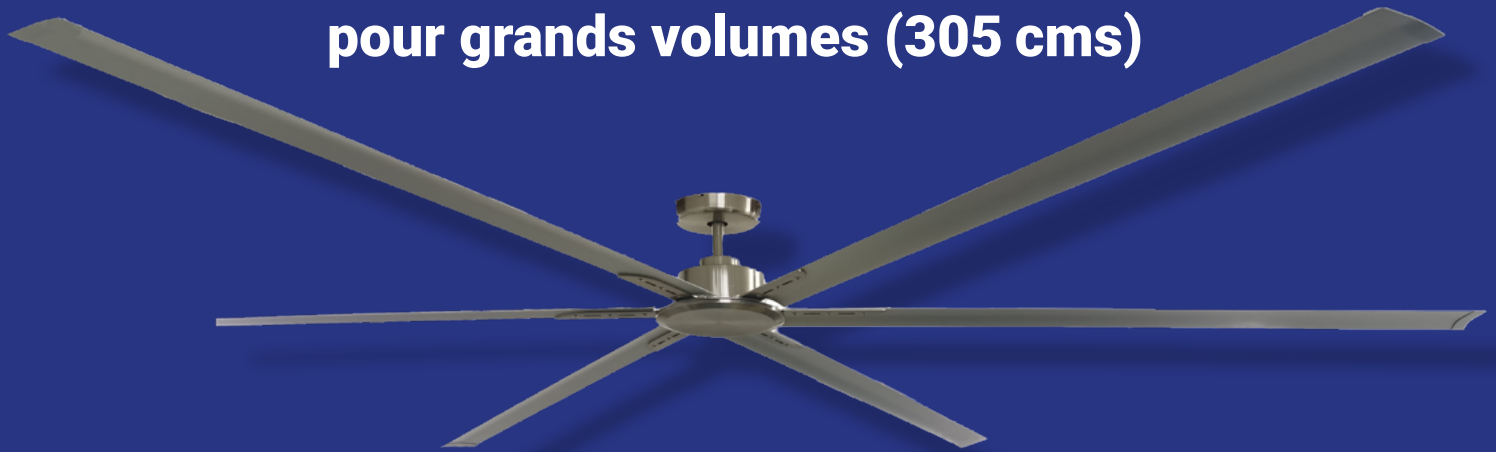


# SAMARAT HVLS

(High Volume Low Speed)

## pour grands volumes (305 cms)



Les brasseurs d'air sont un moyen simple et économique de réduire l'inconfort en intersaison et en été. Ils sont également d'excellents déstratificateurs et sous certaines conditions permettent l'obtention de crédits C2E.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Dimensions :** Diam 305cm  
**Coloris :** Gris aluminium  
**Moteur :** DC (courant continu) Brushless (sans balai)  
**Poids :** 22Kg  
**Volume d'air brassé :** 30 058 m<sup>3</sup>/h  
**Garanties (pièces):** 5 ans  
**Consommation :** moteur DC 70 Watts  
**Télécommande :** 6 vitesses  
**Volume sonore :** Max 45 DB  
**Type de pale :** Aluminium (6 pales)  
**Tige de 20,3 cm**

Vitesse	1	3	6
Puissance*	4.1	16	70
db**	38	40	45

\*Watts

\*\* Puissance acoustique

VALORISÉ DANS LA RE2020



Adresse

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

### LES RAISONS DE CHOISIR NOTRE BRASSEUR D'AIR



**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 brasseur d'air 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 grâce à une excellente efficacité énergétique.



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

