



# ARIANTE® TOWER SUPER Vortice технические характеристики

Напольные вентиляторы



Вентиляторы последнего поколения, с привлекательным дизайном, способны гарантировать эффективное охлаждение даже на больших расстояниях.

- Корпус, основание, рабочее колесо (поперечный поток) и пульт дистанционного управления выполнены из ударопрочного ABS пластика.
- Опорная конструкция, представленная двумя боковыми колоннами в экструдированном алюминии, соединена с основанием и способна вращаться вокруг своей оси на 60°, чтобы направлять поток обработанного воздуха в нужном направлении.
- 3-скоростной асинхронный двигатель с пусковым конденсатором, защищен ограничителем тепловой нагрузки и оснащен самосмазывающимися и самоцентрирующимися втулками высокого качества.
- Производительность по воздуху 1300 м<sup>3</sup>/ч.
- Механизм, вызывающий колебания вокруг вертикальной оси, приводится в движение синхронным электродвигателем.
- Инфракрасный пульт дистанционного управления поставляется в стандартной комплектации.
- Функции пульта дистанционного управления дублируются локальными элементами управления Soft Touch, расположенными в верхней части устройства, и защищенными крышкой, оснащенной противоударной системой открывания/закрывания.
- Набор световых индикаторов, расположенных в верхней передней части корпуса вентилятора, отображает установленный режим работы.

Стандартный ИК-пульт дистанционного управления: небольшой и удобный, работает на расстоянии максимум 5 метров.



Позволяет вам легко управлять всеми следующими функциями на расстоянии: вкл./выкл., скоростью вращения лопастей, 3 режимами работы таймера.

Практичный корпус пульта дистанционного управления в нижней части устройства.



Встроенный тип «мягкого касания» повторяет функции дистанционного управления. Они размещены в верхней части устройства и защищены крышкой, оснащенной противоударной системой открытия/закрытия.



Световой индикатор в верхней части передней панели вентилятора отображает установленный режим работы.



# ARIANTE® TOWER SUPER

Напольные вентиляторы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модели	Код	Цвет	В	Гц	Вт	А	Об/мин. Кол-во лопастей	Макс расход воздуха м <sup>3</sup> /ч	Кг
ARIANTE TOWER SUPER	63015	Серый	220 - 240	50/60	40	0.18	1200 много	2323	5.2

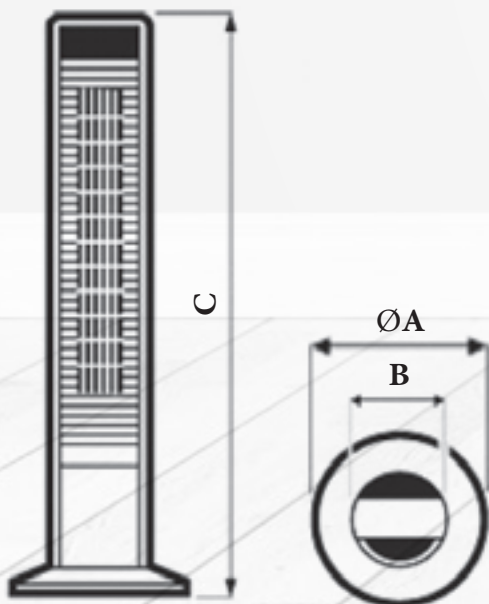
## СЕРИЯ ARIANTE | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ № 206/2012 UE

Код	Символ	Ед. изм.	ARIANTE TOWER SUPER
Максимальный воздушный поток	F	м <sup>3</sup> /мин	38.72
Потребляемая мощность вентилятора	P	Вт	40
Величина измерения энергии	SV	(м <sup>3</sup> /мин)Вт	0.968
Потребляемая мощность в режиме ожидания	PSB	кВт	0.7240
Уровень звуковой мощности вентилятора	LWA	дБ(А)	55.2
Максимальная скорость воздуха	C	м/сек	2.52

Стандарт измерения величины

IEC 60879; EN62301: UNI EN ISO 3741

## РАЗМЕРЫ



Модели	Код	ØA	B	C
ARIANTE TOWER SUPER	63015	306	172	1050

Размеры (мм)

