



SERIE ARIANTE® TOWER

Ventilateur nouvelle génération, à esthétique originale et garantissant un effet rafraîchissant à longue distance.

- Design innovant qui s'adapte à tout type d'ambiance.
- Doté d'un mécanisme innovant qui assure une meilleure stabilité du produit, réduit les vibrations et améliore son efficacité dans le temps.
- Enveloppe extérieure, base, turbine tangentielle et télécommande en résine thermoplastique ABS.
- 3 vitesses sélectionnables.
- 3 modes de fonctionnement :
 - mode Standard : le ventilateur fonctionne à la vitesse de consigne,
 - mode Brise : le ventilateur alterne entre les trois vitesses pour créer l'effet d'une brise (prédominance dans le cycle de la vitesse sélectionnée en standard). L'effet reste efficace jusqu'à 8 mètres du ventilateur,
 - mode Nuit : le ventilateur fonctionne en mode Brise mais diminue toutes les 30 minutes sa vitesse prédominante pour s'adapter à la baisse de température nocturne.
- Minuterie permettant de retarder l'arrêt de l'appareil de 30 minutes jusqu'à 7 heures et 30 minutes.
- Télécommande à rayons infrarouges permettant de piloter l'appareil à distance.
- Panneau de contrôle avec témoins lumineux.
- Rotation possible jusqu'à 60 degrés pour balayer la pièce à traiter.
- Câble d'alimentation long de 2 mètres.
- Sécurité certifiée IMQ.
- Les caractéristiques et les performances sont certifiées IMQ Performance.
- Isolation : Cl.II ☐.

Design : F. Trabucco & Ass.



- ① Télécommande.
 ② Rangement pour télécommande.
 ③ Panneau de contrôle avec témoins lumineux pour lecture du mode de fonctionnement du ventilateur.

Conforme aux exigences du règlement européen 206/2012.

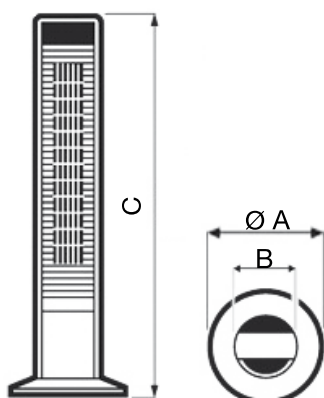
DONNÉES TECHNIQUES

Produit	Code	Couleur	V ~ 50 Hz	W	A	T/mn	Débit Max m³/h	Type de pâles	Kg
ARIANTE TOWER SUPER	63016	gris	230	40	0.18	1200	2323	TANG	5.2

SERIE ARIANTE® TOWER | DONNÉES TECHNIQUES Règlement 206/2012 UE

Code	Paramètre de refroidissement	Unité de mesure	ARIANTE TOWER SUPER
			63015
Débit d'air maximal	F	m³/min	38.72
Puissance absorbée	P	W	40
Valeur de service	SV	(m³/min)W	0.968
Mode veille	PSB	kW	0.7240
Niveau de puissance acoustique	LWA	dB(A)	55.2
Vitesse maximale de l'air	C	m/sec	2.52

Normes définissant les mesures : IEC 60879; EN62301: UNI EN ISO 3741



DIMENSIONS

	Ø A	B	C
ARIANTE TOWER SUPER	306	172	1050

Dimensions (mm)