

SAMARAT,

LE BRASSEUR D'AIR DE PLAFOND
QUALITATIF, SILENCIEUX
& **ULTRA PLAT** VALORISÉ EN RE2020

Hauteur sous pales
16cm

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).

Ils disposent d'une fiche PEP ECOPASSPORT individuelle soit une diminution de 80% de kg CO₂eq vs la fiche PEP générique de l'Etat (136 kg CO₂eq). Une fiche PEP ECOPASSPORT complémentaire permet de saisir la led pour les versions équipées d'éclairage.

VALORISÉ DANS LA RE2020



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.

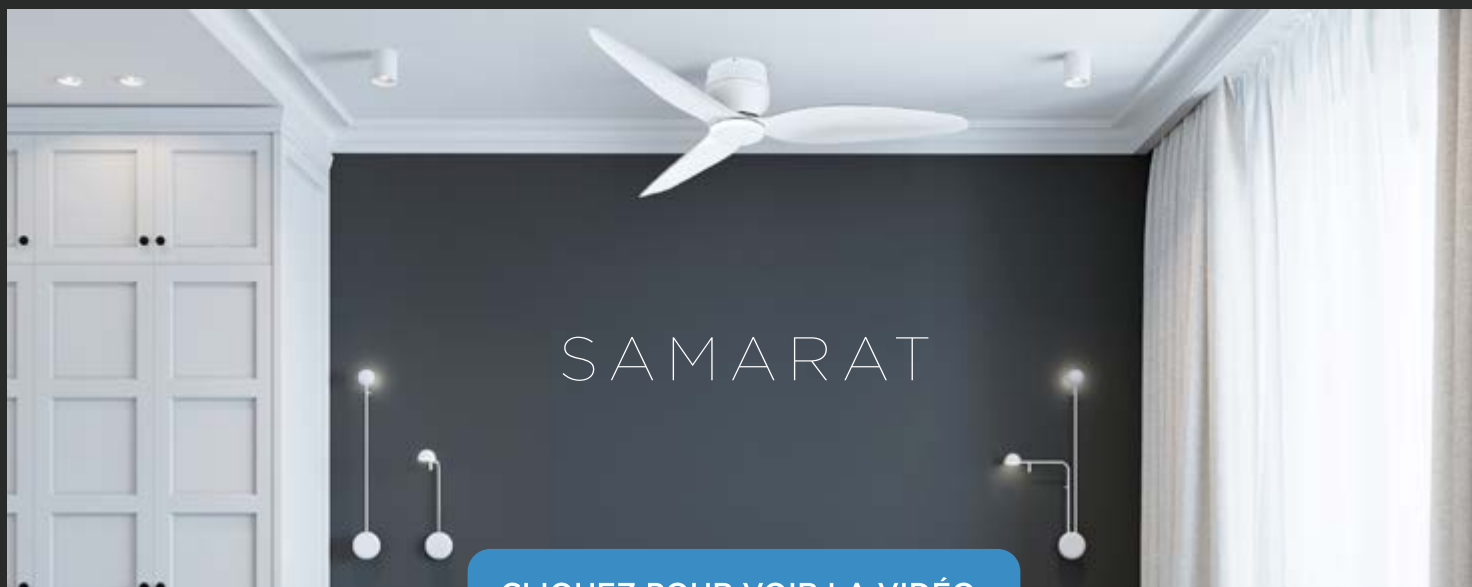
Déstratificateur : l'air chaud qui stagne au plafond est renvoyé vers le sol ce qui optimise l'efficacité des appareils de chauffage.

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 (max 35db de puissance acoustique).

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.





CLIQUEZ POUR VOIR LA VIDÉO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur : 16cm sous pales et 21 cm sous LED (hauteur totale)

Hauteur 36,3 cm sous cache ampoule E27

Matériaux des pales :

- ABS (Acrylonitrile Butadiène Styrène) en diamètre 90 / 107 / 120 / 132 cm
- Bois clair ou foncé en diamètre 132 cm

Poids : 5 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 962 m3/h/W

Lumière LED : Chaude 1500 Lumen

Option : Ampoule E27

Possibilité d'éclairage avec LED ou ampoule E27 indépendamment de la fonction ventilation (2 départs distincts au niveau du pot central).

Modèle équipé de la fonction POWER ON RECOVERY permettant de réactiver la lumière via un interrupteur

EN OPTION :

Fonction thermostat avec lumière LED : chaude / froide / chaude et froide

Tiges de fixation plenum

disponibles en différentes tailles (20/30, 30/40, 40/60, 60/90, 90/110 cm)

Le point d'ancrage du brasseur d'air doit pouvoir supporter un minimum de 30 Kg. (Poids du brasseur d'air en mouvement à vitesse max)

Vitesse (diam. 132 cm**)	1	3	6
Watts	6,4	15,5	42,4
m3/h	6157	8 512	11 882
db*	27	30	35

* puissance acoustique

** pour les autres diamètres nous consulter

TÉLÉCOMMANDES RF



} Télécommande standard avec support mural



} Option: télécommande murale fixe en saillie ou encastrable (Alimentation à piles ou en 220volts)

- Toutes les télécommandes peuvent piloter plusieurs ventilateurs (jusqu'à 6) avec une surface max de 50m². Au-delà de 50m² et / ou 6 ventilateurs nous conseillons une deuxième télécommande.
- 2 télécommandes possibles par ventilateur
- Asservissement à un interrupteur d'éclairage possible (uniquement la Led)

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.

Adresse

SAS BRASSEURS D'AIR - 806 route d'Antibes - 06410 Biot - 04 92 38 96 50 - www.brasseurs-air-re2020.com