

## Modèle SAONA

EAN 3 760158 353140

Ventilateur de plafond DC  
132 cm
 Blanc


## A PROPOS

- Ventilateur de plafond DC Courant Continu 132 cm
- Très faible consommation (4 à 38 W), très silencieux (27 à 45 dB)
- 6 vitesses
- Télécommande + support mural (programmable sur plusieurs brasseurs)
- Lumière LED 20W 3 couleurs dimmables (6000°K / 4000°K / 3000°K)
- Compatible Wifi (APP Smartlife, Google Assistant, Amazon Alexa)
- Mode été/hiver (changement sens de rotation)
- Fonction minuterie (8h max)
- 3 pales plastiques ABS blanches
- Tubes 13 et 25 cm (rallonges de 90 ou 120 cm disponibles en option)
- Fonction mémoire Marche/Arrêt (gestion par interrupteur...)
- Installation sur plafond incliné jusqu'à 20°
- Connecteurs de fils, connexions simplifiées, installation facile


## INCLUS


- Télécommande et récepteur
- Support et kit de fixation
- 3 pales plastiques ABS
- Tubes 13 et 25 cm
- Kit LED

## EN OPTION

 Rallonge 90 cm  
(Diamètre 21 mm)  
Réf : RA90BL

 Rallonge 120 cm  
(Diamètre 21 mm)  
Réf : RA120BL

 Variateur mural 6 vitesses  
(45 x 45)  
Réf : INTCC

 Support plafond bloquant  
90° (pour plafond droit)  
Réf : SUPPLAFBRF

LED 3 COULEURS 20W INTENSITE VARIABLE	6000°K 2000 Lumens	4000°K 1900 Lumens	3000°K 1820 Lumens
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Contrôle vocal



Compatibilité WIFI, application SMARTLIFE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Référence</b>	SAONA
<b>Diamètre</b>	132 cm / 52"
<b>Tension</b>	100-240V~
<b>Fréquence</b>	50/60 Hz
<b>Moteur</b>	DC Courant Continu

<b>Nb. Vitesses</b>	6
<b>Minuterie</b>	Avec (8h max)
<b>Pales</b>	3
<b>Type</b>	Plastique ABS
<b>Inclinaison</b>	15°

<b>Emballage</b>	Boite couleur
<b>Dimensions</b>	80.5 x 23.5 x 28 cm
<b>Volume</b>	0.0530 m3
<b>Poids brut</b>	7.80 Kg
<b>Poids net</b>	6.90 Kg

Vitesse	Consommation	Niveau sonore	Rotation	Débit d'air	Efficacité énergétique
1	4 W	27 dB	90 tr/min	5428 m3/h	1357 m3/h.W
3	11 W	---	135 tr/min	8143 m3/h	740 m3/h.W
6	38 W	45 dB	190 tr/min	11460 m3/h	302 m3/h.W



	Avec tube inclus de	Distance A (plafond / pales)	Distance B (plafond / point bas)
	13 cm	22 cm	33 cm
	25 cm	34 cm	45 cm