



**Эффективный воздухообмен**  
Использование мощного вентилятора с объемом потока 800 м<sup>3</sup>/ч и длиной потока до 6 метров обеспечивает равномерное охлаждение помещений без формирования «облаков холода».



**Быстрое охлаждение**  
Компрессор мощностью 5,3кВт обеспечивает быстрое охлаждение даже больших помещений площадью до 45 м<sup>2</sup>.



**Прибор работает на передовом озонобезопасном фреоне R290**, благодаря чему имеет высокий коэффициент энергоэффективности 2,65.

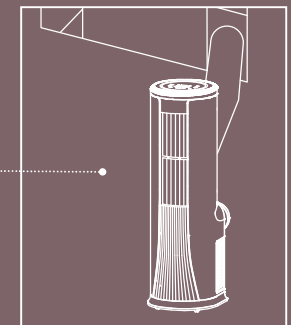
## Серия Nebula

### Интерьерное решение для коммерческих помещений

Мощный кондиционер Nebula в оригинальном колонном исполнении поможет обеспечить комфортные условия в помещениях площадью до 45 м<sup>2</sup>. Воздуховод площадью 750 см<sup>2</sup> в сочетании с вентилятором мощностью 800 м<sup>3</sup>/ч обеспечивают мягкое и высокоэффективное охлаждение без сквозняков и переохлаждения отдельных участков.



**Равномерное распределение прохлады**  
Благодаря широкому углу хода (до 100°) и автоматическому приводу горизонтальных и вертикальных жалюзи прохладный воздух быстро и равномерно расходится по помещению, обеспечивая комфортную прохладу без переохлаждения отдельных площадей.





NEW

### Nebula

- Коммерческая мощность—18000 BTU
- Уникальный цилиндрический дизайн
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Класс энергоэффективности A

800 м³/ч

Эффективный воздухообмен

4D

4D распределение воздушного потока

R290

Озонобезопасный газ R290

DUAL LED

Двойной LED дисплей



### Bliss Art

- Автоматический режим работы
- Работа на охлаждение и обогрев
- Art-дизайн
- Сушение—до 25л/день
- Сенсорная панель управления

AUTO SWING

Распределение воздушного потока

R290

Озонобезопасный газ R290

15-31°C

Расширенный температурный диапазон

24hr

Таймер 24 часа

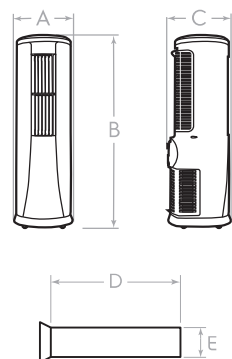
EACM-18 NB/N6

Характеристики	
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	45
Производительность (охлаждение), BTU/h	18000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	2000
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50
Класс энергоэффективности	A
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	800
Хладагент (фреон)	R290
Уровень звукового давления, дБ(A)	52
Номинальный ток (охлаждение), А	8,7
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	385×1293×412
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	405×1350×472
Вес (нетто/брутто), кг	44/48

EACM-09 GT/N6

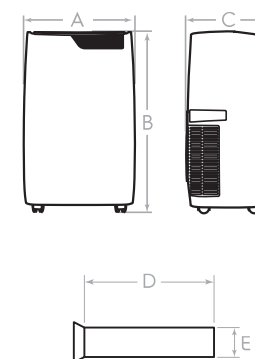
EACM-12 GT/N6

Характеристики	EACM-09 GT/N6	EACM-12 GT/N6
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	24	30
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	9000/6930	12000/9240
Производительность (охлаждение/обогрев), Вт	2600/2000	3500/2700
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	950/750	1300/1120
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER / COP)	A	A
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	400	400
Хладагент (фреон)	R290	R290
Уровень звукового давления, дБ(A)	50	50
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4,3/3,4	6,0/4,8
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	440×710×335	440×710×335
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	520×790×415	520×790×415
Вес (нетто/брутто), кг	27,5/29,5	29/31



Модель	Прибор			Воздуховод	
	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм
EACM-18 NB/N6	385	1293	412	1500	165

Аксессуары в комплекте



Модель	Прибор			Воздуховод	
	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм
EACM-09 GT/N6	440	710	335	1500	150
EACM-12 GT/N6	440	710	335	1500	150

Аксессуары в комплекте