

WENTYLATOR DOMOWY ŚCIENNO-SUFITOWY dRim



DOMESTIC WALL-CEILING FAN dRim

VENTILADOR DOMÉSTICO DE PARED-TECHO dRim

Wentylator dRim stworzony został z myślą o łazience Twoich marzeń. Stanowi komplet białego wentylatora i ozdobnego panela wentylacyjnego. Dzięki swoim wymiennym panelom dopasowuje się do każdego pomieszczenia w Twoim domu. Do wyboru są panele szklane oraz polimerowe, a różnorodność kolorów sprawi, że pomieszczenie nabierze szyku oraz elegancji. System wymiany paneli jest prosty i umożliwia umycie lub wymianę kiedy tylko zajdzie taka potrzeba. System montażu panela na klik oraz łożyska kulkowe pozwalają na bezpieczne zamontowanie naszego dRima także na suficie.

Unikalny kształt łopatek wentylatora skutkuje praktycznie bezszelestną pracą. Silnik posiada na uzwojeniu zabezpieczenie termiczne chroniące urządzenie przed przegrzaniem. Do wentylatora dRim można dołożyć zawór zwrotny, który zapobiega ciągowi wstecznemu, a co za tym idzie wychłodzeniu i zabrudzeniu pomieszczenia.

Model 01-059 dzięki zasilaniu 12V oferuje wyższy poziom ochrony, co czyni go bezpiecznym rozwiązaniem do każdego pomieszczenia, w tym również w miejscach o podwyższonej wilgotności.

The dRim fan was designed to bring your dream bathroom to life. It consists of a white fan and a decorative ventilation panel. Thanks to its removable panels, it can be adapted to any room in your home. You can choose between glass and polymer panels, and the variety of colors will add style and elegance to the space. The panel exchange system is simple, allowing you to clean or replace it whenever needed. The click-on panel mounting system and ball bearings enable the safe installation of our dRim fan on the ceiling as well.

The unique shape of the fan blades results in virtually silent operation. The motor is equipped with thermal protection on the winding, safeguarding the device from overheating. A back valve can be added to the dRim fan, which prevents backdraft, thus avoiding cooling and dirt accumulation in the room.

The 01-059 model, with its 12V power supply, offers a higher level of protection, making it a safe solution for any room, including areas with increased humidity.

El ventilador dRim fue creado pensando en el baño de tus sueños. Consiste en un conjunto de ventilador blanco y un panel decorativo de ventilación. Gracias a sus paneles intercambiables, se adapta a cualquier habitación de tu hogar. Se pueden elegir paneles de vidrio o de polímero, y la variedad de colores hará que el ambiente gane en estilo y elegancia. El sistema de intercambio de paneles es sencillo y permite limpiarlos o reemplazarlos cuando sea necesario. El sistema de montaje de paneles a presión y los rodamientos de bolas permiten instalar de forma segura nuestro dRim incluso en el techo.

La forma única de las aspas del ventilador asegura un funcionamiento prácticamente silencioso. El motor está equipado con protección térmica en el bobinado, lo que protege el dispositivo contra el sobrecalentamiento. Se puede agregar una válvula antirretorno al ventilador dRim, que previene el contraflujo y, por lo tanto, evita el enfriamiento y la acumulación de suciedad en la habitación.

El modelo 01-059, con su alimentación de 12V, ofrece un nivel de protección superior, lo que lo convierte en una solución segura para cualquier habitación, incluidas las áreas con mayor humedad.



dRim

- | | | | | | |
|--|-----|---|--|-------|---|
| | S | Standard Standard Estándar | | HS+TS | Czujnik wilgoci + Wyłącznik czasowy Higro sensor +Timer sensor Sensor de humedad+Temporizador |
| | PS | Wyłącznik pociągany Pulling switcher Interruptor de tirón | | RMS | Czujnik ruchu Movement sensor Sensor de movimiento |
| | TS | Wyłącznik czasowy Timer sensor Temporizador | | BB | Łożysko kulkowe Ball bearing Rodamiento de bolas |
| | DTS | Opóźniony włącznik czasowy Delayed timer Temporizador retardado | | | |

| | rozmiar | kod | wersja | wydatek powietrza (m ³ /h) | ciśnienie akustyczne (A) | napięcie zasilania | moc silnika | obrotы silnika (1/min) | stopień ochrony |
|--|---------|--------|---------|---------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| | size | code | models | air flow (m ³ /h) | acoustic pressure (A) | voltage frequency | motor power | rev. (1/min) | equipment protection |
| | tamaño | código | modelos | flujo de aire (m ³ /h) | presión acústica (A) | frecuencia de voltaje | fuerza de motor | velocidad del motor | grado de protección |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|----------------------|--------------------|------------------|-----|----------|-------|
| 100 | 01-060 | S | 93 m ³ /h | 1m 28dB 3m 26dB | 220-230V/50-60Hz | 11W | 2400±200 | IP X2 |
| | 01-061 | PS | | | | | | |
| | 01-062 | TS | | | | | | |
| | 01-063 | DTS | | | | | | |
| | 01-064 | HS+TS | | | | | | |
| | 01-065 | RMS | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|-----------------------|--------------------|------------------|-----|----------|-------|
| 125 | 01-066 | S | 140 m ³ /h | 1m 36dB 3m 34dB | 220-230V/50-60Hz | 14W | 2400±200 | IP X2 |
| | 01-067 | PS | | | | | | |
| | 01-068 | TS | | | | | | |
| | 01-069 | DTS | | | | | | |
| | 01-070 | HS+TS | | | | | | |
| | 01-071 | RMS | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|---|----------------------|--------------------|-----------|-----|----------|-------|
| | 100 | 01-059 | S | 93 m ³ /h | 1m 28dB 3m 26dB | 12V/50Hz* | 11W | 2200±200 | IP X2 |
|--|-----|--------|---|----------------------|--------------------|-----------|-----|----------|-------|

*Wentylator jest przeznaczony do podłączenia stałe, do instalacji elektrycznej wewnątrz pomieszczeń poprzez zasilacz prądu 12V AC (SELV) o minimalnym prądzie wyjściowym nie mniejszym niż 2,5A. Zasilacz nie dołączony do produktu. The fan is designed for permanent connection to the electrical installation inside rooms via a 12V AC (SELV) power supply with a minimum output current of no less than 2.5A. Power supply not included with the product. El ventilador está diseñado para conexión permanente a la instalación eléctrica dentro de los locales a través de una fuente de alimentación de 12V AC (SELV) con una corriente de salida mínima no inferior a 2,5A. Fuente de alimentación no incluida con el producto.

