

RAFRAICHISSEUR D'AIR JH 168

Mise à jour : 24/04/2017



Compacts et efficaces, les rafraichisseurs JH 168 sont conçus pour les locaux de moyennes et grandes dimensions. Ils assurent une baisse de la température ambiante par l'action naturelle de l'évaporation de l'eau et produisent un climat intérieur confortable en optimisant la température et l'hygrométrie.

- Faible coût d'installation, d'utilisation et d'entretien.
- Faible niveau sonore.
- Ecologique car ne consomme que 380W et 5 à 11 litres d'eau par heure.
- Convient pour une vaste gamme d'applications.

POLYPOLES

ZA les Tuileries
Rue de la Morandière
33187 LE HAILLAN
SARL capital 200 000 €
Siret 345080873 00069

www.polypoles.com - info@polypoles.com

➤ DONNEES TECHNIQUES

Consommation électrique	380 W
Tension	230 V monophasé
Intensité	1.65 A
Débit d'air max	8000 m ³ /h - 3 vitesses
Capacité réservoir eau	80 L
Dimensions(m) LXPXH	0,80 X 0,55 X 1,38
Poids à vide	38 kg
Niveau sonore (3m)	< 62 dB
Consommation eau (l/h)	5 à 11
Degré de protection	IP X4

➤ CONSOMMABLES

- Electricité.
- Eau.

➤ REGLES D'UTILISATION

- ⚠ Ne pas mettre la main dans la trappe de remplissage en eau pendant le fonctionnement.
- ⚠ Ne pas introduire les doigts dans la face avant.
- ⚠ Ne jamais débrancher le rafraichisseur de la source de courant pour arrêter son fonctionnement.
- ⚠ Utiliser impérativement de l'eau pure pour remplir le réservoir.

➤ REGLES DE SECURITE

- Réserver un espace d'au moins 50 cm autour du rafraichisseur.
- Ne pas installer l'appareil à côté d'une source de chaleur.
- Toujours bloquer les roulettes lors du fonctionnement de l'appareil.
- Ne pas utiliser le rafraichisseur dans des lieux contenant des gaz explosifs, combustibles ou corrosifs, ou des poussières conductrices.
- Ne pas déplacer l'appareil pendant l'utilisation.
Pour éviter tout risque de décharge électrique, ne pas nettoyer le rafraichisseur en jetant directement de l'eau sur les composants

➤ MISE EN SERVICE

✓ INSTALLATION :

- Installer le rafraîchisseur dans la zone à refroidir.
- Brancher la prise de l'appareil sur une source de courant adaptée.
- Remplir le réservoir d'eau en versant doucement l'eau propre dans la goulotte de remplissage en évitant tout débordement

ou

- Connecter l'arrivée d'eau directement sur le raccord à l'arrière du rafraîchisseur (remplissage automatique).

✓ UTILISATION :

- Pour démarrer, appuyer sur le bouton « **ON/OFF** » ; l'appareil démarre alors à la vitesse de ventilation la plus faible (L pour LOW).
- Pour augmenter ou diminuer la vitesse, appuyer sur « **SPEED** » ; « **L, M, H** » apparaît sur l'écran à chaque changement de vitesse (Low, Medium, High).
- Le mode rafraîchissement est activé par la touche « **COOL** » ; s'il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir, un bip sonore retentit.
- La touche « **SWING** » assure un balayage horizontal de la zone à rafraîchir (des vannes permettent le réglage de l'air verticalement).
- La touche « **ANION** » permet la production d'ions négatifs pour un air sain et apaisant.
- Avec la touche « **TIMER** », réglage du temps de fonctionnement jusqu'à 9 heures.

➤ ENTRETIEN

- Nettoyer régulièrement les filtres à air.
- Vidanger l'appareil manuellement après un arrêt prolongé, à l'aide du bouchon placé à l'arrière.

➤ DEPANNAGE

En cas de panne, veuillez contacter notre service technique dans les plus brefs délais.

polypoles

TEMPERATURE DE SOUFFLAGE

VITESSE DE VENTILATION



PANNEAU DE COMMANDE

CERTIFICAT DE CONFORMITE

Le responsable de la location, soussigné :

Société **Polypo**les – Service Technique
Rue de la Morandière
33187 LE HAILLAN

Déclare sous son exclusive responsabilité
que le produit désigné ci-après sous la
référence interne de la société :

Rafraîchisseur d'air
JH 168

est conforme aux normes et directives suivantes :
2006/42/CE (directive machines)
2014/30/UE (directive CEM)
2014/35/UE (directive basse tension)

polypoles

Fait à LE HAILLAN, le 24/04/17

M. Pierre Perrinet

Gérant

Signature

polypoles

33187 LE HAILLAN

Tél : 05.56.34.44.41

polypoles

62490 FRESNES

Tél : 03.21.58.32.84

polypoles

91070 BONDOUFLE

Tél : 01.60.86.94.77

polypoles

01600 TREVOUX

Tél : 04.37.25.19.91

polypoles

31120 PORTET/G.

Tél : 05.34.47.62.19