

SAMARAT AVEC PALES BOIS,

LE VENTILATEUR DE PLAFOND

QUALITATIF, SILENCIEUX & **ULTRA PLAT**

NOUVEAU MODÈLE



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).

Le brasseur d'air Samarat pales bois dispose d'une fiche PEP ECOPASSPORT individuelle pour le bloc moteur soit une diminution de 80% de kg CO₂es 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.

↑
↓
20 cms

2 OPTIONS DE COULEURS DE PALES

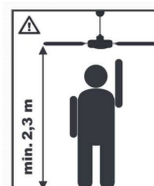
Bois clair



Bois foncé



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.



VALORISÉ DANS LA RE2020





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : Hauteur 16 cm sous pales
sans Led: Hauteur 17,5 cm sous cache
avec Led: Hauteur 21 cm sous LED

Diamètre : 132 cm

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 962W/m3/h

Lumière LED : en option (chaude & froide) 1500 Lumen

Matériaux des pales : bois

EN OPTION :

Fonction thermostat avec hystérésis programmé d'usine

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)

- Une télécommande peut 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
2 avenue Pythagore, BAL 33 06560 Valbonne