CLIMATISEUR INDUSTRIEL AIRREX HSC 2500/3500

Mise à jour : 24/04/2017

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

MODELES	HSC 2500	HSC 3500
Puissance frigorifique	6150 W	7330 W
Puissance absorbée	2400 W	2600 W
Tension	230 V - 50 Hz	
Intensité	11 A	13 A
Débit d'air max.	780 m³/h	960 m³/h
Dimensions L x I x H	600mmx490mmx1300mm	
Poids	86 kg	90 kg
Niveau sonore	61 db	65 db
Condition d'utilisation	25°/45°	



• Rallonges de gaines de soufflage (3m) Max: 6m par sortie Ø 120mm

Gaine d'évacuation d'air chaud Max: 6m Ø 300mm

CONSOMMABLES

Electricité



Le **HSC 2500/3500** est un climatiseur mobile industriel qui vous permettra de refroidir des locaux et des process industriels. Idéal pour faire du « spot cooling », sa fiabilité est à toute épreuve. Grâce à sa ventilation centrifuge, il est possible de rallonger les gaines de soufflage. L'air chaud est évacué par le dessus de l'appareil (gainage possible pour évacuer vers l'extérieur).

> REGLES D'UTILISATION

IMPORTANT!

1 Ne jamais débrancher le climatiseur de la source de courant pour arrêter son fonctionnement.

Pour éviter tout risque de décharge électrique, ne pas nettoyer le climatiseur en jetant directement de l'eau sur les composants électriques.



Nettoyer régulièrement les filtres.

INSTRUCTIONS DE SECURITE:

- Réserver un espace d'au moins 50 cm autour du climatiseur.
- Ne rien placer au dessus de l'appareil
- Toujours vérifier que les grilles d'entrées et de sorties sont sans obstruction.
- Ne pas installer l'appareil à côté d'une source de chaleur.
- Toujours verrouiller les roulettes lors du fonctionnement de l'appareil.
- Ne pas utiliser le climatiseur dans des lieux contenant des gaz explosifs, combustibles ou corrosifs, ou des poussières conductrices.
- Ne pas déplacer l'appareil pendant l'utilisation.

MISE EN SERVICE

✓ INSTALLATION :

- Installer le climatiseur dans le local à refroidir, sur un sol plat et stable, capable de supporter son poids.
- Brancher l'appareil sur une source de courant adaptée.

UTILISATION:

- Mise en marche :
- Appuyer sur « POWER »
 - o Choix du mode de fonctionnement :
- Touche « **COOL** » : active/désactive le mode de refroidissement.
- Touche « **petite hélice** » : vitesse lente du ventilateur
- Touche « grande hélice » : vitesse rapide du ventilateur
 - o <u>Réglage de la température</u> :
- Il existe deux modes de réglage de la température :
 - température ambiante de la pièce : appuyer sur
 - « **COOL** » + ▼ pendant 3 secondes, l'indicateur « *Room* » s'allume
 - température en sortie de soufflerie : appuyer sur
 - « **COOL** » + ▼ pendant 3 secondes, l'indicateur « *Room* » s'éteint.
- Utiliser les touches ▼ et ▲ pour augmenter ou diminuer la température souhaitée dans les deux cas.
 - S'assurer que le point « 1 »soit éteint car les t° mini par défaut seront de 10° en sortie soufflerie et 16° en ambiance de la pièce.

Pour allumer ou éteindre ce point, désactiver le mode refroidissement et appuyer sur pendant 3 secondes

o Programmation:

- Appuyer sur la touche « OFF TIMER » pour accéder au menu programmation.
- Rentrer la durée de refroidissement souhaitée avec les touches ▼ et ▲ ; une fois la programmation de durée terminée, un voyant est allumé.
- Pour voir le temps restant, appuyer sur « OFF TIMER » pendant le refroidissement.
- Pour annuler la minuterie, appuyer sur « OFF TIMER » pendant 1 seconde.

ARRET MANUEL:

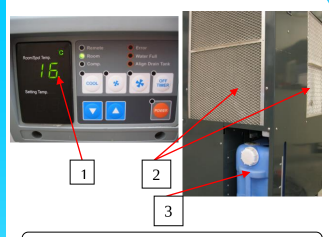
Appuyer sur la touche « POWER »

MESSAGES D'ERREUR:

Réservoir d'eau plein : « FU » apparait à l'écran et le voyant « $Water\ Full$ » est allumé.

<u>Réservoir d'eau mal aligné</u> : « TP »apparait à l'écran et le voyant « Align Drain Tank » est allumé.

polypoles



CERTIFICAT DE CONFORMITE

Le responsable de la location, soussigné :

Société **Polypoles** – 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 :

Climatiseur Industriel HSC 2500/3500

est conforme aux normes et directives suivantes : 2011/65/UE (directive RoHS) 2006/42/CE (directive machines) 2014/30/UE (directive CEM) 2014/35/CE (directive basse tension)



Fait à LE HAILLAN, le 27/04/17

M. Pierre Perrinet

Gérant



Signature

> ENTRETIEN

- Nettoyer régulièrement les filtres « 2 »en les retirant du climatiseur.
- Vider le réservoir « 3 » dès qu'il est plein.

> DEPANNAGE

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

polypoles 33187 LE HAILLAN Tél: 05.56.34.44.41 62490 FRESNE Tél: 03.21.58.32.84 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