



METEOR-ES N



METEOR NT



ARTIC TOWER N

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряж.	Мощн.	Расход воздуха (м³/ч)	Макс. скор. воздуха на выходе (м/с)	Уровень звуковой мощности (дБ(А))	Рег. таймер	Кол-во скоростей	Возможность расположения на стене	Наклонный корпус	Тепловая защита двигателя	Ручка для переноски	Цвет	Вес (кг)	Размеры ДхШхВ (мм)	Ø Крыльч. (мм)
	(В)	(Вт)													
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 кость	4,2	280x280x880	-

ВЕНТИЛЯЦИЯ
ОБОГРЕВ



METEOR EC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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