



G2H

Вытяжное устройство		G2H h	G2H hp	G2H hi	G2H hrc	G2H p	G2H i	G2H rc
Стандартный код		G2H1064	G2H1065	G2H1066	G2H1068	G2H1069	G2H1070	G2H1072
Аэродинамика								
Гигрорегулирование		■	■	■	■	-	-	-
Пиковый расход воздуха с включением от датчика присутствия*		-	■	-	-	■	-	-
Пиковый расход воздуха с включением от выключателя*		-	-	■	-	-	■	-
Пиковый расход воздуха с включением от пульта дистанционного управления*		-	-	-	■	-	-	■
Гигрорегулируемый расход воздуха (мин-макс) при 10 Па	м³/ч	12-72	12-72	12-72	12-72	12	12	12
Пиковый расход воздуха при 10 Па	м³/ч	-	160	160	160	72	72	72
Электропитание								
Батарея 9 В		-	■	■	-	■	■	-
Подсоединение трансформатора 12 В (артикул CAL195)		-	□	□	■ (прилагается)	□	□	■ (прилагается)
Монтаж								
Совместимость с воздуховодами	мм	только накладные версии прямоугольное отверстие: В макс x Д макс = 125 x 200 мм круглое отверстие: Ø макс = 135 мм						
Место установки		ванная	ванная + туалет	кухня	кухня	туалет	туалет	туалет
Прочие характеристики								
Цвет		белый						
Материал		ПС и АБС						

* Таймер пикового расхода = 20 мин.

■ : стандарт □ : опция

Аэродинамические характеристики

Размеры, мм

