

# Modèle FANDC52LN

132 cm / 52 ”

EAN 3 760158 356257

MOTEUR  
DC

Courant Continu



Silencieux



Eclairage LED



Télécommande

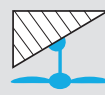


Coupe-circuit

5



5 Vitesses



Plafond incliné



Connecteurs



Mode Été / Hiver



Minuterie

Blanc



## 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 couleurs 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 blanches
- Tube 18 cm (rallonge de 90 cm 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 90 cm  
(Diamètre 21 mm)  
Réf : RA90FANDCL



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



Variateur mural  
5 vitesses  
Réf : VARFANDCL

**LED 3 COULEURS 20W  
INTENSITE VARIABLE**

**5000°K**  
1820 Lumens

**4000°K**  
1770 Lumens

**3000°K**  
1640 Lumens

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

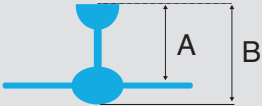
<b>Référence</b>	FANDC52LN
<b>Diamètre</b>	132 cm / 52 "
<b>Tension</b>	220-240V~
<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Moteur</b>	DC Courant Continu

<b>Nb. Vitesses</b>	5
<b>Minuterie</b>	Avec (12h max)
<b>Pales</b>	3
<b>Type</b>	Plastique ABS
<b>Inclinaison</b>	12,5°

<b>Emballage</b>	Boite couleur
<b>Dimensions</b>	65 x 40 x 25 cm
<b>Volume</b>	0,0650 m <sup>3</sup>
<b>Poids brut</b>	5,70 Kg
<b>Poids net</b>	4,40 Kg

Vitesse	Consommation	Niveau sonore	Rotation	Débit d'air	Efficacité énergétique
1	3,7 W	23,6 dB	96 tr/min	4353 m <sup>3</sup> /h	1176 m <sup>3</sup> /h.W
3	8,7 W	35,3 dB	134 tr/min	12839 m <sup>3</sup> /h	1476 m <sup>3</sup> /h.W
5	16,8 W	42,6 dB	168 tr/min	>16182 m <sup>3</sup> /h	> 963 m <sup>3</sup> /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