

CLIMATISEUR INDUSTRIEL SPLIT FAC22

polypoles

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

[les.com](http://www.polypoles.com - <a href=)

Mise à jour : 30/03/2017



➤ DONNEES TECHNIQUES

Puissances frigorifiques	6,65 kW
Alimentation	230 V - 50 Hz
Intensité max.	12 A
Puissance max. absorbée	2,7 kW
Débits d'air possibles	1150 à 1500 m³/h
Plage d'utilisation	8°C à 35°C
Dimensions module principal LxPxH	815 x 360 x 1030
Dimensions module secondaire	582 x 360 x 460
Poids unité principale	86 kg
Poids unité secondaire	16.5 kg
Longueur maxi des flexibles	30 mètres
Niveau sonore	49 dB

Le plus puissant **climatiseur SPLIT SYSTEM** :

- Grande puissance frigorifique
- Condenseur extérieur relié par flexibles interconnectables de 5m (jusqu'à 30m) Existe en longueurs de 10 et 20m unit.
- Régulation électronique intégrée
- Evacuation des condensats sur groupe extérieur par pompe intégrée
- Faible niveau sonore
- Sécurité haute et basse pression

➤ ACCESSOIRES

- Tuyau flexible de liaison entre les 2 modules (5m)
- Possibilité de rabouter les tuyaux : jusqu'à 30m de liaison réalisable

➤ CONSOMMABLES

- Electricité
- Eau (évacuation automatique)

➤ REGLES DE SECURITE

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 le filtre à poussière tous les 15 jours

➤ DEPANNAGE

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

INSTRUCTIONS DE SECURITE :

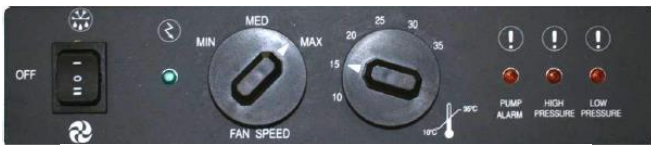
- Ne pas suspendre l'échangeur par les flexibles
- Ne jamais utiliser la machine sans filtre
- Vérifier que les grilles d'entrées et de sorties sont sans obstruction
- Toujours laisser un espace à l'arrière de l'appareil pour la circulation d'air
- Installer le flexible de façon à ce que le trajet soit le plus direct possible ; éviter les nœuds et les plis
- Contrôler l'eau qui peut couler au niveau de l'unité externe
- 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 l'utilisation

➤ MISE EN SERVICE

✓ INSTALLATION :

- Installer le climatiseur dans le local à refroidir, sur un sol plat et stable, capable de supporter les vibrations et son poids
- Installer l'échangeur à l'extérieur posé sur une surface plane ou suspendu à l'aide de chaînes
- Raccorder les deux flexibles entre les unités extérieure et intérieure, 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 (prévoir une protection par fusible de 16A)
- Le voyant de gauche « *Sous Tension* » vert est allumé

✓ UTILISATION : Mise en marche



Panneau de commande

- Choisir un mode de fonctionnement avec le commutateur de gauche
 - « **Ventilateur** » ventilation sans refroidissement
 - « **Arrêt** » arrêt de la machine
 - « **Flocon** » ventilation avec refroidissement
- Choix de la vitesse de ventilation : **MIN-MED-MAX**
- Tourner le thermostat «**réglable de 10 à 35°C** »
 - Le refroidissement ne démarre qu'après une temporisation de 4min (ou plus) afin d'éviter les risques de démarrages et d'arrêts fréquents qui sont préjudiciables pour l'appareil
- 3 voyants rouges indiquent des défauts

- ✓ **Voyant Rouge d'Alarme Pompe:** cela signifie que la pompe de relevage de l'eau condensée ne fonctionne pas correctement.
- ✓ **Voyant Rouge HP :** la pression à l'intérieur du circuit de refroidissement est trop élevée ; pour rétablir, appuyer sur le bouton sur le panneau arrière des connecteurs
- ✓ **Voyant Rouge BP :** la pression à l'intérieur du circuit de refroidissement est trop faible ; remise à zéro automatique.



Voyants défaut



Réarmement HP

➤ DEPLACEMENTS

- Ne pas déplacer l'appareil pendant que le compresseur fonctionne
- Avant de déplacer le climatiseur, penser à débrancher la prise de courant
- Penser à débloquer les roulettes

➤ ENTRETIEN

- Débrancher le climatiseur avant toute opération d'entretien
- Contrôler régulièrement le niveau d'eau
- Pour ajouter de l'eau, il faut retirer la plaque située à l'arrière du refroidisseur et tenue par 6 vis, et enlever le bouchon, pendant le fonctionnement de l'appareil ; pour un fonctionnement avec de basses températures extérieures, il est recommandé d'ajouter de l'antigel à l'eau
- Pour nettoyer les bouches d'aspirations et de refoulements, utiliser un chiffon
- Le filtre à poussière doit être nettoyé tous les 15 jours, avec un détergent neutre tiède (40°C), rincé et séché avant de retrouver son emplacement, ou avec un aspirateur

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 SPLIT FAC22

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

Fait à LE HAILLAN, le 10/02/16

M. Pierre Perrinet

polypoles

Gérant



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