

Rafrâichissement

RAF1



Fiche technique – Rafraîchisseur d’air

RAF1

Pourquoi louer un rafraîchisseur d’air?



Louer un **rafraîchisseur d’air** est **plus économique** que l’achat si votre besoin se limite à une **courte période**. Cela permet d’éviter un investissement important pour un usage temporaire.



En louant, vous n’avez **pas à vous soucier** de l’**entretien** ou de la **maintenance** de l’appareil. locaclim France garantie le bon état de fonctionnement des équipements, ce qui vous évite les tracas liés aux pannes et casses.



A l’inverse des systèmes de climatisation, les **rafraîchisseurs** fonctionnent **sans gaz frigorigène**. Ils ne nécessitent aucune installation complexe, ce qui permet de les utiliser en toute simplicité.

Des appareils polyvalents

Les RAF1 sont des **rafraîchisseurs d’air** à technologie adiabatique. Ils disposent d’un réservoir à remplir d’eau (du robinet) situé au dessous de l’appareil. Equipés d’une pompe qui diffuse l’eau sur un panneau alvéolaire cellulosique, ils assurent une baisse de la température ambiante **sans compresseur**.

Branchés sur secteur et disposant d’un bac d’eau de plusieurs litres, nos RAF1 fonctionnent de manière complètement autonome. Une solution à faible consommation et peu coûteuse produisant une **brise de fraîcheur agréable** pour **bureaux, cabinets**, ou tout autre lieu de vie de **taille petite à intermédiaire**.

Fiche technique – Rafraîchisseur d'air

RAF1

Du rafraîchissement, simplement

Rafraîchissez la température ambiante en tout simplicité avec RAF1. Cet appareil dispose de 4 vitesses, d'un timer et d'une oscillation orientable qui assure un balayage de la zone pour rafraîchir l'espace à votre guise.



Caractéristiques techniques

Débit d'air max. (m ³ /h)	320
Vitesse d'air max. (m/s)	12,9
Surface maximale (m ²)	25
Nombre de vitesses	4
Capacité du réservoir (l)	6
Niveau sonore à 1m (dB(A))	52
Consommation électrique (w)	65
Alimentation électrique (V/Ph/Hz)	230/1/50
Consommation d'eau max. (l/h)	0,9
Poids à vide (kg)	7
Dimensions (prof. larg. haut.) (mm)	310 x 330 x 740



Rendement optimisé:
déposer quelques glaçons
dans le réservoir



Utilisation facile: mise en
route immédiate une fois
l'appareil branché



Faible consommation
d'énergie: aucun
compresseur



De faible consommation d'eau et d'électricité, RAF1 vous fournira l'apport de fraîcheur désiré avec un impact économique extrêmement faible.