

KRATKA WENTYLACYJNA OKRĄGŁA REGULOWANA



Round adjustable ventilation grille

Rejilla de ventilación redonda ajustable

🇵🇱 Kratka wentylacyjna stworzona została z myślą o montowaniu na suficie – dlatego kształt otworów ukierunkowuje strumień powietrza prosto. W przeciwieństwie do kratki przeznaczonych na ściany, gdzie żaluzje skierowane są pod kątem by nie powodować uczucia chłodu w pomieszczeniu. Nie dyskwalifikuje jej to jednak jako kratki ściiennej. Dzięki unikalnemu designowi pasuje do każdego pomieszczenia – niezależnie czy wisi na suficie czy ścianie.

Możliwa jest regulacja przepływu wentylowanego powietrza, dzięki czemu bardzo dobrze sprawdza się w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności jak łazienki czy pralnie. Zmiana strumienia powietrza w zależności od potrzeb niweluje efekt wychłodzenia pomieszczenia a także poprawia komfort. Na boku kratki znajduje się dyskretny uchwyt regulacyjny, dzięki czemu unika się nieestetycznie wyglądających i szybko brudzących się sznurków. Tył kratki zbudowany jest z krzyżowego systemu zasuwek, dzięki którym kratkę zamontować można na końcu kanału wentylacyjnego o dowolnym kształcie w granicach rozpiętości 80-150mm. Uniwersalność pomysłu rozwiązuje problem z nietypową średnicą oraz brakiem pewności co do rozmiaru.

🇬🇧 The ventilation grille was created for mounting on the ceiling – that is why the shape of the holes directs the air stream in a straight way, unlike the grille designed for walls, where the blinds are directed at an angle so as not to cause a feeling of cold in the room.

However, this does not disqualify her from being a wall grille. Thanks to the unique design, it fits into any room – regardless of whether it hangs on the ceiling or wall.

It is possible to regulate the flow of ventilated air, so it works very well in rooms with high humidity, such as bathrooms or laundries. Changing the air flow depending on the needs reduces the effect of cooling the room and also improves comfort. On the side of the grille there is a discreet handle, which avoids using ugly and quickly dirty strings. The back of the grille is made of a cross system of latches, thanks to which the grill can be mounted at the end of a ventilation duct of any shape within a diameters between 80-150mm. The universality of the idea solves the problem with an unusual diameter and a lack of knowledge of size.

🇪🇸 La rejilla de ventilación está diseñada para instalarse en el techo, por lo que la forma de sus aberturas dirige el flujo de aire de manera recta. A diferencia de las rejillas destinadas a las paredes, donde las lamas están inclinadas para evitar la sensación de frío en la habitación. Sin embargo, esto no la descalifica como una rejilla para pared. Gracias a su diseño único, se adapta perfectamente a cualquier espacio, ya sea instalada en el techo o en la pared.

Es posible regular el flujo de aire ventilado, lo que la hace ideal para habitaciones con alta humedad, como baños o lavanderías. Ajustar el flujo de aire según las necesidades reduce el efecto de enfriamiento en la habitación y mejora el confort. En un lateral de la rejilla se encuentra un discreto mecanismo de ajuste, evitando así las antiestéticas y rápidamente ensuciadas cuerdas. La parte trasera de la rejilla está compuesta por un sistema cruzado de correderas, que permite instalarla al final de un conducto de ventilación de cualquier forma, dentro de un rango de 80-150 mm. La versatilidad del diseño soluciona el problema de diámetros no estándar y la incertidumbre sobre el tamaño adecuado.



 kod	kolor	rozmiar				
 code	color	size	ØA	B	C	ØD
 código	color	tamaño	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
02-325	biały/white/blanca	80-150	183	195	10,5	80-150

