0	40.1	41.3	
		Med	34.3	35.2	35.4	36.3	
		Min	27.6	28.5	29.6	31.6	
			20.5	21.6	23.5	21.7	

### РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ

\* При умовних 27°C, -47% відносної вологості, Температура води (зхл/вхл): 7/12°C

### РЕЖИМ НАГРІВУ

\* При умовних 20°C, Температура води (вхл): 50°C

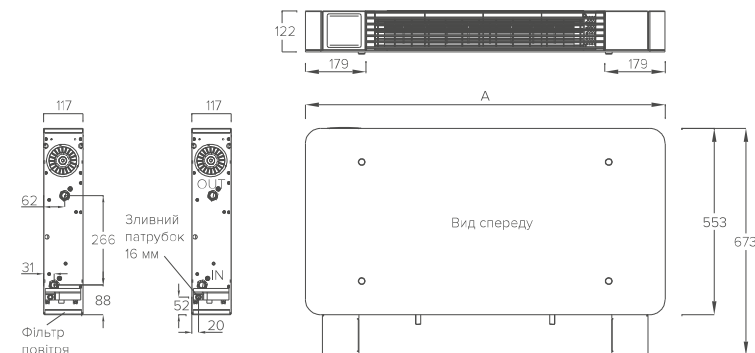
(\*) Указані значення в дужках є стандартними значеннями при 1500, 900 і 600 об/хв.

Завжди можна змінити потік повітря, змінивши налаштування DIP-перемикача на друкованій платі.

ДИЗАЙНЕРСЬКІ ФАНКОЙЛИ, СЕРІЯ SILVER GLASS

## РОЗМІРИ ТА ВАГА

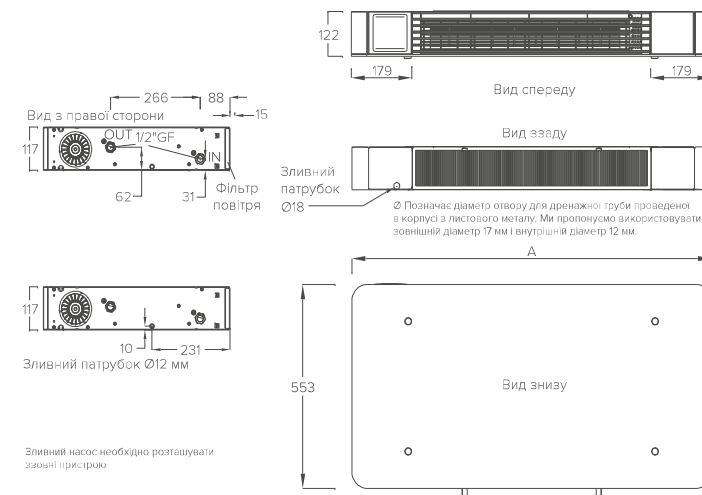
Вертикальні моделі



Технічні характеристики	Од-виміру	MC-SG-200T2	MC-SG-400T2	MC-SG-600T2	MC-SG-800T2
A	мм	681	873	1065	1257
Вага нетто	кг	14	18	21	25
Вага бруто	кг	18	21	25	29

## РОЗМІРИ ТА ВАГА

Горизонтальні моделі



Технічні характеристики	Од-виміру	MC-SG-200T2	MC-SG-400T2	MC-SG-600T2	MC-SG-800T2
A	мм	681	873	1065	1257
Вага нетто	кг	14	18	21	25
Вага бруто	кг	18	21	25	29

# ФАНКОЙЛИ

## ДИЗАЙНЕРСЬКІ ФАНКОЙЛИ, СЕРІЯ SILVER GLASS WALL

Нова серія фанкойлів Silver Glass Wall була розроблена з урахуванням унікальних інтер'єрів. Моделі розроблені в сучасному стилі, щоб гармонійно вписуватися в будь-який інтер'єр або бути максимально стриманими.



## ДИЗАЙНЕРСЬКІ ФАНКОЙЛИ, СЕРІЯ SILVER GLASS WALL

ХОЛОДОПРОДУКТИВНІСТЬ:

**0.70 ... 2.90 кВт**

ТЕПЛОПРОДУКТИВНІСТЬ:

**0.96 ... 3.78 кВт**

Фанкойл має надтонку конструкцію. У порівнянні зі звичайними фанкойлами 122-міліметрове скло разом з корпусом допомагає заощадити більше місця для установки. Крім того, його простий і акуратний зовнішній вигляд легко впишеться в стиль вашої кімнати.



### ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ:

- Дизайнерський проект зі скляною панеллю
- Надтонкий корпус
- Конструкція виготовлена з листового металу товщиною 0,8-1 мм
- Низький рівень шуму
- Звуко- та теплоізоляція забезпечується матеріалом CL1 - M1
- DC-двигун
- Повітряні фільтри класу G1 легко знімаються для безпроблемного очищення та обслуговування
- Змійовик теплообмінника складається з мідних трубок і латунних колекторів; труби механічно оснащені гофрованими алюмінієвими фланцями. З'єднувачі котушки з внутрішньою різьбою 1/2".
- Оснащений знімним дренажним піддоном з оцинкованої сталі
- Вихідна решітка і турбіна вентилятора виконані з алюмінію
- Опції: скляна задня панель

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2 трубна система

Технічні характеристики	Од. виміру	Швидкість	MC-SGW-400T2	MC-SGW-600T2	MC-SGW-800T2
Витрата повітря	м³/год	Supermax	370	492	592
		Max	315	450	540
		Med	230	350	450
		Min	155	240	310
Повна холодопродуктивність	кВт	Supermax	1.45	2.1	2.9
		Max	1.20	1.70	2.45
		Med	0.81	1.20	1.60
		Min	0.70	0.90	1.18
Явна продуктивність	кВт	Supermax	1.05	1.7	2.35
		Max	0.89	1.48	2.25
		Med	0.72	0.90	1.30
		Min	0.55	0.58	1.00
Теплопродуктивність	кВт	Supermax	1.83	2.7	3.78
		Max	1.68	2.45	3.30
		Med	1.14	1.90	2.20
		Min	0.96	1.53	1.70
Споживана потужність	Вт	Supermax	20	24	27
		Max	11	14	17
		Med	6	7	10
		Min	4	5	8
Витрата води	л/год	Supermax	245	330	470
		Max	206	292	420
		Med	139	206	275
		Min	120	154	202
Втрати тиску	кПа	Supermax	7.2	2.8	10.3
		Max	6.1	2.1	9.1
		Med	5.5	1.9	7.4
		Min	3.9	1.7	5.1
Діаметр підключень			1/2" GF	1/2" GF	1/2" GF
Водоемність	л		0.30	0.43	0.56
Звукова потужність	дБ(А)	Supermax	57.0	57.5	59.1
		Max	54.1	55.3	56.1
		Med	45.0	46.8	49.2
		Min	40.0	40.4	42.0
Звуковий тиск	дБ(А)	Supermax	40.0	40.5	42.1
		Max	37.1	38.3	39.1
		Med	28.0	29.8	32.2
		Min	23.0	23.4	25.0

### РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ

Температура: 27°C, вологість: 47%, температура води (вх/вихід): 7/12°C

### РЕЖИМ НАГРІВУ

Температура: 20°C, температура води (вх/вд): 50/50°C

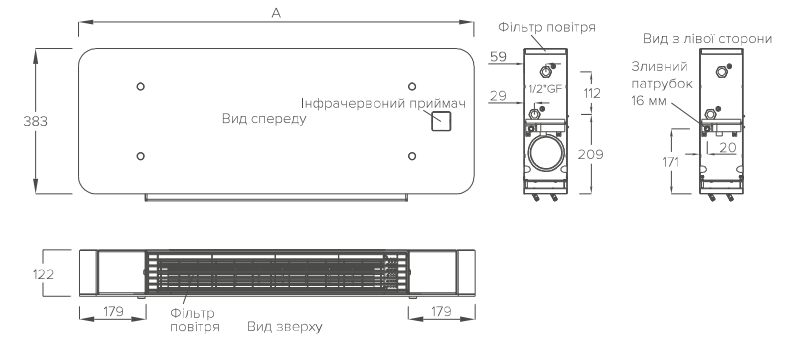
\*) Зазначені значення вносяться до стандартних - налаштувань при 1500, 900 і 600 об/хв.

Завжди можна змінити потік повітря, змінивши налаштування DIP-перемикача на друкованій платі.

## ДИЗАЙНЕРСЬКІ ФАНКОЙЛИ, СЕРІЯ SILVER GLASS WALL

## РОЗМІРИ ТА ВАГА

Вертикальні моделі



Технічні характеристики	Од. виміру	MC-SGW-400T2	MC-SGW-600T2	MC-SGW-800T2
A	мм	873	1065	1257
Вага нетто	кг	14	17	20
Вага бруто	кг	17	21	24



# ФАНКОЙЛИ

## ДИЗАЙНЕРСЬКІ ФАНКОЙЛИ, СЕРІЯ SILVER GLASS LOW

Нова серія фанкойлів Silver Glass Low була розроблена з урахуванням унікальних інтер'єрів. Моделі розроблені в сучасному стилі, щоб гармонійно вписуватися в будь-який інтер'єр або бути максимально стриманими.



ХОЛОДОПРОДУКТИВНІСТЬ:

**0.38 ... 2.62 кВт**

ТЕПЛОПРОДУКТИВНІСТЬ:

**0.55 ... 3.58 кВт**

Фанкойл має надтонку конструкцію. У порівнянні зі звичайними фанкойлами 122-міліметрове скло разом з корпусом допомагає заощадити більше місця для установки. Крім того, його простий і акуратний зовнішній вигляд легко впишеться в стиль вашої кімнати.

Фанкойли ефективно доповняють систему опалення з тепловим насосом. Обладнання не вимагає високої температури води для обігріву будинку, що економить кошти. Завдяки компактним розмірам і ідеальному зовнішньому вигляду його можна встановити на самому видному місці.



### ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ:

- Дизайнерський проект зі скляною панеллю
- Надтонкий корпус
- Конструкція виготовлена з листового металу товщиною 0,8-1 мм
- Низький рівень шуму
- Звуко- та теплоізоляція забезпечується матеріалом CL1 - M1
- DC-двигун
- Повітряні фільтри класу G1 легко знімаються для безпроблемного очищення та обслуговування
- Змійовик теплообмінника складається з мідних трубок і латунних колекторів; труби механічно оснащені гофрованими алюмінієвими фланцями. З'єднувачі котушки з внутрішньою різьбою 1/2".
- Оснащений знімним дренажним піддоном з оцинкованої сталі
- Вихідна решітка і турбіна вентилятора виконані з алюмінію
- Опції: скляна задня панель

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2 трубна система

Технічні характеристики	Од-виміру	Швидкість	MC-SGL-200T2	MC-SGL-400T2	MC-SGL-600T2	MC-SGL-800T2
Витрата повітря	м³/год	Supermax	240	370	495	600
		Max (*)	170	305	430	520
		Med (*)	110	220	330	430
Повна холодопродуктивність	кВт	Supermax	0.7	1.37	1.9	2.62
		Max	0.58	1.10	1.67	2.39
		Med	0.43	0.81	1.20	1.60
Явна продуктивність	кВт	Supermax	0.38	0.70	0.90	1.18
		Max	0.65	1.09	1.67	2.46
		Med	0.52	1.85	1.45	2.15
Теплопродуктивність	кВт	Supermax	0.33	0.72	0.90	1.30
		Max	0.30	0.55	0.58	1.00
		Med	1.0	1.9	2.62	3.58
Споживана потужність	Вт	Supermax	0.84	1.62	2.41	3.30
		Max	0.73	1.14	1.90	2.20
		Med	0.55	1.96	1.53	1.70
Витрата води	л/год	Supermax	20	22	24	27
		Max	12	13	14	17
		Med	5	6	7	10
Втрати тиску	кПа	Supermax	3	4	5	8
		Max	130	200	310	435
		Med	100	189	287	410
Діаметр підключень	л	Supermax	74	139	206	275
		Max	65	120	154	202
		Med	2.3	8.2	4.2	12.3
Водоємність	л	Supermax	1.8	7.0	2.5	10.0
		Max	1.4	5.8	2.3	8.1
		Med	1.2	4.1	1.9	6.5
Звукова потужність	дБ(А)	Supermax	1/2" GF	1/2" GF	1/2" GF	1/2" GF
		Max	0.16	0.30	0.43	0.56
		Med	55.0	56.0	57.1	58.3
Звуковий тиск	дБ(А)	Supermax	51.3	52.2	52.4	53.3
		Max	44.6	45.5	46.6	48.6
		Med	37.5	38.6	40.5	38.7
Витрата повітря	м³/год	Supermax	38.0	39.0	40.1	41.3
		Max	34.3	35.2	35.4	36.3
		Med	27.6	28.5	29.6	31.6
Повна холодопродуктивність	кВт	Supermax	20.5	21.6	23.5	21.7
		Max				
		Med				

### РЕЖИМ ОХОЛОДЖЕННЯ

\*р.міщення: 27°C + 47% віднос.-ої вологості; Температура води (сх д/вихід): 7/12°C

### РЕЖИМ НАГРІВУ

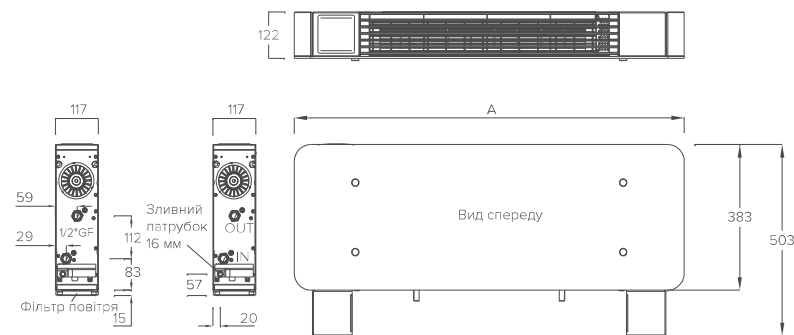
\*р.міщення: 20 °С; Температура води (вхід): 50 °С

(\*) Зазначені значення вносяться до стандартних - алаштувань при 1500, 900 і 600 об/хв.

Завжди можна змінити потік повітря, змінюючи DIP-перемикача на друкованій платі.

## РОЗМІРИ ТА ВАГА

Вертикальні моделі



Технічні характеристики	Од-виміру	MC-SGL-200T2	MC-SGL-400T2	MC-SGL-600T2	MC-SGL-800T2
A	мм	681	873	1065	1257
Вага нетто	кг	11	13	16	18
Вага бруто	кг	13	16	20	23