

Повний комфорт у приміщеннях, у тому числі й ЧИСТЕ ПОВІТРЯ

Круглопотоківий касетний блок

- › Максимальний комфорт завдяки повітряному потоку, що подається на 360°, та інтелектуальним датчикам
- › Найширший вибір панелей, які пасуватимуть до будь-якого інтер'єру



Чорна панель з автоматичним очищенням

Чорна дизайнерська панель

Повністю біла стандартна панель

Біла дизайнерська панель



датчик руху

датчик температури біля підлоги

- › **Панель із автоматичним очищенням** усуває пил, що набився в фільтр, для підтримання максимальної ефективності



› Комплект УФ-стримера

НОВИНКА

- › Очищує повітря від таких забруднюючих елементів, як віруси, бактерії, дрібний пил (PM1), запахи, алергени тощо, створюючи чисту та здорову атмосферу у приміщеннях
- › Унікальний підхід Catch & Clean (Затримання та очищення) включає використання фільтра ISO ePM1 60% (F7), випромінювання УФ-С та технології стримера
- › Можливість **дооснащення** наявних установок



99,9%

вірусів видаляється за 30 хвилин завдяки унікальному підходу Daikin

Catch & Clean
(Затримання та очищення)

Випробування проведено в Intertek

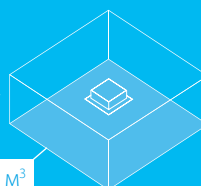
Результати ґрунтуються на випробуваннях, проведених у лабораторіях Intertek, у приміщенні площею 28 м³.

Круглопотоківий касетний блок Daikin (FXFQ125B) видаляє понад 99,9% вірусів з оболонкою, таких як коронавіруси.

* Додаткові відомості щодо цієї функції наведені у технічній інструкції, що додається до блока.

Випробування проведені у реальному приміщенні площею

28 м³



Переглянути повний звіт про випробування:



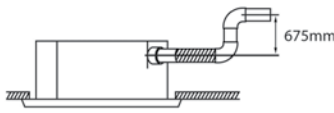
Круглопоточковий касетний блок

Розподіл повітря на 360° для оптимальної ефективності й комфорту

- Оптимізований для роботи з холодоагентом R-32
- Панель з опціональним автоматичним очищенням фільтра забезпечує високу ефективність, комфорт і менші витрати на техобслуговування
- Два інтелектуальні датчики (опція) підвищують ефективність і рівень комфорту
- Найширший вибір декоративних панелей: дизайнерські панелі білого (RAL9010) і чорного (RAL9005) кольору, стандартні панелі білого (RAL9010) кольору з сірими демпферами або повністю білого кольору
- Демпфери більшого розміру й унікальна схема коливання забезпечують рівномірніший розподіл повітря
- Індивідуальне керування демпферами: гнучкість при ремонті приміщення будь-якого плану, без зміни положення блока!
- Найменша монтажна висота на ринку: 214 мм для класу 20-63
- Комплект УФ-стрімера очищає повітря від забруднюючих речовин, таких як віруси, бактерії, дрібний пил (PM1.0), запахи, алергени тощо, забезпечуючи здорове та гігієнічне середовище в приміщеннях
- Додатковий комплект для забору свіжого повітря
- Стандартний дренажний насос із висотою підйому 675 мм підвищує гнучкість системи й швидкість монтажу



Біла панель Біла панель з автоматичним очищенням Чорна панель Чорна дизайнерська панель



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



FXFA-A

Внутрішній блок		FXFA	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A	
Холодопродуктивність	Повна При високій швидкості продуктивності вентилятора	кВт	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	
Теплопродуктивність	Повна При високій швидкості продуктивності вентилятора	кВт	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00	
Споживана потужність — 50 Гц	Охолодження При високій швидкості вентилятора	кВт		0,017		0,018	0,023	0,028	0,045	0,078	0,103	
	Опалення При високій швидкості вентилятора	кВт		0,017		0,018	0,023	0,028	0,045	0,078	0,103	
Розміри	Блок ВхШхГ	мм	204x840x840						246x840x840		288x840x840	
Маса	Блок	кг	18		19		21		24		26	
Корпус	Матеріал		Оцинковані сталеві листи									
Декоративна панель	Модель		Стандартні панелі: BYCQ140E2W1 — біла із сірими заслінками / BYCQ140E2W1W — повністю біла / BYCQ140E2W1B — чорна Панелі з автоматичним очищенням: BYCQ140E2GFW1 — біла / BYCQ140E2GFW1B — чорна Дизайнерські панелі: BYCQ140E2P — біла / BYCQ140E2PB — чорна									
	Розміри ВхШхГ	мм	Стандартні панелі: 65x950x950 / панелі з автоматичним очищенням: 148x950x950 / дизайнерські панелі: 106x950x950									
	Маса	кг	Стандартні панелі: 5,5 / панелі з автоматичним очищенням: 10,3 / дизайнерські панелі: 6,5									
Вентилятор	Витрата повітря — 50 Гц	Охолодження На високій / середньо-високій / середній / середньо-низькій / низькій швидкості вентилятора	м³/хв	12,8/11,8/10,7/9,8/8,9			14,8/13,7/12,6/11,5/10,4	15,1/14,0/12,8/11,8/10,7	16,6/15,0/13,3/12,0/10,7	23,3/21,7/19,3/16,5/13,8	28,8/25,1/21,2/17,5/13,8	33,0/30,2/27,4/24,0/20,6
		Опалення На високій / середньо-високій / середній / середньо-низькій / низькій швидкості вентилятора	м³/хв	12,8/11,8/10,7/9,8/8,9			14,8/13,7/12,6/11,5/10,4	15,1/14,0/12,8/11,8/10,7	16,6/15,0/13,3/12,0/10,7	23,3/21,7/19,3/16,5/13,8	29,0/25,1/21,2/17,5/13,8	33,0/30,2/27,4/24,0/20,6
Повітряний фільтр	Тип		Resinnet									
Рівень звукової потужності	Охолодження При високій швидкості вентилятора	дБА	49,0			51,0		53,0	55,0	60,0	61,0	
Рівень звукового тиску	Охолодження На високій / середньо-високій / середній / середньо-низькій / низькій швидкості вентилятора	дБА	31,0/30,0/29,0/29,5/28,0			33,0/32,0/31,0/30,0/29,0		35,0/34,0/33,0/32,0/30,0	38,0/36,0/34,0/32,0/30,0	43,0/41,0/37,0/34,0/30,0	45,0/43,0/41,0/39,0/36,0	
	Опалення На високій / середньо-високій / середній / середньо-низькій / низькій швидкості вентилятора	дБА	31,0/30,0/29,0/29,5/28,0			33,0/32,0/31,0/30,0/29,0		35,0/34,0/33,0/32,0/30,0	38,0/36,0/34,0/32,0/30,0	43,0/41,0/37,0/34,0/30,0	45,0/43,0/41,0/39,0/36,0	
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675,0									
Приєднання труб	Рідина ЗД	мм	6,35						9,52			
	Газ ЗД	мм	9,52			12,70			15,90			
	Дренаж		VP25 (ЗД 32/ВД 25)									
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220									
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	6									
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC7FA532F / BRC7FB532F / BRC7FA532FB / BRC7FB532FB									
	Дротовий пульт дистанційного керування		BRC1H52W/S/K									

Містить фторовані парникові газ