

SAMARAT,

LE VENTILATEUR DE PLAFOND

QUALITATIF, SILENCIEUX & **ULTRA PLAT**



Hauteur sous pales
18,5cm 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 18,5cm sous pales**
Diamètre 132 cm

Poids : 5.8 kgs

Coloris : blanc mat

Volume d'air brassé : 11893 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 277 à 713 m3/Wh

Lumière LED : oui (chaude & froide) 1500 Lumen

*5 ans par défaut et à vie en option payante (10€/brasseur)

**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 d'un disjoncteur ou d'un interrupteur dédié à l'ensemble des brasseurs d'air de ce même local.

Vitesse	1	3	6
watts	5	11	43
m3h	3 568	5 777	11 893
db	27	30	35

VALORISÉ DANS LA RE2020



↑
20 cms
↓

LES RAISONS DE CHOISIR UN BRASSEUR D'AIR SAMARAT

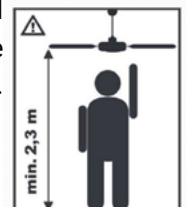
Design : d'une design moderne il s'intègre facilement dans tous les intérieurs et renouvelle le style du brasseur d'air colonial.

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