

aereco

GHN

Гигрорегулируемое вытяжное устройство для естественной и гибридной вентиляции



Гигрорегулируемая система: контролирует расход воздуха в зависимости от уровня относительной влажности внутри помещения.



Легкая установка: крепление на место старой вентиляционной решетки без изменений отверстия в вентканале.



Легкое техническое обслуживание: нет необходимости в регулировке, достаточно очищать от пыли один раз в год.

Эффективное удаление влаги

Чтобы эффективно вентилировать помещения с повышенным уровнем влажности, необходимо учитывать специфику естественной вентиляции. Гигрорегулируемое вытяжное устройство GHN регулирует расход воздуха в соответствии с потребностями в вентиляции подсобных помещений. Размеры устройства совместимы с сечениями труб для естественной вентиляции, а по своему дизайну оно прекрасно вписывается в интерьер кухни, ванной и туалета.

Адаптация к потребностям расхода воздуха (1)

Расположенные на задней части устройства GHN четыре съемных планки позволяют обеспечить расход воздуха до $100 \text{ м}^3/\text{ч}$ при 10 Па.

Простое и долговечное устройство (2)

Вытяжное устройство GHN снабжено гигрорегулируемым датчиком с простой и надежной конструкцией, которая не требует технического обслуживания и в течение долгих лет сохраняет свои рабочие характеристики.







Размеры в мм



GHN Вытяжное устройство для естественной и гибридной вентиляции

Стандартный код	
Аэродинамика	
Гигрорегулирование	
Расход воздуха (минмакс.) при 10 Па	M ³ /4
Прочие характеристики	
Bec	Г
Цвет	
Материал корпуса	
Монтаж	
Входные соединения	MM
Место установки	

GHN spigot	GHN bracket	GFN spigot	GFN bracket
GHN736	GHN735	GFN850	GFN849
 _	-	-	-
15-75	15-75 (100)*	100	100
315	270	238	174
белый	белый	белый	белый
АБС	АБС	АБС	АБС
 ø125	мин. 125 х 105	ø125	мин. 125 х 105
	ванная / туалет / совмец	ценный санузел / кухня	

^{*} максимальный расход воздуха при удалении 4-х задних планок.

стандарт

Аэродинамические характеристики



GHN накладная версия



