

Modèle FANDC52LND

EAN 3760158358886

Ventilateur de plafond DC
132 cm

Courant Continu



Silencieux



Eclairage LED



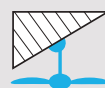
Télécommande



Coupe-circuit



5 Vitesses



Plafond incliné



Connecteurs



Mode Été / Hiver



Minuterie

Blanc et imitation bois



A PROPOS

- Ventilateur de plafond DC Courant Continu 132 cm
- Très faible consommation (3,5 à 18 W), très silencieux (43 dB max)
- 5 vitesses
- Télécommande + support mural (programmable sur plusieurs brasseurs)
- Lumière LED 20W 3 températures dimmables (5000°K / 4000°K / 3000°K)
- Coupe-circuit de sécurité (arrêt automatique du moteur) et câble anti-chute
- Mode été/hiver (changement sens de rotation)
- Fonction minuterie (12h max)
- 3 pales plastiques ABS imitation bois
- Tube 18 cm (rallonges ou kit plafond bas disponibles en option)
- Fonction mémoire Marche/Arrêt (gestion par interrupteur...)
- Installation sur plafond incliné jusqu'à 15°
- Connecteurs de fils, connexions simplifiées, installation facile

INCLUS

- Télécommande et récepteur
- Support et kit de fixation
- 3 pales plastiques ABS
- Tube 18 cm
- Kit LED

EN OPTION


 Rallonge 60 cm
(Diamètre 21 mm)
Réf : RA60FANDCL

 Rallonge 90 cm
(Diamètre 21 mm)
Réf : RA90FANDCL

 Rallonge 120 cm
(Diamètre 21 mm)
Réf : RA120FANDCL

 Kit plafond bas
(Tube 10,5cm +
coupelle en 2 parties)
Réf : KITLPFANDC

 Clé USB Wifi
Smartlife / Contrôle vocal
Réf : TUYA-USB

 Variateur mural
5 vitesses
Réf : VARFANDCL
LED 3 COULEURS 20W
INTENSITE VARIABLE5000°K
1820 Lumens4000°K
1770 Lumens3000°K
1640 Lumens

EN OPTION : Contrôle vocal et Wifi (application SMARTLIFE)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	FANDC52LND	Nb. Vitesses	5	Emballage	Boite couleur
Diamètre	132 cm / 52"	Minuterie	Avec (12h max)	Dimensions	65 x 40 x 25 cm
Tension	100-240V~	Pales	3	Volume	0.0650 m3
Fréquence	50/60 Hz	Type	Plastique ABS	Poids brut	5.70 Kg
Moteur	DC Courant Continu	Inclinaison	12.5°	Poids net	4.40 Kg

Vitesse	Consommation	Niveau sonore	Rotation	Débit d'air	Efficacité énergétique
1	3.7 W	23.6 dB	96 tr/min	4353 m3/h	1176 m3/h.W
3	8.7 W	35.3 dB	134 tr/min	12839 m3/h	1476 m3/h.W
5	16.8 W	42.6 dB	168 tr/min	>16182 m3/h	> 963 m3/h.W



	Avec tube inclus de	Distance A (plafond / pales)	Distance B (plafond / point bas)
	18 cm (inclus)	33 cm	35 cm
	10.5 cm (en option)	25.5 cm	27.5 cm