



Modèles

Couleur

 Argent

Réf :

74887-151949



Informations techniques

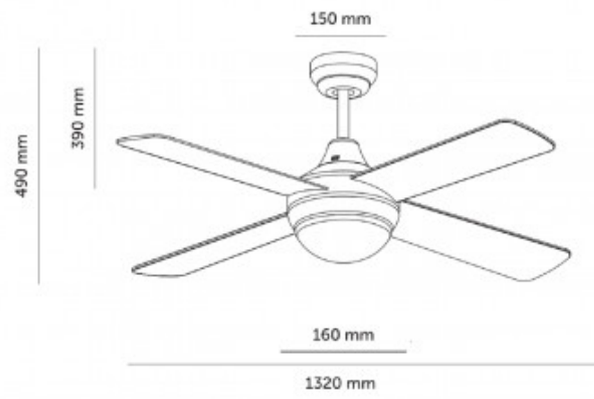
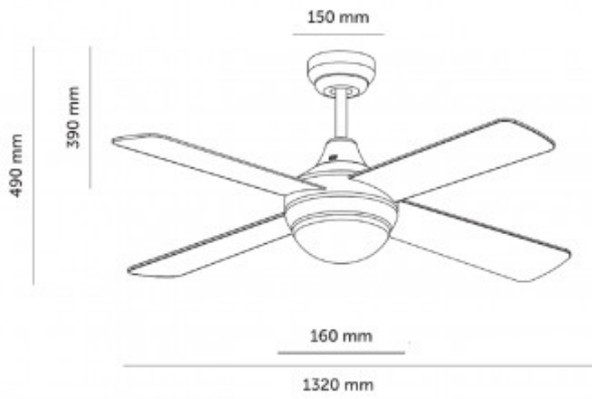
Puissance	15 W
Puissance du ventilateur	40 W
Type de moteur	DC
Nombre de vitesses	6
Modes de vitesse	200, 180, 160, 140, 120, 100
N° de guillemets	4
Mode été/hiver	Oui
Séjour recommandé	Moyenne (entre 10 et 20 m²)
Tension	220-240V AC
Fréquence	50-60 Hz
Classe d'isolation électrique	II
Réglable	Oui
Source lumineuse	LUMILEDS SMD3387
Couleur de lumière	Sélectionnable (chaud-neutre-froid)
Température de couleur	3000K - 6000K
Luminosité en français	1500 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Utilisation	Intérieur
Protection IP	IP20

Installation	En Saillie
Tall	490 mm
Largeur	1320 mm
Longueur	1320 mm
Diamètre	1320 mm
Poids	6 kg
Sound translated to French	50 dB
comprendre	Télécommande RF
Connectivité	RF
Minuterie	1 / 2 / 4 / 8 Heures
Durée de vie	40.000 Heures
Brand	TECHBREY
Diámetro del Florón	150 mm
Espace	Chambre, Salle à manger
Style	Moderne, Industriel
Type de régulation	Télécommande
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F
Couleur	Argent



Environnement

Les mesures





Description

Le **Ventilateur de Plafond LED Silencieux Navy Niquel 132cm Moteur DC** possède un look urbain et moderne avec des pales réversibles et un corps de couleur nickel.

Caractéristiques du Ventilateur de Plafond LED Silencieux Navy Niquel 132cm Moteur DC

Le ventilateur intègre un **moteur à courant continu (DC)** qui se distingue par sa **légèreté, durabilité, efficacité et faible consommation d'énergie**. Certains des avantages d'un ventilateur avec un moteur à courant continu (DC) par rapport à un ventilateur avec un moteur à courant alternatif (AC) sont les suivants :

- **Ventilateur extrêmement silencieux et sans oscillation**. Grâce à son moteur DC, vous obtiendrez une réduction du bruit émis par le ventilateur, jusqu'à 50% par rapport aux moteurs AC, ce qui rend le ventilateur parfait pour des salles de repos, d'étude et de travail.

- **Faible consommation**. Les ventilateurs équipés d'un moteur DC consomment jusqu'à 70% d'énergie en moins que les moteurs AC, ce qui se traduit par une économie sur la facture électrique de votre habitation.

- Ils sont **plus rapides** au démarrage, lors d'un changement de vitesse et à l'arrêt. De plus, ils disposent de **6 modes de vitesse** par rapport aux 3 ou 4 vitesses des moteurs AC.

Il inclut **une télécommande** à 6 fonctions :

- Marche / arrêt
- **Sélection de la température de couleur (Chaud-Neutre-Froid)**
- **Variation de la lumière**
- 6 vitesses
- **Minuterie 1/2/4/8 heures**
- **Fonction été/hiver**

Grâce à la **technologie Air Dual ou au système inversé**, le ventilateur dispose de **2 modes de fonctionnement (été/hiver)**. Ce système inverse le sens de rotation du moteur et des pales pour dissiper l'air chaud en été et répartir uniformément la chaleur du chauffage en hiver, ce qui améliore la sensation thermique, optimise le fonctionnement du chauffage et contribue à une économie d'énergie.

Pour synchroniser le driver avec la télécommande, vous devez brancher le ventilateur au secteur et appuyer sur le bouton ON/OFF de la télécommande pendant 8 secondes.

Il intègre un **éclairage LED CCT**, qui vous permet de changer la température de couleur entre 3 types de lumière (lumière chaude, froide et neutre) et de créer des ambiances variés en fonction des besoins.

* Inclus un tige longue de rechange qui vous permet de rallonger votre ventilateur de 10cm.



Photos supplémentaires

