

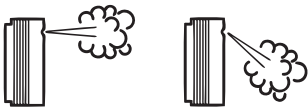
# FOQUS™

Модель FOQUS - компактний генератор туману для дуже маленьких приміщень, площею до 25 м<sup>2</sup>. Завдяки своїй компактній конструкції FOQUS добре підходить для серверних кімнат, банкоматів, домашніх офісів і т.д. FOQUS часто використовується для часткового захисту, так як він швидко і ефективно покриває невеликі ділянки.



## Гарантія до 5 років

Європейська якість - датський дизайн. FOQUS поставляється з гарантією на 2 роки. Три додаткові роки гарантії безкоштовно вимагають наявності онлайн-реєстрації продукту на сайті [protectglobal.com/extra-warranty](http://protectglobal.com/extra-warranty).



## Можливість використання 2-х кутових сопел

FOQUS поставляється з прямим соплом. Однак його можна легко замінити на сопло з нахилом в 30°.



## Рідина для туману XTRA+

Міцний контейнер з рідиною для генерації туману: білий і сухий туман зі збільшеним часом розсіювання. Проста та швидка заміна без витоку рідини.

### Особливості:

- Випускає досить туману, щоб заповнити приміщення до 25 м<sup>2</sup>
- Гнучке регулювання між 8 і 25 м<sup>2</sup>, щоб точно відповідати розміру приміщення
- Імпульсна функція до 5 хв. (Ефективне підтримання туману)
- Сумісність з будь-якою системою сигналізації, включаючи систему сигналізації ZOLO GSM
- Сумісність з IPCard, MultiCard і IntelliBox
- Пам'ять журналу даних доступна за допомогою IntelliSuite
- Вбудований щоденний автоматичний тест батареї
- Інтеграція з усіма типами систем сигналізації
- 100% тихий режим очікування
- Призначений для 2 різних кутових сопел

### Характеристики:

Ефективність туману, приклади:  
10 сек. туману + 6 імпульсних розрядів  
6 сек. туману + 5 хв. туману

3 настройки часу: 8, 16 і 25 м<sup>2</sup>

Додаткова імпульсна функція (може спрацювати кілька разів)

1,1 л. контейнер для багаторазового використання

В одному контейнері достатня кількість рідини для 20 розрядів

Електронне вимірювання рідини

Потужність: 700 Вт

Підключення до мережі: 230 В, 50 Гц

Споживання в режимі очікування після нагрівання: 55 Вт (в середньому)

Споживання в режимі очікування при відключенні тепла: 5-10 Вт

Час нагріву від холоду: 7 хв.

Час повторного нагріву після розряду туману: 0,5-3 хв.

Робоча температура (хв. / Макс.): 5/80 ° С.

Вхід: 5 сигналів

Вихід: 3 сигнали

Включення / вимикання dip-перемикачів для настройки часу туману, сигналів і нагріву

Резерв електроніки і насоса (2 x 12 В, 1,2 Ач)

Резервне живлення після збою: до 3 годин

Вбудоване автоматичне тестування батареї

Оптичні, звукові і електричні сигнали / індикатори

Індикатор стану на друкованій платі (PCB)

Індикатор зовнішнього статусу

Антисаботаж, ударостійкий сталевий корпус

Доступні кольори: білий

Розміри: Д: 400, Ш: 240, В: 135 мм

Вага установки: 7 кг

Можливі помилки друку і зміни технічних даних.



SECURED IN SECONDS