

## CLIMATISEUR INDUSTRIEL SPLIT PAC24

**polypo**les

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

[www.polypoles.com](http://www.polypoles.com) - [info@polypoles.com](mailto:info@polypoles.com)

Mise à jour : 27/04/2018



### ➤ DONNEES TECHNIQUES

<b>MODELE</b>	<b>PAC 24</b>
<b>Puissance frigorifique</b>	<b>7000 W</b>
<b>Puissance absorbée</b>	<b>2600 W</b>
<b>Tension</b>	<b>MONO 230 V - 50 Hz</b>
<b>Intensité</b>	<b>11.2 A</b>
<b>Débit d'air max.</b>	<b>930 à 1310 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Dimensions unité intérieure</b>	<b>420mmx850mmx1070mm</b>
<b>Poids unité intérieure</b>	<b>110 kg</b>
<b>Dimensions unité extérieure</b>	<b>310mmx560mmx500mm</b>
<b>Poids unité extérieure</b>	<b>18.5 kg</b>
<b>Niveau sonore</b>	<b>49 dB(A)</b>
<b>Condition d'utilisation</b>	<b>8°/37°</b>

Le plus puissant **climatiseur SPLIT SYSTEM** :

- Grande puissance frigorifique
- Condenseur extérieur relié par flexibles interconnectables de 5m (jusqu'à 30m)
- Régulation électronique intégrée.
- Evacuation des condensats sur groupe extérieur par pompe intégrée.

### ➤ ACCESSOIRES

- Flexibles supplémentaires de 5m (max 30m)

### ➤ CONSOMMABLES

- Electricité

### ➤ REGLES D'UTILISATION

#### IMPORTANT !

- ⚠ Ne jamais débrancher le climatiseur de la source de courant pour arrêter son fonctionnement
- ⚠ Vérifier régulièrement le niveau d'eau
- ⚠ Ajouter de l'eau uniquement pendant le fonctionnement de la machine
- ⚠ Pour éviter tout risque de décharge électrique, ne pas nettoyer le climatiseur en jetant directement de l'eau sur les composants électriques
- ⚠ Nettoyer régulièrement le filtre

### ➤ DEPANNAGE

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

### INSTRUCTIONS DE SECURITE :

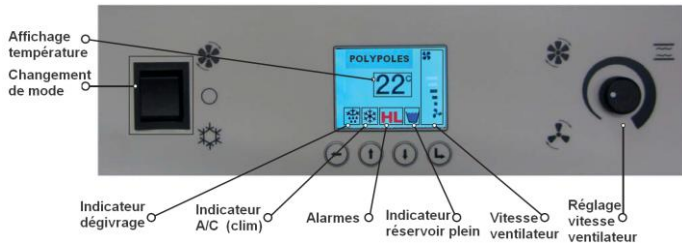
- Ne pas suspendre l'échangeur par les flexibles
- Vérifier que les grilles d'entrées et de sorties sont sans obstruction.
- Toujours laisser un espace à l'arrière de l'appareil
- Installer le flexible de façon à ce que le trajet soit le plus direct possible ; éviter les nœuds et les plis.
- Ne pas installer l'appareil à coté d'une source de chaleur.
- Toujours bloquer 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 son utilisation.

## ➤ MISE EN SERVICE

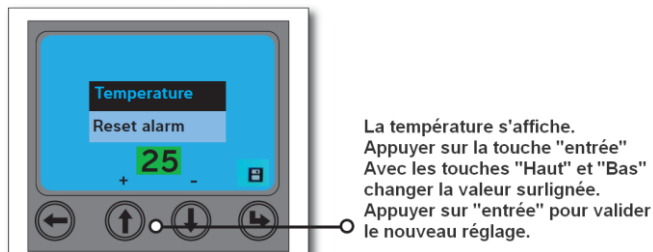
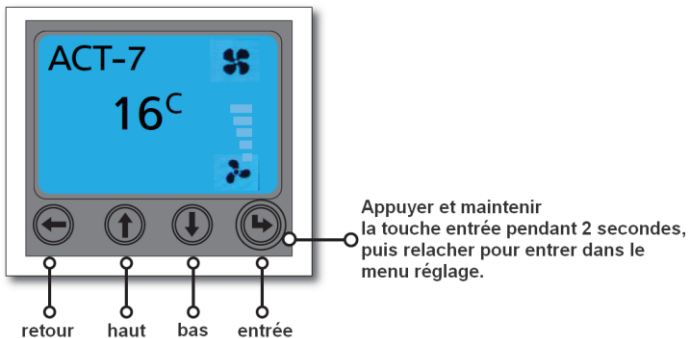
### ✓ INSTALLATION :

- Installer l'unité intérieure dans le local à refroidir, sur un sol plat et stable, capable de supporter les vibrations et son poids.
- Installer l'unité extérieure dehors posée sur une surface plane ou suspendue à l'aide de chaînes.
- **NE PAS ALLUMER LE CLIMATISEUR AVANT 24 HEURES S'IL A ETE TRANSPORTE COUCHE.**
- Raccorder les deux flexibles entre les unités extérieure et intérieure en respectant le code couleur (fig3) ainsi que les liaisons électriques
- Raccorder le tuyau d'évacuation des condensats
- Brancher le câble d'alimentation de l'appareil sur une source de courant adaptée (230 V - 16 A).

### ✓ UTILISATION :



- Basculer l'interrupteur de changement de mode sur ventilation seule (vers le haut) ou climatisation (vers le bas "flocon"). **La climatisation ne démarre qu'après un délai de 6 minutes.**
- **Réglage de la température souhaitée :**



- Régler la vitesse de ventilation à l'aide du potentiomètre sur la valeur souhaitée.
- Si l'icône H ou F s'affiche vérifier les connexions des flexibles et reportez-vous au chapitre entretien.
- Pour réinitialiser l'alarme, retourner dans le menu précédent en sélectionnant « reset alarm » puis l'alarme concernée et valider»

## ➤ ENTRETIEN

- Contrôler le niveau d'eau par la fenêtre d'inspection à l'arrière de l'unité intérieure, faire l'appoint en retirant la plaque et en dévissant le bouchon du réservoir (fig 1).
- Nettoyer régulièrement le filtre en sortant la grille de façade en la poussant vers le haut(fig2).

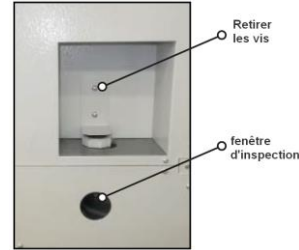


fig 1

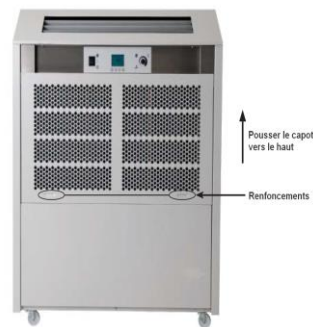


fig 2



fig 3

## CERTIFICAT DE CONFORMITE

Le responsable de la location, soussigné :

Société **Polypoies** – 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 SPLIT PAC24

est conforme aux normes et directives suivantes :  
2006/42/CE (directive machines)  
2004/108/CE (directive CEM)  
2006/95/CE (directive basse tension)  
2011/65/UE (directive RoHS)

**polypoies**

Fait à LE HAILLAN, le 24/04/2017

M. Pierre Perrinet

Gérant

**polypoies**  
33187 LE HAILLAN  
Tél : 05.56.34.44.41

**polypoies**  
62490 FRESNES  
Tél : 03.21.58.32.84

**polypoies**  
91070 BONDOUFLE  
Tél : 01.60.86.94.77

**polypoies**  
01600 TREVOUX  
Tél : 04.37.25.19.91

**polypoies**  
31120 PORTET/G.  
Tél : 05.34.47.62.19