



ФАНКОЙЛЫ
ДЛЯ
ОСОБЫХ
ИНТЕРЬЕРОВ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ ДОМА
ДОЛЖНЫ СООТВЕТСТВОВАТЬ
ХАРАКТЕРУ ИНТЕРЬЕРА.
ИЛИ БЫТЬ МАКСИМАЛЬНО
НЕЗАМЕТНЫМИ.



MYCOND LIMITED
Percy Street, 5 Suite 1, W1T1DG
Fitzrovia, London, England, United Kingdom

Tel. +44 20 37696600
www.mycond.co.uk
info@mycond.co.uk



- Ультратонкий корпус
- Дизайнерская серия фанкойлов
- Бесшумная работа
- Универсальный монтаж (на стене или на полу)
- Сенсорный пульт управления с LED дисплеем



SILENT



- Дизайнерское исполнение со стеклянной панелью
- Встроенное сенсорное управление
- Бесшумная работа
- Карбоновый фильтр с очисткой воздуха
- Низкое энергопотребление



GLASS



Технические параметры

Полная холодильная мощность*
Тепловая мощность**
Тепловая мощность***
Диаметр подключений
Максимальный расход воздуха
Минимальный расход воздуха
Максимальный рабочий ток
Максимальная мощность
Максимальный уровень шума****
Минимальный уровень шума****
Длина
Высота
Ширина
Масса нетто

Ед. измерения	MCFS-075T2 Silent	MCFS-150T2 Silent	MCFS-220T2 Silent	MCFS-300T2 Silent
кВт	0.75	1.5	2.2	3.1
кВт	0.99	2	2.8	4.2
кВт	1.55	3.1	4.6	6.3
дюйм	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
м ³ /ч	160	320	460	580
м ³ /ч	50	150	200	300
А	0.12	0.16	0.21	0.24
Вт	14	23	27	33
дБ(А)	39	40	42	42.1
дБ(А)	19.8	18.3	19.1	21
мм	694	894	1094	1294
мм	580	580	580	580
мм	129	129	129	129
кг	16	22	28	34

* Охлаждение: Температура воды на выходе/входе +7/+12С; Температура в помещении +27/+19С
** Нагрев: Температура воды на входе +50С, расход воды соответствует режиму охлаждения; Температура в помещении +20С
*** Нагрев: Температура воды на входе/выходе +70/60С; Температура в помещении +20С
**** Уровень шума - уровень звукового давления соответственно EN12102:2008 и ISO3745:2012

Технические параметры

Полная холодильная мощность*
Тепловая мощность**
Тепловая мощность***
Диаметр подключений
Максимальный расход воздуха
Максимальная мощность
Максимальный уровень шума****
Минимальный уровень шума****
Длина
Высота
Ширина

Ед. измерения	MCFG-090T2 B/W Glass	MCFG-180T2 B/W Glass	MCFG-250T2 B/W Glass	MCFG-300T2 B/W Glass	MCFG-380T2 B/W Glass
кВт	1	1.9	2.5	3.5	4.35
кВт	1.3	2.5	3.3	3.8	4.9
кВт	2.5	3.9	5.7	7.2	9.4
дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
м ³ /ч	160	320	460	580	650
Вт	15	20	23	25	32
дБ(А)	30	32	37	39	41
дБ(А)	24	27	28	28	30
мм	700	900	1100	1300	1500
мм	670	670	670	670	670
мм	130	130	130	130	130

* Охлаждение: Температура воды на выходе/входе +7/+12С; Температура в помещении +27/+19С
** Нагрев: Температура воды на входе +50С, расход воды соответствует режиму охлаждения; Температура в помещении +20С
*** Нагрев: Температура воды на входе/выходе +70/60С; Температура в помещении +20С
**** Уровень шума - уровень звукового давления соответственно EN12102:2008 и ISO3745:2012

