



72

# HUBBLE

## HUBBLE 2M

ЦВЕТА:



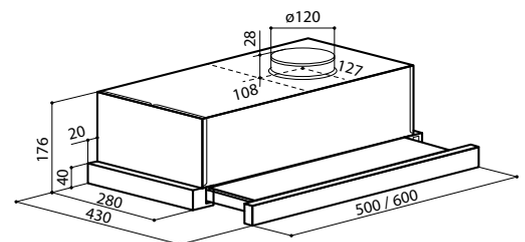
белый



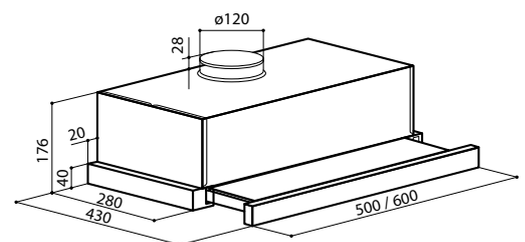
нержавеющая  
сталь

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1M	2M
Производительность		
Свободный выход	570-650 м³/ч	820-1000 м³/ч
Вентиляция	490-570 м³/ч	640-820 м³/ч
Рециркуляция	410-490 м³/ч	460-640 м³/ч
Уровень шума	36-44 дБ	38-46 дБ
Отделка	Окрашенная сталь/нержавеющая сталь	
Количество скоростей	2	
Управление	Клавишное	
Освещение	LED лампы 1x2,5 Вт	
Фильтр	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x1) (опция)	Алюминиевый (в комплекте), угольный N (x2) (опция)
Диаметр воздуховода	120 мм	
Потребляемая мощность	102,5 Вт	202,5 Вт
Давление	210 Па	220 Па
Вес в упаковке/без упаковки	50 см: 6,5 кг/ 5,5 кг 60 см: 7 кг/ 6 кг	60 см: 7,5 кг/ 6,5 кг



HUBBLE 1M



HUBBLE 2M



HUBBLE — это представитель самой востребованной категории встраиваемых вытяжек. Планка выдвижной каретки — неперменный декоративный атрибут — может быть матовой белой, деревянной или стеклянной. Клавишный переключатель режимов работы — самое удобное и надежное управление для этой линейки вытяжек. Современная энергосберегающая LED-подсветка создаёт мягкое освещение рабочей поверхности.



СВЕТОДИОДНАЯ  
ПОДСВЕТКА

Корпус Hubble выполнен в стандартном исполнении из окрашенной/нержавеющей стали. Однако за скромным фасадом может скрываться не один, а целых два мотора: **Hubble 2M** внешне ничем не отличается от стандартного Hubble, при этом обеспечивает максимально высокую производительность среди телескопических моделей.