

CLIMATISEUR INDUSTRIEL AIRREX HSC 5000A

Mise à jour : 27/04/2017



Le **HSC 5000A** 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).

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

MODELE	HSC 5000A
Puissance frigorifique	17600 W
Puissance absorbée	8500 W
Tension	TRI 400 V - 50 Hz
Intensité	13 A
Débit d'air max.	2400 m³/h
Dimensions L x l x H	1450mmx745mmx1480mm
Poids	250 kg
Niveau sonore	74 db(A)
Condition d'utilisation	25°/45°

➤ ACCESSOIRES


- Rallonges de gaines de soufflage
Max : 6m sortie évaporateur Ø 175mm x 2
- Gaine d'évacuation d'air chaud
Max : 7m sortie condenseur Ø 400mm


➤ CONSOMMABLES

- Electricité

➤ REGLES D'UTILISATION

IMPORTANT !

 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 :

A la mise sous tension, si le voyant rouge « 1 » s'allume, inverser deux phases sur la fiche d'alimentation « 2 ».

Connecter ensuite le tuyau bleu sur l'évacuation des condensats « 3 »

- Mise en marche :
- Appuyer sur « **POWER** »
 - Choix du mode de fonctionnement :
- Touche « **COOL** » : active/désactive le mode de refroidissement.
 - Réglage de la température :
- Il existe deux modes de réglage de la température :
 - 1 - température ambiante de la pièce :
appuyer sur « **COOL** » + ▼ pendant 3 secondes, l'indicateur « Room » s'allume.
 - 2 - 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.
 - 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** », la ventilation continue pendant 60 secondes.

MESSAGES D'ERREUR :

FU : problème d'évacuation condensats (le voyant WATER FULL s'allume)
AF : température évaporateur trop basse



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-5000A

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



Fait à LE HAILLAN, le 27/04/17
 M. Pierre Perrinet
 Gérant

Signature

➤ ENTRETIEN

- Nettoyer régulièrement les filtres « 4 » en les retirant du climatiseur.

➤ 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

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