



GHN

Вытяжное устройство		GHN spigot	GHN bracket	GFN spigot	GFN bracket
Стандартный код		GHN736	GHN735	GFN850	GFN849
Аэродинамика					
Гигрорегулирование		■	■	-	-
Расход воздуха (минимум - максимум) при 10 Па	м³/ч	15-75	15-75	100	100
Максимально возможный расход воздуха (при 4-х удаленных задних планках) при 10 Па	м³/ч	-	100	-	-
Акустика					
Уровень звукового давления при максимальном расходе воздуха при 10 Па	дБ(А)	Незначительный			
Питание					
Работает без использования электроэнергии		■	■	■	■
Прочие характеристики					
Вес	г	315	270	238	174
Цвет		Белый	Белый	Белый	Белый
Материал корпуса		ПС	ПС	ПС	ПС
Монтаж					
Входные соединения	мм	ø125	минимум 125x105	ø125	минимум 125x105
Установка в ванной		■	■	■	■
Установка в ванной, совмещенной с туалетом		■	■	■	■
Установка в туалете		■	■	■	■
Установка на кухне		■	■	■	■

■ : стандарт

Аэродинамические характеристики**Размеры, мм**