



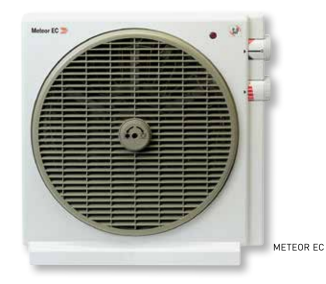




METEOR-ES N METEOR NT ARTIC TOWER N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряж.	Мощн. (Вт)	Расход воздуха (м³/ч)		Уровень звуковой мощности (дБ(A))		скоро-	Возможность расположе- ния на стене	корпус		переноски		Вес	Размеры ДхШхВ (мм)	Ø Крыльч. (мм)
METEOR-ES N	230	35	2.184/1.550/1.250	2,6	61	10-180 мин.	3			•	•	Серый	2,8	380x170x460	300
METEOR NT	230	55	5.195/4.394/3.905	3	52	10-120 мин.	3	•	5 положений	•	•	Серый	4,9	405x200x520	300
ARTIC TOWER N	230	35	1.465/1.340/1.164	1	56	10-180 мин.	3			•	•	Слоновая	4,2	280x280x880	-



В Е Н Т И Л Я Ц И Я О Б О Г Р Е В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Напряжение	Мощность	Кол-во скоростей		Защита от перегрева		Решетка		Уровень звукового	Ручка для переноски	Цвет	Bec	Размеры ДхШхВ
Модель			Холод	Тепло	перегрева	териостат	Фикс.	Вращение	давления				HYTA
	(B)	(Вт)						360°	(дБ(А))			(кг)	(мм)
Meteor EC	230	40 Вентиляция 2200 Нагрев	3	1	•	•	•	•	44 Вентиляция 25 Нагрев	•	Серый	5,6	435x205x432