

# SAMARAT,

## LE VENTILATEUR DE PLAFOND

### QUALITATIF, SILENCIEUX & **ULTRA PLAT**



Hauteur sous pales  
18cm seulement

GARANTIE  
(PIÈCES)  
**À VIE**

Les brasseurs d'air sont un **moyen simple et économique de réduire l'inconfort en intersaison** et en été. Ils sont fortement valorisés dans la RE2020 (confort d'été).

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Dimensions** : Hauteur 18cm sous pales  
Diamètre 132 cm / Disponible également en diamètre (cm) 90, 107, 132, 152.

**Poids** : 5.8 kgs

**Moteur** : DC (courant continu) Brushless (sans balai)

**Coloris** : blanc mat

**Volume d'air brassé** : 11 882 m3/h

**Garantie (pièces)** : **à vie**

**Consommation** : de 5 à 43 Watts (à vitesse maxi)

**Télécommande\*** : RF 6 vitesses

**Volume sonore** : de 27 à 35 DB

**Efficacité énergétique** : de 280 à 962m3/h

**Lumière LED** : oui (chaude & froide) 1500 Lumen

*\*Locaux équipés de plusieurs brasseurs d'air (le cas échéant) : Afin de permettre une bonne synchronisation des télécommandes, chaque local comprenant plusieurs brasseurs d'air sera équipé soit d'un disjoncteur, d'un fusible, d'un interrupteur ou d'une boîte de dérivation dédié à l'ensemble des brasseurs d'air de ce même local.*

Vitesse	1	3	6
watts	6,4	15,5	42,4
m3h	6157	8 512	11 882
db*	27	30	35

\* puissance acoustique

#### VALORISÉ DANS LA RE2020



↑  
20 cms  
↓

#### LES RAISONS DE CHOISIR UN BRASSEUR D'AIR SAMARAT

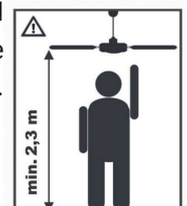
**Design** : d'une design moderne il s'intègre facilement dans tous les intérieurs et renouvelle le style du brasseur d'air colonial.

**Déstratificateur** : l'air chaud qui stagne au plafond est renvoyé vers le sol ce qui optimise l'efficacité des appareils de chauffage.

**Permet des économies d'énergie** : le ventilateur de plafond équilibre les températures du sol au plafond en hiver et retarde l'usage de la climatisation. Il permet donc des économies d'énergie toute l'année.

**Silencieux** : avec son moteur DC Brushless (sans balai) il sait se faire oublier.

**Ultra plat** : Même avec un plafond bas à 2m50 vous resterez au dessus de la barre des 2m30 sous pales. La norme NF EN CEI 60335-2-80 préconise une hauteur entre sol et pales min. de 2,30m.



#### Adresse

Freerise SAS, 04 92 38 96 50, [www.brasseurs-air-re2020.com](http://www.brasseurs-air-re2020.com)